

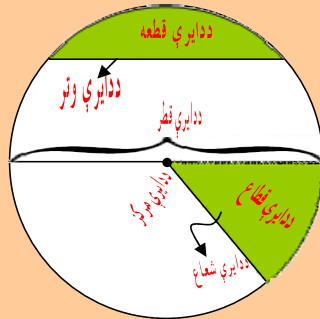
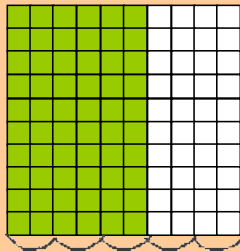


د پوهنې وزارت

د تعلیمي نصاب، د ښوونکو د روزنې
او د ساینس د مرکز معینیت
د تعلیمي نصاب د پراختیا او درسي
کتابونو د تالیف لوی ریاست

ریاضي

شپږم ټولگی



$$\frac{3}{5} = \frac{60}{100} = 60\%$$

Ketabton.com

د چاپ کال: ۱۳۹۰ هـ. ش.



د پوهني وزارت

د تعليمي نصاب، د ټيكنوژي د روزني

او د ساينس د مركز مهميت

د تعليمي نصاب د پراختيا او درسي

کتابونو د تاليف لوی رياست

رياضي

شپږم ټولگي

د چاپ کال: ۱۳۹۰ هـ.ش.

الف

د کتاب د تالیف، څېړني او تدقيق کمیټې

ليکوالان:

سر مؤلف نظام الدين د تعليمي نصاب د پراختيا او درسي کتابونو د تالیف ریاست د ریاضي دیپارټمنت غړی.

سر مؤلف عبدالکبير د تعليمي نصاب د پراختيا او درسي کتابونو د تالیف ریاست د ریاضي دیپارټمنت غړی.

تایید او مطالعه:

ملي شورا:

د ولسي او مشرانو جرگې د ديني، پوهني او لور زده کړو د کمیسیونونو غړي.

د څېړني او تدقيق کمیټې:

پوهني وزارت:

— سر مؤلف عبدالنبي واحدې د پوهني وزارت سلاکار

— دوکتور ننگیالی ارسلاد پوهني وزارت سلاکار

ژباړونکی:

سر مؤلف نظام الدين او مختار نوبېد د تعليمي نصاب د پراختيا او درسي کتابونو د تالیف ریاست د پښتو دیپارټمنت علمي غړی.
ادیتور: محمد عزیز تحریرک د تعليمي نصاب د پراختيا او درسي کتابونو د تالیف ریاست د پښتو دیپارټمنت علمي غړی.

د محتوا، ديني او سياسي فرهنگي برخو د څېړني او بورسي کمیټه:

— واکبر عطاء الله واحیدار د پوهني وزارت ستر سلاکار او د نشراتو رئیس.

— دوکتور محمد يوسف نیازی د پوهني وزارت سلاکار.

د څېړني او تدقيق د څارني کمیټه:

— دوکتور اسدالله محقق د تعليمي نصاب د پراختيا، د ټیوونکو د روزني او د ساینس مرکز معین

— دوکتور شېر علي طریفې د تعليمي نصاب د پراختيا د پروژې مسؤول

— د سر مؤلف مرستیال عبدالظاهر گلستاني د تعليمي نصاب د پراختيا او درسي کتابونو د تالیف لوی رئیس

کمپوز او ډیزاین:

رحمت الله غفاري، حمید الله غفاري او محمد اشرف امین

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



ملي سرود

دا وطن افغانستان دی دا عزت د هر افغان دی
کور د سولې کور د توري هر بچی یې قهرمان دی
دا وطن د ټولو کور دی د بلوڅو د ازبکو
د پښتون او هزاره وو د ترکمنو د تاجکو
ورسره عرب، گوجر دي پامپریان، نورستانیان
براهوي دي، قزلباش دي هم ایماق، هم پشه یان
دا هیواد به تل خلیږي لکه لمر پر شنه آسمان
په سینه کې د آسیا به لکه زره وي جاویدان
نوم د حق مودی رهبر وایو الله اکبر وایو الله اکبر

بسم الله الرحمن الرحيم

د پوهني دوزیر پيغام گرانو ښوونکو او زده کوونکو،

ښوونه او روزنه د هر هېواد د پراختيا او پرمختگ بنسټ جوړوي. تعليمي نصاب د ښوونې او روزنې مهم توکي دی، چې د علمي پرمختگ او ټولني د اړتياو له مخې رامنځته کېږي. څرگنده ده چې علمي پرمختگ او ټولنيزې اړتياوې تل د بدلون په حال کې وي. له دې امله لازمه ده چې تعليمي نصاب هم علمي او رضنده انکشاف ومومي، البته نه ښايي چې تعليمي نصاب د سياسي بدلونونو او د اشخاصو د نظريو او هيلو تابع شي.

دا کتاب چې نن ستاسو په لاس کې دی، پر همدې ارزښتونو چمتو او ترتيب شوی دی. علمي گټورې موضوعگانې پکې زياتې شوې دي. د زده کړې په بهير کې د زده کوونکو فعال ساتل د تدریسي پلان برخه گرځيدلي ده.

هيله من يم دا کتاب له لارښوونو او تعليمي پلان سره سم د فعالې زده کړې د ميتودونو د کارولو له لارې تدریس شي او د زده کوونکو مينځې او پلرونه هم د خپلو لوبو او زامنو په باکفېته ښوونه او روزنه کې پرله پسې گډه مرسته وکړي چې د پوهنې د نظام هيلې ترسره شي او زده کوونکو او هېواد ته ښې برياوې ور په برخه کړي.

زه پر دې ټکي پوره باور لرم چې زموږ گران استادان او ښوونکي د تعليمي نصاب په رضنده پلي کولو کې ستره دنده او دروند مسؤوليت لري.

د پوهنې وزارت تل زيار کاږي چې د پوهنې تعليمي نصاب د اسلام د سپېڅلي دين له بنسټونو، د وطن دوستۍ د پاکې حس په ساتلو او علمي معيارونو سره سم د ټولني د څرگندو اړتياوو له مخې پراختيا ومومي.

په دې ډگر کې د هېواد له ټولو علمي شخصيتونو، د ښوونې او روزنې له پوهانو او د زده کوونکو له ميندو او پلرونو څخه هيله لرم چې د خپلو نظريو او رضنده وړاندیزونو له لارې زموږ له مؤلفانو سره د درسي کتابونو په لا ښه تاليف کې مرسته وکړي.

له ټولو هغو پوهانو څخه چې ددې کتاب په چمتو کولو او ترتيب کې ښې مرسته کړې، له ملي او نړيوالو درنو موسسو، او نورو ملگرو هېوادونو څخه چې د نوي تعليمي نصاب په چمتو کولو او تدوين او د درسي کتابونو په چاپ او وېش کې ښې مرسته کړې ده، مننه او درناوی کوم.

ومن الله التوفيق

فاروق وردگ

د افغانستان د اسلامي جمهوريت د پوهنې وزير

د کتاب د محتوا فهرست

مخونه	سرليکونه
۱	روهي رقمونه.....
۳	لومړی څپرکی : د عددونو تجزيه د هغې په اوليه ضربی عواملو.....
۳	د تقسيم قابليتونه پر ۲، ۳، ۴، ۵، ۷، ۹ او ۱۱.....
۱۰	د اوليه او غير اوليه عددونو پيژندنه.....
۱۲	ضربي اجزاوي او تجزيه.....
۱۴	تجزيه او د تجزيې طريقه د يو عدد د هغې په اوليه عددونو.....
۱۹	طاقات او طاقت شپودونکی.....
۲۳	دويم څپرکی : عام او اعشاري کسرونه.....
۲۳	عام کسر.....
۲۴	د عام کسر د تجنيس طريقه او اختصار.....
۲۷	د کسرونو پرته کول.....
۳۰	د عام کسر جمع او تفريق.....
۳۴	د عام کسر ضرب او تقسيم.....
۳۷	د اعشاري کسر پيژندنه.....
۴۲	د اعشاري عددونو پرته کول.....
۴۳	د اعشاريه کسر جمع او تفريق.....
۴۶	د اعشاريه کسر ضرب.....
۴۹	د اعشاريه کسر ضرب په ۱۰، ۱۰۰، ۱۰۰۰ او نورو عددونو سره.....
۵۲	د اعشاريه کسر تقسيم.....
۵۶	د اعشاريه کسر تقسيم پر ۱۰، ۱۰۰، ۱۰۰۰ او داسې نور باند.....
۶۰	په يو بل باندې د کسرونو بدلول.....
۶۵	په عام کسر د اعشاريه کسر تبديل.....
۶۶	د متوالي اعشاريه کسرونه او تبديل په عام کسر.....

۶۹	دریچم خپر کی: نسبت، تناسب، فیصد.....
۷۱	مکوس نسبتونه.....
۷۴	تناسب او د هغه خواص.....
۷۷	مستقیم او مکوس تناسب.....
۸۲	فیصد.....
۸۷	خلورم خپر کی: په متریک سیستم کې د اندازه گیری واحدونه.....
۸۷	د اوروالي واحد.....
۹۱	د کتلي واحد.....
۹۴	د زمان واحد.....
۹۶	د سطح واحد.....
۹۸	د حجم واحد.....
۱۰۰	د مایعاتو (ظرفیت) واحد.....
۱۰۲	پنځم خپر کی: د هندسی مبحث.....
۱۰۲	هندسی آلات.....
۱۰۵	د خط وضعیت.....
۱۰۷	موازي خطونه.....
۱۰۹	مقاطع خطوطه.....
۱۱۰	د مثلث (ارتفاع، میانه، او ناصف عمودي) پېژندنه.....
۱۱۲	مستطیل او دهغې مساحت.....
۱۱۳	مربع او دهغې مساحت.....
۱۱۴	د مثلث مساحت.....
۱۱۵	معین یا لوزي او مساحت یې.....
۱۱۷	شبه معین او مساحت یې.....
۱۱۸	ذو ذقنه او مساحت یې.....
۱۱۹	منحرف او مساحت یې.....
۱۲۰	دایره او د ایروبي سطح، محیط او مساحت د دایري، قطعه، قطاع.....
۱۲۶	اجسام: مکعب، مکعب مستطیل، منشور، هرم، مخروط او کره.....
۱۳۳	شپږم خپر کی: هندسی ترسیمونه.....

رومي رقمونه

هدف: زده کوونکی رومي رقمونه باید ویشنی او د اړتیا په وخت کې کار ورڅخه واخلي.

پخوا نیو رومیانو د عددونو د لیکلو لپاره د رومي رقمونو څخه کار اخیسته چې د ځینو تورو څخه مرکب و. تراوسه پورې د کتابونو د څپرکي او د ساعتونو پریڅ د رومي رقمونو بڼودل او نورو موادو کې کارول کېږي.

د رومي عددونو شکلونه د یو څخه تر شلو پورې په لاندې ډول لیکل کېږي.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸

IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV
۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵

XVI	XVII	XVIII	XIX	XX
۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰

د رومي رقمونو په لیکلو کې درې لاندې قوانین په نظر کې نیول کېږي:

۱- هر رقم چې د بل رقم ښي خواته لیکل کېږي له هغه سره جمع کېږي. د مثال

$$\text{په توګه: } ۱۰ + ۱ = ۱۱ = \text{XI}$$

۲- هر رقم چې د بل رقم ښي خواته لیکل کېږي له هغه څخه کمېږي.

$$\text{د مثال په توګه: } ۵ - ۱ = ۴ = \text{IV}$$

۳- په رومي رقمونو کې د درې مشابه رقمونو څخه زیات څنګ په څنګ نه لیکل کېږي.

$$\text{مثلاً: } ۲ = \text{II} \quad ، \quad ۳ = \text{III} \quad ، \quad ۴ = \text{IV} \quad ، \quad ۵ = \text{V}$$

فعالیتونه :

عددونه ولری، او د هغوی مساوي وليکي؟

XII ، XIV ، XI ، XVI ، VIII
XVII ، XX ، IV ، III ، VII ، X
I ، II ، XV ، VI ، XVIIII

پوښتنه:

لاندې عددونه په رومي شکل وليکي؟

۱۲، ۱۶، ۹، ۱۸، ۱۴، ۱۷، ۱۵، ۱۳، ۱۱، ۹، ۷، ۵، ۸، ۶، ۴، ۲

کورنۍ ونډه:

هر زده کوونکی دې درې یو رقمي عددونه او څلور دوه رقمي عددونه په رومي شکل وليکي او له ځانه سره دې راوړي.

۳- د تقسیم قابلیت پر (۴):

الف: هر عدد چي د مرتبو لومړي رقمونه (يړيز او لسيز) يې صفر وي په (۴) د تقسیم قابلیت لري لکه: ۲۰۰، ۳۰۰، ۱۰۰ او داسي نور.

ب: هر عدد چي د يړيزو د مرتبي رقم يې ۲ يا ۶ او لسيز رقمونه يې تاق وي لکه:

۱۱۲، ۱۹۲، ۲۱۲، ۵۶، ۱۳۶، ۱۷۶، ۲۴۱۶، ۹۷۶، او نور پر (۴) د تقسیم قابلیت لري.

ج: په همدې ترتيب که چيري د يو عدد يړيز رقم ۴، ۰ يا ۸ وي او لسيز رقم يې جفت وي هم پر (۴) د ویش قابلیت لري. لکه: ۲۰، ۶۰، ۲۸۰، ۲۰۴، ۲۴۴، ۵۷۸۴، ۱۰۰۸، ۳۰۸، او نور.

۴- د تقسیم قابلیت پر (۵):

هر عدد چي د هغي د مرتبو د يړيز رقم يې صفر يا (۵) وي هغه عدد پر (۵) د تقسیم قابلیت لري لکه: ۳۱۰، ۶۹۵، ۷۵، او ۲۰ پر (۵) د تقسیم قابلیت لري ځکه چي د مرتبو د يړيز رقمونه يې صفر يا (۵) ليکلي دي.

فعا ايتونه:

هر يو زده کونکی دي درې عددونه وليکي چي پر (۵) او (۴) د تقسیم قابلیت ولري؟

دوه درې رقمي عددونه وليکي چي د يړيز رقم يې (۵) او هم دوه څلور رقمي عددونه وليکي چي د يړيز رقم يې صفر وي؟

کورني دنده:

زده کونکی دي (۴) عددونه وليکي چي په ترتيب سره پر (۲) (۳) (۴) او (۵) د تقسیم قابلیت ولري.

پوښتنې

- ۱- دري عددونه وليکئ چې پر (۵) د تقسيم قابليت ونه لري.
- ۲- دوه عددونه وليکئ چې پر (۳) د تقسيم قابليت ونه لري.
- ۳- په لاندي عددونو کې هغه عددونه پيدا کړئ چې پر (۴) د ويش قابليت ولري.
۱۰۲۲ ، ۵۰۸ ، ۶۰۴ ، ۹۱۲ ، ۷۰۶ ، ۳۲۴ ، ۴۰۱۴ ، ۳۹۶ ، ۸۲۲ ، ۶۳۴ ، ۸۲۲ ۶۳۴ ، ۳۷۶ ، ۴۱۶ ، ۶۱۸ ، ۳۰۴ ، ۸۰۴ .
- ۴- په لاندي عددونو کې د (*) علامي په ځای کوم رقمونه وليکل شي تر څو لاسته راغلی عدد پر (۴) د تقسيم قابليت ولري.
۲*۴۰ ، ۵۱*۴۰ ، ۱۸۳*۲ ، ۲*۸۴ .
- ۵- څلور عددونه وليکئ چې هم پر (۵) او هم پر (۲) د تقسيم قابليت ولري.
- ۶- په لاندي عددونو کې کوم يو پر (۲) ، (۵) ، (۳) او (۴) د تقسيم قابليت لري؟ هر يو پيل ، پيل په خپلو کتابچو کې وليکئ.
الف: ۲۴ ، ۳۰ ، ۴۸ ، ۶۰ ، ۶۹ ، ۷۲ ، ۵۱ ، ۸۱ ، ۹۱ ، ۹۹ .
ب: ۱۲۰ ، ۴۲۰ ، ۲۷۳ ، ۱۱۸ ، ۱۱۱ ، ۱۰۹ ، ۳۲۱ ، ۴۱۶ .
ج: ۱۳۲۰ ، ۳۰۰۱ ، ۵۰۰۱ ، ۵۰۱۰ ، ۱۳۰۲ ، ۱۰۰۰ .
- ۷- په لاندي تش ځايونو کښي داسي کلمي وکاروئ چې مربوطه تعريف بشپړ شي.
الف: هغه عددونه چې د مرتبو د يوزر رقم يي () يا جفت وي پر ۲ د تقسيم قابليت لري .
ب: که چيرې د يو عدد د رقمونو () پر ۳ پوره تقسيم شي هم هغه عدد هم پر ۳ د تقسيم قابليت (ورتيا) لري.
ج: هغه عدد چې د مرتبو د يوزر رقم يي () يا (۵) وي هغه عدد پر () د تقسيم قابليت لري.

۵- د تقسیم قابلیت پر (۷):

هغه عددونه پوره پر (۷) د تقسیم قابلیت لري چې لاندې خاصیتونه (خانګړ تیاوي) ولري:

که چیرې د یو عدد د یوینزو رقم لري (حذف) شي او دا حذف شوی رقم دوه برابره بیا بې له پاتې عدد څخه تفریق کړو که چیرې د تفریق حاصل بې صفر یا پر (۷) د تقسیم قابلیت ولري هغه عدد هم پر (۷) د تقسیم قابلیت لري. که چیرې د تفریق حاصل لوی عدد وي د تفریق همدا عملیه دویم ځل تکرارو تر هغه وخته پورې ادامه ورکړو چې یو کوچنی عدد لاسته راشي که چیرې دغه عدد پر (۷) د تقسیم قابلیت ولري هغه عدد هم پر (۷) د تقسیم قابلیت لري؟ که چیرې دغه عدد صفر وي هغه هم پر (۷) د تقسیم قابلیت لري. مثلاً: ۲۰۳ پر ۷ پوره د وېشلو وړ دی ځکه چې ۳ حذف شي ۲۰ باقي پاتې کيږي او که ۳ په ۲ کې ضرب کړو. $۲ \times ۳ = ۶$ لاسته راځي. نو $۲۰ - ۶ = ۱۴$ کيږي. چې ۱۴ پر ۷ د وېشلو وړ دی. نو ۲۰۳ هم پر ۷ پوره د وېشلو وړ دی.

مثال: ایا د ۲۵۴۵ عدد پر (۷) د تقسیم قابلیت لري؟
د یوینز رقم یعنې (۵) لري (حذف) کوو او بیا بې دوه برابره کوو $۵ \times ۲ = ۱۰$
وروسته د ۲۵۴ څخه بې تفریق کوو یعنې: $۲۴۴ - ۱۰ = ۲۵۴$ لاسته راځي. ۲۴۴ بیا هم یو لوی عدد دی او س ۴ لري (حذف) او دوه برابره کوو. $۴ \times ۲ = ۸$ هغه د پاتې یعنې (۲۵) څخه تفریق کوو $۵۶ = ۸ - ۲۴$ لیدل کيږي چې (۵۶) پر (۷) پوره ویشل کيږي بیانو وبلی شو چې د ۲۵۴۵ عدد هم پر (۷) د تقسیم قابلیت (ور تیا) لري.

فعا لیتونه:

درې درې رقمي عددونه ولیکئ او هغه عملیه پرې تطبیق کړئ چې پر (۷) د تقسیم قابلیت ولري.

دوه (۴) رقمي عددونه ولیکئ چې پر (۷) د تقسیم قابلیت ولري.

۲- د تقسیم قابلیت پر (۹):

هغه عددونه چې درقمونو مجموعه یې پر (۹) پوره ویشل شي هم هغه عدد هم پر (۹) د تقسیم قابلیت لري.

د مثال په توګه: د ۸۱۹۹ عدد په نظر کې نیسو.

لومړی: د راکړل شوي عدد رقمونه جمع کوو $۲۷ = ۹ + ۹ + ۱ + ۸$ داچې د ۸۱۹۹ د عدد درقمونو مجموعه یعنی ۲۷ پر ۹ پوره ویشل کېږي نو خپله عدد هم پر (۹) د تقسیم قابلیت لري

فعالیتونه:

په لاندې عددونو کې هغه عددونه په نښه کړئ چې پر ۹ د تقسیم قابلیت ولري او کوم عددونه چې د قابلیت تقسیم پر ۹ نه لري جلا یې ولیکئ؟
۱۸۹۰۹، ۴۹۵، ۵۰۴، ۲۱۳، ۱۸۰۹، ۲۰۷، ۵۱۶، ۱۰۵، ۹۲۳، ۷۲۷، ۵۶۳، ۱۸۹۰۹، ۴۳۵، ۱۸۰۹.

۷- د تقسیم قابلیت پر (۱۰):

هر عدد چې د مرتبو د یوینزو رقم یې صفر وي پر (۱۰) د تقسیم قابلیت لري.
مثال: دا چې د ۲۱۰، ۵۰۲، ۳۲۰، او ۲۰ عددونو د مرتبو د یوینزو رقمونه یې صفر دي. نو هر یو د هغو پر ۱۰ د تقسیم قابلیت لري.

فعالیتونه:

لاندې پوښتنو ته شفاهي (په خوله) ځوابونه وریاست (ټول زده کوونکي دې ټکي برخه واخلي).
 $۷۰ \div ۱۰ = ?$ ، $۱۵ \div ۳ = ?$ ، $۱۵ \div ۵ = ?$ ، $۴۹ \div ۹ = ?$ ، $۴۵ \div ۵ = ?$
 $۱۶ \div ۴ = ?$ ، $۶۳ \div ۷ = ?$ ، $۶۳ \div ۹ = ?$ ، $۱۰۰ \div ۱۰ = ?$ ، $۹۹ \div ۹ = ?$
 $۶۰ \div ۱۰ = ?$ ، $۵۶ \div ۸ = ?$ ، $۷۲ \div ۸ = ?$ ، $۹۹ \div ۳ = ?$
 $۸۱ \div ۹ = ?$ ، $۷۲ \div ۹ = ?$ ، $۹۰ \div ۱۰ = ?$

۸- د تقسیم قابلیت پر (۱۱):

که چیرې د یو عدد د جفتو او تاقو مرتبو رقمونو د مجموعو توپیر (تفرق) صفر یا پر (۱۱) پوره ویشل شي هغه عدد هم پر (۱۱) د تقسیم قابلیت لري. لومړی مثال: $\overline{۳۵۲}$ ، د عدد د تاقو د مرتبو رقمونو مجموعه $۵+۲=۳$ ، او د جفتو رقمونو مجموعه هم $۵=۵-۵$ لیدل کیږي چې د تفریق حاصل یې صفر دی نو د ۳۵۲ عدد پر (۱۱) د تقسیم قابلیت لري.

دوهم مثال: د (۸۹۲۹۵۸) عدد پر (۱۱) د تقسیم قابلیت لري او که نه؟

$$۲۶ = ۸+۹+۹ = د عدد د تاقو د مرتبو رقمونو مجموعه$$

$$۱۵ = ۵+۲+۸ = د عدد د جفتو د مرتبو رقمونو مجموعه$$

د تاقو او جفتو د مرتبو رقمونو د مجموعو توپیر $۱۱ = ۱۵ - ۲۶$ لیدل کیږي چې د تفریق حاصل یې (۱۱) دی نو د (۸۹۲۹۵۸) عدد هم پر (۱۱) د تقسیم قابلیت لري.

فعالیتونه:

یو درې رقمي عدد مثلاً: ۵۱۶ په پرله پسې (تکراری) ډول داسې ولیکي چې یو شپږ رقمي عدد حاصل شي. بیا هغه لومړی پر (۷) تقسیم کړئ وگورئ چې پر (۷) پوره ویشل کیږي یعنې پاتې صفر دی. دویم وړې همدغه خارج قسمت پر (۱۱) تقسیم کړئ بیا هم پر (۱۱) پوره ویشل کیږي یعنې پاتې صفر دی.

درېم اوس همدغه خارج قسمت پر (۱۳) تقسیم کړئ پدې صورت کې بیا لیدل کیږي چې پاتې صفر دی. خارج قسمت یې څوډی؟ او همدا عملیه یا کار پر یو بل درې رقمي عدد باندې آزمایش کړئ.

کورنۍ دنده:

زده کونکي دې (۴) عددونه ولیکي چې په ترتیب سره پر ۹ ، ۷ ، ۱۱ ، ۱۰ د تقسیم قابلیت ولري.

پوښتني

۱- په لاندې عددونو کې د (*) علامې پرځای کوم رقمونه وليکو خو نوموړي عددونه په ۹ د تقسيم قابليت ولري. $۵ * ۳ * ۷۱۴۲ * ۹۸ * ۷ * ۴۱ * ۶۵ * ۱۳$ ، $۳۲۱ * ۷۵ * ۶ * ۷ * ۱۴ * ۹ * ۳۵ * ۸ * ۱۲ * ۷ * ۱۰۶ * ۳ * ۲۱۹۶۶۳ * ۳ * ۷۷ * ۸ * ۷۹ * ۹ * ۸۸ * ۵ * ۱۱۱ * ۹$.

۲- د لاندې عددونو څخه کوم يو پر (۷) او (۱۱) د تقسيم قابليت لري او کوم يو د تقسيم قابليت نلري.

۱۳۱۳ ، ۱۲۳۲۱ ، ۱۲۳۳۲۱ ، ۷۱۵۲۸۹۳ ، ۳۴۳ ، ۵۶۸۵ ، ۸۳۱ ، ۱۶۱۷ ، ۵۱۷۳

۳- لاندې تش ځايونه ډک کړئ يعني په تش ځايونو کې د اسې کلمې وليکئ چې اړوند تعريفونه بشپړ شي.

الف: که چيرې د يو عدد () رقم لري او د لري شوي رقم دوه برابره بيا د پاتې رقمونو څخه تفریق شي که چيرې حاصل يې پر () پوره تقسيم شي عدد هم پر (۷) د تقسيم قابليت لري.

ب: هغه عدد چې د رقمونو () يې پر () د تقسيم قابليت ولري هغه عدد هم پر (۹) د تقسيم قابليت لري.

ج: هغه عدد چې د مرتبو () رقم يې () وي هغه عدد پر (۱۰) د تقسيم قابليت لري.

د: که چيرې د يو عدد () او د () د مرتبو رقمونو د مجموعو توپير صفر وي هغه عدد پر (۱۱) د تقسيم قابليت لري.

۴- ايا لاندې عددونه پر (۷) د تقسيم قابليت لري.
 ۲۲۴ ، ۶۷۲ ، ۲۳۸ ، ۹۴۵ ، ۴۵۵ ، ۹۱۳۵ ، ۴۲۷۰

۵- ايا لاندې عددونه پر (۱۱) د تقسيم قابليت لري.
 ۶۹۳ ، ۵۸۷۴ ، ۵۵۱۱ ، ۵۸۹۰۷ ، ۸۲۹۰۷ ، ۹۸۹۲۳ ، ۸۷۵۶ ، ۹۳۹۲۹

کورنۍ ونډه: که چيرې ټولې پوښتني په ټولگي کې حل نه شوې زده کوونکي دې پاتې پوښتني په کور کې حل او له ځان سره دې راوړي.

د اوليه (ساده) عددونو او غير اوليه (مرکب) عددونو پيژندنه

هدف: زده کورنکي اوليه او غير اوليه عددونه وپيژني او همدارنگه عددونه د هغو په اوليه ضربې اجزاو باندي تجزيه کړای شي.

اريتو سنتس Eratosthens چې د لرغوني يونان د رياضي منجم او جغرافي د مشهورو پوهانو څخه وو او تقريباً په ۲۷۳-۱۹۲ کلونو کې يعني د عيسی (ع) له زېږېدو څخه مخکې ژوند کاوه، د طبيعي عددونو ست يې په دوو فرعي سټونو وپشلي وو. په يوه کې هغه عددونه دي چې بېله (يو) او خپل ځان په بل عدد باندي پوره نه وپشل کېږي چې داسې طبيعي عددونه د اوليه (ساده) عددونو په نامه يادېږي او دوهم يې هغه طبيعي عددونه چې برسېره د يو او خپل ځان څخه په بل عدد هم د تقسيم قابليت ولري چې دغه عددونه يې د غير او ليه يا د مرکب په نامه ياد کول. له دې امله اريتو سنتس ويلي ؤ چې اوليه عددونه په لاندي ډول تعريف کوو.

هغه عددونه چې بېله (يو) او خپل ځان په بل عدد باندي دتقسيم قابليت ونلري دا لويه يا ساده عددونو په نوم ياديږی.

اريتو سنتس د (۱) د عدد په برخه کې څه ندى ويلي خو د تعريف په اساس يې د ۲، ۳، ۵، ۷، ۱۱، ۱۳، ۱۷، ... هر يو عدد يې اوليه (ساده) عدد دی. ځکه چې هر يو د دې عددونو څخه پرته له (يو) او خپل ځان بل عدد باندي د

تقسیم قابلیت نه لري بناپر دي هر يو د هغو اوليه (ساده) عددونه دي. په همدې ډول غیر اوليه (مرکب) عددونه داسې تعريف کولای شو.

هغه عددونه چې برسیره پر (يو) او خپل ځان څخه پر بل عدد هم د تقسیم قابلیت ولري د غیر اوليه يا مرکب عددونو په نوم یادېږي.

هر يو د ۲، ۳، ۴، ۶، ۸، ۹ او ۱۰، ۱۲، ۱۴، ۱۶، ۱۵، ۱۸، ۲۰، ۲۱، ۲۲، ... عددونه غیر او ليه يا مرکب عددونه دي. چې هر يو د دي څخه برسیره د(يو) او خپل ځان څخه په بل عدد هم د تقسیم قابلیت لري. که چېرې توجه وکړو نو (۲) يراځي جفت عدد دی چې او ليه عدد دی بيله (۲) څخه نور ټول جفت عددونه مرکب عددونه دي.

فعالیتونه:

- ۱- درې دوه رقمي عددونه وليکئ چې هره یو یې اوليه عدد وي.
- ۲- عددونه چې دوه رقمي او غیر اوليه (مرکب) عددونه وي په خپلو کتابچو کې وليکئ.

کورنۍ دنده:

هر زده کوونکی دې (۴) دوه رقمي اوليه عددونه او درې غیر او ليه دوه رقمي عددونه په خپلو کتابچو کې وليکي.

د ضرب ضربې اجزاي او تجزيه

۱- د ضرب ضربې اجزاي:

که چېرې يو عدد په بل عدد کې ضرب شي د دې عددونو هر يوه ته د ضرب د حاصل ضربې جزء وايي او ضرب شوي عددونه په مجموع کې د ضرب د حاصل ضربې اجزاو په نوم يادېږي.

$$۱ \text{ مثال: } ۱۰ \times ۲ = ۵$$

په دې مثال کې ۲ او ۵ په يوازې ډول هر يوه ته د (۱۰) د عدد (ضربې جزء) دی او ۲، ۵ دواړو عددونو ته د (۱۰) د عدد ضربې اجزاي ويل کېږي.

$$۲ \text{ مثال: } ۳ \times ۲ \times ۲ = ۱۲$$

$$۳ \text{ مثال: } ۵ \times ۲ \times ۲ = ۲۰$$

په پرته مثالونو کې د (۱۲) د عدد ضربې اجزاي عبارت دي له: ۲، ۲، ۳، ۳، ۲، ۲ او د (۲۰) د عدد ضربې اجزاي عبارت دي له: ۲، ۲، ۵.

د ۱، ۲، ۳ په مثالونو کې د ۱۰، ۱۲، ۲۰ عددونه هر يو پرخپل ضربې اجزاو باندې پوره وپشل کېږي.

فعاليتونه:

- ۱- ۴ نور عددونه وليکئ چې يوازي ۳ او ۲ د هغو ضربې اجزاي وي.
- ۲- ۱۶، ۳۵، ۴۵، ۱۸ او ۲۵ عددونو د هر يوه ضربې اجزاي پيدا کړي.

کورني ونداره:

۲۸، ۳۲، ۱۴ عددونو ضربې اجزاي پيدا او د خپل ځان سره يې راورې.

۲- تجزیه:

هغه عملیه چې په هغه کې یو عدد د دوو یا زیاتو عددونو د ضرب حاصل پر ډول لیکل شوي وي تجزیه ویل کېږي مثلاً: هریو د ۱۰، ۱۵، ۱۲، او ۲۰ عددونه په لاندې شکلونو لیکل کېږي.

$$5 \times 2 = 10$$

$$5 \times 3 = 15$$

$$5 \times 2 \times 2 = 20$$

$$3 \times 2 \times 2 = 12$$

نو ویلای شو چې هریو د دې عددونو څخه په خپل ضربي او لیه اجزاو تجزیه شوي دي.

فعالیتونه:

الف: ۲۹، ۹، ۱۶، ۳۱، ۲۱، ۱۴، ۱۷، ۱۵، ۱۳ عددونه په خپلو کساجو کې

ولیکئ او د هغو عددونو څخه دایره تاو کړئ چې یو ضربي جز ولري.

ب: د هغو عددونو شاوخوا نه مربع وباسئ چې دوه یا څو ضربي اجزاوي ولري.

پوښتنې:

- ۱- د هغو عددونو نومونه ولیکئ چې (۱۷) پر هغو باندې د تقسیم قابلیت ولري.
- ۲- د هغو عددونو نومونه ولیکئ چې ۲۴ پر هغه د تقسیم قابلیت ولري.
- ۳- آیا ۱۱ پر ۱۱ د تقسیم قابلیت لري وریاست چې بل کوم عدد ورناندې د تقسیم قابلیت لري.
- ۴- آیا کوم اولیه عدد پیدا کولای شئ چې پر درېو عددونو د تقسیم قابلیت ولري؟
- ۵- نور عددونه ولیکئ چې غیر له (۱) او خپل ځان پر بل عدد باندې د تقسیم قابلیت ولري.
- ۶- په لاندې عددونو کې اولیه (ساده) غیر او لیه (مرکب) په جلا، جلا ډول جدول کړئ
۹۷۷، ۸۶۳، ۹۰۴، ۵۶۳، ۲۵۳، ۱۰۱، ۱۲۱، ۷- آیا د دوو اولیه عددونو د ضرب حاصل:
الف: یواز لیه عدد کیږای شي؟
ب: یو مرکب عدد کیږای شي؟

۳- په اوليه عددونو تجزيه:

يو عدد په مختلفو شکلونو د هغې په ضربې اجزاو تجزيه کولای شو. مثلاً د ۳۶ عدد په نظر کې نيسو.

$$۹ \times ۴ = ۳۶ \quad -۵ \quad ۱ \times ۳۶ = ۳۶ \quad -۱$$

$$۲ \times ۲ \times ۹ = ۳۶ \quad -۶ \quad ۳ \times ۱۲ = ۳۶ \quad -۲$$

$$۲ \times ۲ \times ۳ \times ۳ = ۳۶ \quad -۷ \quad ۶ \times ۶ = ۳۶ \quad -۳$$

$$۲ \times ۱۸ = ۳۶ \quad -۴$$

د ۱ ، ۲ ، ۳ ، ۴ ، ۵ ، ۶ او ۷ په طريقو کې گورو چې د ۳۶ په ضربې اجزاو کې غير اوليه (مرکب) عددونه دي خو د (۷) په طريقه کې د ۳۶ په ضربې اجزاو کې کوم غير اوليه (مرکب) عدد شامل ندی ځکه ټول ضربې اجزاوې يې اوليه عددونه دي. دي ته تجزيه په اوليه عددونو سره وايي له دې امله د يو عدد تجزيه د هغې په اوليه ضربې اجزاوو سره تجزيه په اوليه عددونو سره ورته وايي.

فعاليتونه:

۱. ټوله هغه دوه رقمي عددونه وليکئ چې:
الف: ضربې اجزاوې يې دوه مساوي جز ولري.
ب: چې ضربې اجزاوې يې درې مساوي جز ولري.
ج: هغه عدد پيدا کړی چې دهغې ضربې اجزاوې ۱ ، ۳ او ۵ وي.

کورنۍ کارونه:

د ۹ ، ۱۵ او ۲۱ عددونه د هغو په اوليه عددونو تجزيه او د ځان سره يې راوړئ.

په اوليه عددونو سره د يو عدد تجزيې طريقه

موضوع: زده کورنکي وکړای شي په اوليه عددونو سره د يوه عدد د تجزيې په طريقه پوه شي.

خواړو چې يو عدد پر اوليه عددونو سره تجزيه کړو لومړی عدد لیکو او کيڼي خوا ته يې يو عمودي خط رسموو بيا په ترتيب سره د تقسيم د قابليتو نو څخه په کار اخيستو د ۲، ۳، ۵، ۷، ۱۱..... او نورو اوليه عددونو باندې تطبيق کوو. يعنې لومړی گورو چې راکړل شوی عدد د ټولو څخه په کومچني اوليه عدد يعنې: (۲) باندې د تقسيم قابليت لري او که نه؟

که چيرې پر (۲) د تقسيم قابليت ولري نو د (۲) عدد د خط کيڼي خواته د عدد په استقامت لیکو. راکړل شوی عدد پر (۲) تقسيموو او د تقسيم حاصل يې د هغې لاندې لیکو که چيرې خارج قسمت بيا هم پر (۲) د تقسيم قابليت ولري د تقسيم عمليې ته تر هغې پورې دوام ورکوو چې نور پر (۲) د تقسيم قابليت ونه لري. اوس حاصل شوی خارج قسمت په دويم اوليه عدد يعنې (۳) د تقسيم قابليت لري او که نه؟ د تقسيم د قابليت په صورت کې د تقسيم عمليه لکه د (۲) په ډول تر هغه وخته پورې دوام ورکوو چې نور پر (۳) د تقسيم قابليت ونه لري. په همدې ډول عمليه د ۵، ۷، ۱۱..... او نورو اوليه عددونو باندې دوام ورکوو تر څو وروستی حاصل تقسيم د راکړل شوي عدد د ستون لاندې مساوي له (۱) سره شي. هغه عددونه چې د خط کيڼي خواته لیکل شوي دي د راکړل شوي عدد اوليه ضربي اجزاي دي.

۲	۹۰
۳	۴۵
۳	۱۵
۵	۵
	۱

لومړی مثال: غواړو د (۹۰) عدد د هغې داوډیه

عددونو پر ضربې اجزاوو تجزیه کړو.

حل: د (۹۰) عدد پر لومړني اوډیه عدد یعنې پر (۲)

د تقسیم قابلیت لري نو عدد د خط کښې خواته د

(۹۰) د عدد په مقابل کښې لیکو د تقسیم عملې ته

دوام ورکو خارج قسمت چې د (۴۵) عدد دی د

(۹۰) لاندې لیکو. د (۴۵) عدد بیا پر (۲) د تقسیم

قابلیت نه لري خو په دویم اوډیه عدد یعنې پر (۳) د

تقسیم قابلیت لري د تقسیم حاصل یې د (۱۵) عدد

دی د (۵) عدد پر (۳) د تقسیم قابلیت نلري اوس پر

درېم اوډیه عدد یعنې پر (۵) د تقسیم قابلیت لري

چې خارج قسمت یې د (۱) عدد شریډی او عملیه

پای ته رسیري په نتیجه کې ۲، ۳، ۵، اوډیه عددونه

د (۹۰) د عدد ضربې اجزاوي دي یعنې:

$$۲ \times ۳ \times ۳ \times ۵ = ۹۰$$

دوهم مثال: د ۵۰۴ عدد په اوليه عددونو تجزيه کوو:

۲	۵۰۴
۲	۲۵۲
۲	۱۲۶
۳	۶۳
۳	۲۱
۷	۷
	۱

$$504 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 7$$

درېم مثال: غواړو د ۱۴۴ عدد په اوليه عددونو تجزيه کوو:

۲	۱۴۴
۲	۷۲
۲	۳۶
۲	۱۸
۳	۹
۳	۳
	۱

$$144 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3$$

څلورم مثال: د ۳۶۰ عدد په اوليه عددونو داسي تجزيه کولای شو:

۲	۳۶۰
۲	۱۸۰
۲	۹۰
۳	۴۵
۳	۱۵
۵	۵
	۱

$$۳۶۰ = ۲ \times ۲ \times ۲ \times ۳ \times ۳ \times ۵$$

فعالیتونه:

لاندي جدول په خپلو کتابچو کي نقل کړئ او د هر عدد ضربني اجزاوي په اوليه عددونو سره له ټولو کوچني څخه تر ټولو لوی ته وليکي لکه د ۴۵ عدد چي تجزيه شويدي.

عدد	تجزيه په اوليه عددونو باندې				
۴۵		۳	۳	۵	
۵۶					
۴۸					
۳۰					

پوښتني:

۱. د ۱۲۶۰۰ د عدد په اوليه عددونو سره تجزيه کړئ.
۲. د ۳۶۰۰ د عدد په اوليه عددونو سره تجزيه کړئ.
۳. د ۷۵ د عدد په اوليه عددونو سره تجزيه کړئ.
۴. د (۵۰۰۵) ، (۱۳۳۳۳) ، (۱۸۲) عددونه په اوليه عددونو سره تجزيه کړئ کوم اوليه عددونه په هغو کي مشترک اجزاوي دي.

طاقت او طاقت نبودونکی

هدف: زده کورنکي د طاقت او طاقت نبودونکي په مفهوم باندې پوره شي او په محاسبانو کي ورڅخه کار واخلي.

لاندي مساوات په نظر کي ونيسئ.

$$۲ + ۲ + ۲ + ۲ + ۲ + ۲ = ۱۲$$

$$۴ + ۴ + ۴ = ۱۲$$

$$۳ + ۳ + ۳ = ۱۲$$

$$۵ + ۵ + ۵ + ۵ + ۵ + ۵ = ۳۰$$

$$۳ \times ۳ = ۹$$

$$۵ \times ۵ \times ۵ \times ۵ = ۶۲۵$$

$$۱۱ \times ۱۱ \times ۱۱ = ۱۳۳۱$$

ګرانو زده کورنکو تاسي وړايست چې د پورتي مساوات د نبودلو او ليکلو لپاره کوم يوه لنډه طريقه شتوالی لري د زده کورنکو به په ياد وي:

د مساوي عددونو د جمعي لنډه طريقه د ضرب څخه عبارت دی يعني:

$$۲ + ۲ + ۲ + ۲ + ۲ = ۶ \times ۲$$

$$۴ + ۴ + ۴ = ۴ \times ۳$$

$$۳ + ۳ + ۳ = ۳ \times ۳$$

$$۵ + ۵ + ۵ + ۵ + ۵ = ۵ \times ۵$$

تاسي وليدل چې د جمعي مساوي اجزاي د ضرب په هکله لنډ شول. ايا د ضرب د حاصل پيدا کولو لپاره چې د هغي ضربي عاملونه مساوي وي په بله کوم طريقه باندې ليکلاى شو.

هو ڪي د افادي د محاسبي د اسانیا لپاره 3×3 د 3^2 په شڪل لیکو او هغه داسي لولو 3 په طاقت بنودونکی یا توان د 2 .

په همدې ترتیب سره $5^4 = 5 \times 5 \times 5 \times 5$ ، ته 5 په طاقت بنودونکی یا توان 4 او $11^3 = 11 \times 11 \times 11$ ته 11 په طاقت بنودونکی یا توان 3 یعنی:

$$3^2 = 9$$

$$5^4 = 625$$

$$11^3 = 1331$$

په همدې ترتیب سره د مساوي عددونو د ضرب لپاره مو یوه لنډه طریقه لاسته راوړه چې په لاندې ډول سره یې تعریف کوو.

د مساوي عددونو د ضرب حاصل لنډې طریقي ته طاقت (Power) وایي.

مثلاً $3 \times 3 = 3^2$ د 3 د عدد یو طاقت دی.

په همدې ډول $5 \times 5 \times 5 = 5^3$ او $11 \times 11 \times 11 = 11^3$ هم د (5) او (11) عددونو طاقتونه دي.

چې په 3^2 کې (3) ته قاعده (Base) او د (2) عددته طاقت بنودونکی یا توان (Exponent) وایي او خپله (3^2) ته د 3 دویم طاقت یا 3 مربع وایي او داسې لوستل کیږي (3) په طاقت بنود یا توان د (2) په لنډ ډول (3) په طاقت بنود د (2) طاقت بنود یا توان بنسې چې قاعده خوځلي په خپل نفس کې ضرب شوي ده مثلاً: (5^4) بنسې چې (5) اته ځلي په خپل نفس کې ضرب شويدي یعنی:

$$5^4 = 5 \times 5 \times 5 \times 5$$

په همدې ترتیب 10^5 او 10^7 بنسې چې (10) شپږ ځلي او (10^5) پنځه ځلویښت مرتبي په خپل نفس کې ضرب شويدي.

فعالیتونه:

۱- $۳^{۱۰}$ ، $۱۰^۲$ ، $۵^۷$ ، $۱۶^۳$ ، $۲۵^۶$ ولولئ ، طاقت بنود، قاعده او طاقت په کي وښایاست.

۲- $۸^{۱۰}$ په یوه بله طریقه ولیکئ.

۳- $۵^۳$ وروستی، نتیجه لاسته راوړئ.

۴- لاندي عددونه ولولئ او محاسبه یی کړئ.

$$۴^۳ = ? , ۱۰^۳ = ? , ۱^۲ = ? , ۱۲^۲ = ?$$

ګورلئ، ډلهه: زده کوونکي دي $۸^۵$ ، $۶^۷$ ، $۱۲^۴$ ، $۲۵^۲$ ، طاقتونه د ضرب په شکل

پوښتني:

۱- ټول هغه اوليه عددونه وليکئ، چي د ضرب حاصل يي ۱۸ وي.

۲- که چيري د ۳ عدد يو ضربي جز او د (۷) عدد بل ضربي جز وي هغه عدد څو دی؟

۳- ایا داسي مستطیل به شتوالی ولري چي اضلاع یی طبيعي عددونه او محیط یی اوليه عدد وي؟

۴- له لاندي جملو څخه کومه یوه یی صحیح او کوم یوه یی غلطه ده. صحیح جمله د (✓) ښيي پواسطه او غلطه جمله د (X) دعلامي په واسطه په خپلو کتابچو کي وښایاست.

الف: د ۲۹ د عدد اوليه عدد دی.

ب: هر اوليه عدد د (۱) څخه لوی دی.

ج: که چيري يو عدد جفت وي اوليه عددندی.

د: هر عدد لږ تر لږه يو ضربي جز لري.

ه: (۱) اوليه عدد ندی.

ح: ($۷^۳$) ښيي چي ۷ دري ځلي په خپل نفس کي ضرب شویدی.

ط: ($۴^۶$) ښيي چي ۶ ځلور ځلي په خپل نفس کي ضرب شویدی.

۵- که چیري د یوي مربع د ضلعي اوردوالی ۳ سانتي مترو وي.

مساحت يي: ۹ سانتي مربع = ۳×۳ دی ایا د مربع مساحت د هغې د یوي ضلعي اوردوالی د ۲ په تړان بنودلای شو.

۶- پوهیرو چي $۳ \times ۳ = ۳ \times ۳$ او $۵ \times ۵ = ۵ \times ۵$ او $۲ \times ۲ = ۲ \times ۲$ دی نو وویاست چي: $۵^۱ = ?$ او $۴^۱ = ?$ او $۷^۱ = ?$ خو دی؟

۷- د پورته پوښتنې څخه په نتیجې اخستلو سره ویلای شو چي: هر عدد چي طاقت بنودونکی يي (۱) وي د هم هغه عدد د قاعدې سره مساوي دی یا په بل عبارت هر عدد په توان د (۱) مساوي په خپله عدد سره وي.

۸- د طاقت په شکل ولیکئ؟

$$۲ \times ۲ \times ۲ \times ۲ \times ۲ = ? \quad ۴ \times ۴ \times ۴ \times ۴ = ?$$

$$۲۲ \times ۲۲ \times ۲۲ \times ۲۲ = ? \quad ۱۳ \times ۱۳ \times ۱۳ \times ۱۳ = ?$$

$$۱۰۰ \times ۱۰۰ \times ۱۰۰ = ? \quad ۲۰۱ \times ۲۰۱ \times ۲۰۱ = ?$$

۹- لاندې طاقتونه دضرب په شکل ولیکئ؟

$$(۲۷)^۴ = ? \quad (۶۷)^۵ = ? \quad (۱۰۲)^۸ = ?$$

$$(۱۱۲)^۷ = ? \quad (۴۶۷۸)^۵ = ?$$

دوهم څپرکی

عام او اعشاري کسرونه

هدف: زده کونکي د عام کسر په مفهوم باندې پوه او د عام کسر څلور گونې عمليې سر ته ورسولې شي.

گورانو زده کونکو تاسې پوهیږئ که چیرې یو واحد یا یو شې په څو مساوي برخو وويشل شي او د هغه څخه یو یا څو برخې واخیستل شي نو هغه عدد چې د هغه ښکارندوی دی عام کسر دی هغه عدد چې وېشل شوي برخې ښيي د عام کسر منځ او هغه عدد چې اخیستل شوي برخې ښيي د کسر صورت بلل کېږي د صورت او منځ تر منځ یو خط دی چې د کسري خط په نامه یادېږي او صورت دمنځ څخه جلا کوي لکه: صورت
منځ

کسري عدد: د یو کسر او صحیح عدد مجموعه ده لکه: $15 - \frac{21}{27}$

د کسر غیر واجب کول: صحیح عدد په منځ کې ضریبو او له صورت سره یې جمع کوو او حاصل یې پر هغه منځ لیکو مثلاً:

$$2 - \frac{5}{7} = \frac{2 \times 7 + 5}{7} = \frac{14 + 5}{7} = \frac{19}{7}$$

د کسر تصحیح کول:

که چیرې د یو کسر صورت د کسر له منځ څخه زیات وي صورت پر منځ ویشو خارج قسمت یې صحیح عدد پاتې یې د کسر صورت او مقسوم علیه د کسر منځ دی مثلاً:

$$\frac{27}{4} = ?$$
$$\begin{array}{r} 27 \\ 24 \\ \hline 3 \end{array} \Rightarrow \frac{6}{4}$$

۲۳

د یو کسر تجنيس کول: که چیرې د یوه کسر صورت او مخرجه په یوه عدد کې ضرب او یا په یوه عدد ووشل شي د کسر په قیمت کې کوم بدلون نه راځي. له دې امله کولی شو د کسر صورت او مخرجه کوچنی یا لوی کړو یا په بل عبارت کولای شو کسرونه اختصار کړو او یا هغه هم جنس کړو. که چیرې دوه یا څو کسرونه مساوي مخرونه ولري هغه کسرونه هم جنس کسرونه بلل کېږي.

د یو کسر د تجنيس کولو طريقه(لار): د یو کسر صورت او مخرجه د نورو کسونو په مخرونو کې ضرب کېږي. مثلاً: د $\frac{2}{3}$ او $\frac{4}{5}$ کسرونه مساوي دي له $\frac{2 \times 5}{3 \times 5}$ او $\frac{3 \times 4}{3 \times 5}$ چې له $\frac{10}{5}$ او $\frac{12}{15}$ سره مساوي کېږي.

په همدې ډول غواړو د $\frac{3}{7}$ ، $\frac{2}{5}$ او $\frac{5}{9}$ کسرونه تجنيس کړو.

$$\frac{3}{7} = \frac{3 \times 6 \times 5}{7 \times 6 \times 5} = \frac{90}{210}$$

$$\frac{2}{5} = \frac{2 \times 7 \times 6}{5 \times 7 \times 6} = \frac{84}{210}$$

$$\frac{5}{9} = \frac{5 \times 5 \times 7}{6 \times 5 \times 7} = \frac{175}{210}$$

په نتیجه کې د $\frac{90}{210}$ ، $\frac{84}{210}$ او $\frac{175}{210}$ کسرونه په ریاضي کې هم جنس کسرونه بلل کېږي.

د کسر اختصار:

که چیرې د یو کسر صورت او مخرج په عین عدد باندې د تقسیم وړ وي. نو د کسر صورت او مخرج هر یو په هم هغه عدد باندې ویشو. کوم نوی کسر چې لاس ته راځي په حقیقت کې د لومړي کسر سره مساوي دی. خو په ظاهر کې کوچنی په نظر راځي. دا یو حقیقت دی که چیرې د یوه کسر صورت او مخرج په یوه عدد کې ضرب او یا په یوه عدد باندې وروپشل شي د کسر په قیمت کې بدلون نه راځي.

$$\frac{5}{7} = \frac{5 \times 6}{7 \times 6} = \frac{30}{42}$$

په دې مثال کې د کسر صورت او مخرج، دواړه په ۶ کې ضرب شوي دي چې د کسر به لاس راغلی دی چې په حقیقت کې د $\frac{5}{7}$ د کسر معادل دی یعنې:

$$\frac{30}{42} = \frac{5}{7} \cdot 0.5$$

د $\frac{30}{42}$ د کسر په اختصار کې لیدل کېږي چې د کسر صورت او مخرج هر یو یې په (۶) باندې پوره د تقسیم وړ دی. نو په دواړو عددونو باندې یو نری(باریک) خط چې د حذف کولو نښه ده کارو د ۳۰ او ۴۲ عددونو خارج قسمت چې په ترتیب سره ۵ او ۷ دي پورته او کښته یې لیکو یعنې:

$$\frac{\overset{5}{\cancel{30}}}{\underset{7}{\cancel{42}}} = \frac{5}{7}$$

ځنې وخت دا عملیه څو واري تکرار کېږي.

د مثال په ډول غواړو د $\frac{420}{540}$ کسر اختصار کړو.

$$\frac{420}{540} = \frac{21 \times 20}{27 \times 20} = \frac{21}{27} = \frac{7}{9}$$

وروسته د خوځلي پرله پسې اختصار څخه: $\frac{420}{540} = \frac{42}{54} = \frac{21}{27} = \frac{7}{9}$ کړي.

فعالیتونه:

لاندې کسرونه اختصار کړئ؟

$$\frac{708}{942}, \frac{315}{572}, \frac{121}{253}, \frac{102}{453}, \frac{42}{63}, \frac{70}{85}$$

د کسرونو پرتله کول:

د څو کسرونو د لوی والي او کوچني والي د مقایسي (پرتله) کولو لپاره د کسرونو درې خاص (ځانگړي) حالتونه په نظر کې ونیسئ.

۱- که چیرې مخرونه مساوي او صورتونه مختلف وي د هر کسر صورت چې لوی وي هم هغه کسر لوی دی مثلاً: د $\frac{7}{8}$ او $\frac{5}{8}$ په کسونو کې $\frac{7}{8}$ لوی دی ځکه چې $5 > 7$ څخه دی.

۲- که چیرې صورتونه مساوي او مخرونه مختلف وي هغه کسر لوی دی چې مخرغ یې کوچنی وي مثلاً: په $\frac{12}{9}$ ، $\frac{12}{7}$ دوو کسونو کې $\frac{12}{7}$ لوی دی له $\frac{12}{9}$ څخه یا $\frac{12}{9}$ کوچنی دی له $\frac{12}{7}$ څخه.

۳- که چیرې صورتونه او مخرونه مختلف وي د تجنیس په واسطه هم مخرغ کوو او د لومړي حالت په ډول عمل کوو مثلاً $\frac{2}{3}$ ، $\frac{5}{7}$ کسرونه مقایسه کوئ.

څرنگه چې صورتونه او مخرونه مختلف دي نو کسرونه په لاندې ډول د

تجنیس په واسطه هم مخرغ کوو.

$$\begin{array}{l} \frac{2}{3} = \frac{2 \times 7}{3 \times 7} = \frac{14}{21} \\ \frac{5}{7} = \frac{5 \times 3}{7 \times 3} = \frac{15}{21} \end{array}$$
$$\frac{14}{21} > \frac{15}{21}$$
$$\frac{2}{3} > \frac{5}{7}$$

یادښت:

هر کسر ښايي چې له لاندې درې شکلونو څخه یو شکل (حالت) ولري!

۱- هغه کسرونه چې د (۱) څخه کوچني وي لکه د $\frac{9}{11}$ کس چې د یو څخه

کوچنی دی او واقعي کس بلل کېږي.

۲- که چېرې د یو کس صورت د منځ څخه لوی وي لکه غیر واجب

شوی کس $\frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}$ نو د (۱) څخه لوی دی او غیر واقعي کس بلل کېږي.

۳- هر کس چې صورت او منځ یې مساوي وي هغه مساوي له یوه واحد

$$\frac{8}{8} = 1 \text{ : لکه: } \frac{8}{8}$$

پوښتي:

- ۱- د یوې افغانۍ څلورمه برخه څو یو له کېږي؟
- ۲- یوه ثابته دیو ساعت څورمه برخه ده؟
- ۳- یو (۱) سانتي متر د یو کیلو متر څورمه برخه ده؟

پوښتنې:

۴- په لاندې کسرونو کې کوم یو یې لوی او کوم یو یې کوچنی دی؟

$$\frac{1}{2} \text{ او } \frac{3}{4}, \frac{11}{25} \text{ او } \frac{7}{9}, \frac{7}{11} \text{ او } \frac{7}{7}$$

$$\frac{5}{8} \text{ او } \frac{7}{8}$$

۵- د تجزیس کولو څخه وروسته لاندې کسرونه مقایسه کړئ.

$$\frac{2}{3} \text{ او } \frac{4}{7}, \frac{3}{7} \text{ او } \frac{5}{6}, \frac{3}{4} \text{ او } \frac{1}{2}$$

$$\frac{5}{6}, \frac{3}{5} \text{ او } \frac{4}{7}, \frac{1}{8}, \frac{9}{10} \text{ او } \frac{4}{5}$$

۶- تش ځایونه په مناسبو عددونو سره وکړئ ترڅو مساوي صحیح شي.

$$\frac{2}{\square} = \frac{4}{7}, \frac{4}{\square} = \frac{11}{11}, \frac{44}{\square} = \frac{105}{5}, \frac{3}{5} = \frac{\square}{700}$$

۷- صحیح عددونه پیدا کړئ یا کسرونه تصحیح کړئ.

$$\frac{7}{2}, \frac{24}{5}, \frac{95}{15}, \frac{246}{11}, \frac{345}{4}, \frac{107}{8}, \frac{170}{9}, \frac{898}{12}$$

د $\frac{1}{9}$ ، $\frac{4}{7}$ او $\frac{5}{2}$ عددونه غیر واجب او بیا یې مقایسه کړئ.

د عام کسر جمع او تفریق

د عام کسر په جمع او تفریق کې لومړی کسرونه هم مخرجه بیا صورتونه جمع او یا تفریق کوو او پریو مخرجه بې لیکو.

مثلاً:

$$\frac{3}{4} + \frac{2}{3} + \frac{1}{5} = \frac{45}{60} + \frac{40}{60} + \frac{12}{60} = \frac{97}{60}$$

$$\frac{7}{8} - \frac{4}{5} = \frac{35}{40} - \frac{32}{40} = \frac{3}{40}$$

د کسري عددونو په جمع او تفریق کې صحیح (سم) عددونه او کسري عددونه جلا جلا جمع یا تفریق کوئ.

مثلاً:

$$2\frac{3}{5} + 5\frac{7}{8} + 6\frac{5}{9} = (2+5+6) + \frac{3}{5} + \frac{7}{8} + \frac{5}{9}$$

$$= 13 + \frac{216}{360} + \frac{315}{360} + \frac{200}{360} = 13 + \frac{731}{360} = 13 + 2\frac{11}{360} = 15\frac{11}{360}$$

$$9\frac{12}{13} - 5\frac{7}{9} = (9-5) + \left(\frac{12}{13} - \frac{7}{9}\right) = 4 + \frac{108}{117} - \frac{91}{117} = 4 + \frac{17}{117} = 4\frac{17}{117}$$

همدارنگه:

$$6\frac{5}{9} - 4 = 2\frac{5}{9}$$

که چیرې د دوو کسونو په تفریق کې د مفروق واقعي کسر د مفروق منه څخه لوی وي په دې صورت کې یو واحد د صحیح عدد څخه پور واخلي او یا کسر غیر واجب کوئ که چیرې مفروق صحیح عدد وي (۱) واحد لکه د کسر په ډول په کسر بدل کوئ بیا بې تفریق کوئ. مثلاً:

$$\frac{3}{\Delta} - \frac{4}{\rho} = \Delta - \left(\frac{\Delta}{\Delta} + \frac{3}{\Delta} \right) - \frac{4}{\rho} = \Delta + \frac{11}{\Delta} - \frac{4}{\rho}$$

$$= \Delta - 4 + \left(\frac{11}{\Delta} - \frac{\Delta}{\rho} \right) = 4 + \left(\frac{\rho\rho - 4\Delta}{4\Delta} \right) = 4 \frac{\rho\rho}{4\Delta}$$

له اختصار ڪولو وروسته لرو ڇڏي:

$$= 4 \frac{\overset{13}{\cancel{\rho\rho}}}{\underset{24}{\cancel{4\Delta}}} = 4 \frac{13}{24}$$

$$12 - 7 \frac{4\Delta}{53} = 11 + \frac{\Delta^3}{53} = 11 \frac{\Delta^3}{53} - 7 \frac{4\Delta}{53} = 4 \frac{\Delta}{53}$$

يا

د ٻيو سلسله ڪسري عددونو په جمع او تفریق ڪي ڊجمعي او تفریق لڙي-
(سلسلي) په جلاء جلاء ڇول سره جمع ڪوو وروسته ڊجمعي حاصلونه يو له بله
تفریق ڪوو مثلاً:

$$\frac{4}{\Delta} + \frac{3}{4} - \frac{1}{2} + \frac{\Delta}{\rho} - \frac{2}{3} = ?$$

$$\frac{576}{576} + \frac{540}{720} - \frac{360}{720} + \frac{600}{720} - \frac{480}{720} = ?$$

يادڏيشت: په $\frac{\Delta}{\rho} - 4 \frac{3}{\Delta} + 9 \frac{3}{\Delta}$ مثال ڪي د (9) عدد په $\Delta + \frac{\Delta}{\Delta}$ باندې بدل ڇڏي $\frac{\Delta}{\Delta}$ د واحد (1) په حيث د
 $\frac{3}{\Delta}$ ڪس سره جمع شي.

$$\begin{aligned}
 &= \frac{576}{720} + \frac{540}{720} + \frac{600}{720} - \frac{360}{720} - \frac{480}{720} \\
 &= \frac{1716}{720} - \frac{840}{720} = \frac{876}{720} = \frac{219}{180} = \frac{73}{60}
 \end{aligned}$$

$$2 \frac{7}{8} - 3 \frac{4}{5} + 4 \frac{1}{2} = ?$$

او يا مثلاً:

د مخروجونو د ضرب حاصل د مشترک مخروج په توګه ټاکو چې د $(2 \times 5 \times 8 = 80)$ څخه عبارت دی او مشترک مخروج د هر کسر په مخروج باندې وپشو او نتیجه یې د کسرونو په صورتونو کې ضربوو او عمليې ته مرحله په مرحله دوام ورکوو.

$$\begin{aligned}
 &= 2 \frac{70}{80} - 3 \frac{64}{80} + 4 \frac{40}{80} \\
 &= 2 \frac{70}{80} + 4 \frac{40}{80} - 3 \frac{64}{80} \\
 &= \frac{110}{80} - \frac{64}{80} = \frac{46}{80} = \frac{23}{40}
 \end{aligned}$$

فعالیتونه:

جمع او تفریق کړئ.

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{2} = ?$$

$$\frac{7}{8} - \frac{1}{8} = ?$$

$$\frac{8}{9} - \frac{1}{4} + \frac{3}{4} + \frac{5}{6} - \frac{1}{2} + 3 = ?$$

تمرینونه:

۱. یو سړي د خپلو پیسو په $\frac{3}{8}$ برخه سودا واخسته معلوم کړئ دهغه دپسود کسر څومره برخه پاتې ده .

۲. ددوو ښارونو تر منځ واټن ۱۶ کیلو متره ده یو مسافر د هغې $\frac{3}{8}$ برخه وهلي ده څومره واټن لاره ورته پاتې ده؟

۳. یو بزگر په لومړۍ ورځ د خپلې ځمکې نیمایي برخه، په دویمه ورځ څلورمه برخه یوې کړېده معلوم کړئ چې د پټې څومره برخه یوې شوي او څومره برخه یې پاتې ده؟

ګورائې لامله:

لاندي پرښتني په کورکي حل او راوړئ.

$$? = \frac{1}{4} + \frac{3}{5} - \frac{1}{2} + \frac{2}{3} - \frac{3}{8} + \frac{2}{8} + \frac{9}{12}$$

د عام کسر ضرب او تقسیم

د کسر ضرب:

د یوه کسر ضرب کول له بل کسر سره لومړي کسرونه غیر واجب کړئ او بیا د ضرب عملیه سر ته ورسوئ په داسې حال کې چې صورت په صورت او مخرج په مخرج کې ضرب کړئ. که چیرې د یو کسر صورت او مخرج د بل کسر د صورت او مخرج سره اختصار منونکي وي اختصار یې کړئ بیا د صورتونو د ضرب حاصل د مخرجونو د ضرب په حاصل باندې ولیکئ که تصحیح کیدای شي تصحیح یې کړئ. مثلاً:

$$\frac{5}{6} \times \frac{10}{13} = \frac{23}{13} \times \frac{33}{13} = \frac{23 \times 6}{1 \times 13} = \frac{138}{13} = 10 \frac{8}{13}$$

$$\frac{7}{25 \times 2} = \frac{7}{25} \times \frac{11}{35} = \frac{5 \times 11}{1 \times 1} = 55$$

د عام کسر تقسیم:

د یو عام کسر تقسیم پر بل کسر باندې لومړۍ کسرونه غیر واجب کوو بیا مقسوم لیکو او د هغې څخه وروسته یعنی د تقسیم علامه نښه په ضرب بدله او مقسوم علیه معکوس کوو او بیا د ضرب د عملیې په توګه صورت په صورت کې او مخرج په مخرج کې ضرب کوو.
لکه: په لاندې مثالونه:

$$\frac{7}{8} \div \frac{1}{4} = \frac{7}{8} \times \frac{4}{1} = \frac{7 \times 1}{2 \times 1} = \frac{7}{2}$$

۲.

$$\frac{2}{5} \times \frac{3}{8} \div \frac{6}{8} = \frac{13}{2} \div \frac{55}{8} = \frac{13}{5} \times \frac{8}{55} = \frac{13 \times 8}{5 \times 55}$$

$$= \frac{104}{275}$$

فعالیتونه:

د لاندې عملي د ضرب او تقسیم حاصل پیدا کړئ.

$$\frac{4}{5} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = ? \quad 30 \times \frac{26}{29} \times \frac{9}{10} = ?$$

$$\frac{1}{4} \div \frac{1}{8} = ? \quad \frac{1}{2} \times \frac{4}{2} \times 15 = ?$$

$$\frac{1}{3} \div 49 = ? \quad \frac{5}{6} \div \frac{12}{13} = ?$$

کورنۍ دانه: لاندې پوښتنې په کور کې حل اوله خان سره یې راوړئ.

$$\frac{2}{5} \div \frac{8}{9} = ? \quad \frac{3}{5} \times \frac{2}{6} \times \frac{1}{4} = ?$$

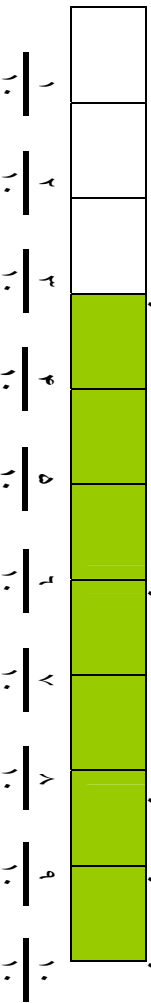
پوښتني:

- ۱- په يو پيپ کې ۴۵۰ ليتره او په شته بل پيپ د هغې د $\frac{۷}{۹}$ په اندازه او دريم پيپ د دوهم پيپ د $\frac{۵}{۷}$ په اندازه او به لري د اوبو اندازه په دريم او دريم پيپ کې معلوم کړئ.
- ۲- ديو توکر $\frac{۳}{۵}$ برخه ۲۷۰۰ افغاني. کيږي دټول توکر قيمت پيدا کړئ.
- ۳- يرسوی $\frac{۳}{۵}$ متر توکر چي د يو متر قيمت ۲۸ افغاني. دي راوړنول د ټول توکر قيمت معلوم کړئ.
- ۴- د $\frac{۱}{۲}$ متر توکر قيمت $\frac{۳}{۸}$ ۱۴۵۹ افغاني. دی ديو متر توکر قيمت معلوم کړئ.
- ۵- د يو پيپ $\frac{۵}{۸}$ برخه داوبو څخه وکه ده دهغي دوکولو لپاره ۳۸ سطله نوري اوبه لازمي دي د پيپ کنجاش څو سطله او به دي؟
- ۶- د احمد د قدمونو اوږدوالی $\frac{۱}{۲}$ ۴ ديسي متره دی که د دوي د کور د دروازي څخه تر مسجد پوري $\frac{۱}{۶}$ ۲۱۴۵ ديسي متره وي احمد دمسجد شريف څخه تر کوره پوري څو قدمه اخلي؟
- ۷- د يو کيلو گرام انار قيمت $\frac{۳}{۵}$ ۱۷ افغاني. دي په $\frac{۳}{۷}$ ۲۶۵ افغانيو څو کيلو گرامه انار اخيستلاى شو؟
- ۸- د چای د يو صندوق کتله ۳۳۰۰۰ گرامه دی د صندوق $\frac{۳}{۵}$ برخه څو کيلو گرام کتله لري؟

د اعشاري کسر پيژندنه

مورخه: زده کورنکي د اعشاريه کسر په مفهوم باندې پوه او د ضرورت په وخت کې ورڅخه کار واخلي.

هغه کسر چې په مخروج کې یې ۱۰ ، ۱۰۰ ، ۱۰۰۰ ، یعنې یو او څو صفرونه وي د اعشاري کسر په نوم یادېږي مثلاً: که چېرې یو شې په لسو مساوي برخو وويشل شي یو یا څو برخې واخيستل شي. هغه د اعشاریه په واسطه په اسانۍ سره ښودلای شو. لکه په لاندې شکل کې یوه فیته په لسو مساوي برخو ویشل شویده چې د هغې جملې څخه درې برخې سپین او اووه (۷) برخې تورې شوي دي.



په پورته شکل کې $\frac{3}{10}$ د ټولې فيتې سپينه برخه او $\frac{7}{10}$ د ټولې فيتې پر داز شوي برخې تشکيلوي په حقيقت کې $\frac{3}{10}$ عبارت دی له درې لسم د ټولې فيتې همدارنگه $\frac{7}{10}$ د ټولې فيتې اووه لسم ښيي $\frac{3}{10}$ د عام کسر په اعشاریه کسريه لاندې ډول سره ليکل کېږي.

$۰,۳ = \frac{3}{10}$ او دارنگه لوستل کېږي چې: «صفر صحيح اعشاریه درې يا صفر صحيح اعشاریه درې لسم» په همدې ډول $\frac{7}{10}$ عام کسر په اعشاري شکل سره داسې ليکي: $۰,۷ = \frac{7}{10}$ داسې لوستل کېږي ((صفر صحيح اووه لسم يا صفر صحيح اعشاریه اووه لسم يا اعشاریه اووه لسم)) د کسر د لوستلو او ښودلو د طريقي څخه معلومېږي چې د اعشاریه کسر په ليکلو او ښودلو کې مخروج یې نه ليکل کېږي د مخروج د ليکلو په ځای د اعشاریه علامه، نښه يا ممیزه «٫» څخه کار اخلي.

هغه مرتبې چې د «٫» نښې کښې خواته واقع دي په ترتيب سره عبارت دي له: یو یز، لسيز، سليز، زریز او داسې نورې دي. په همدې ډول هغه مرتبې چې

د سل مليونونه مرتبه	د سل مليونونه مرتبه	د مليونونه مرتبه	د زرو زرو مرتبه	د زرو زرو مرتبه	د سليزو مرتبه	د سليزو مرتبه	د سترزو مرتبه	د سترزو مرتبه	د يويزو مرتبه	د اعشاريه علامه	د سلسم مرتبه	د سلسم مرتبه	د زروم مرتبه	د زروم مرتبه	د سل زروم مرتبه	د سل زروم مرتبه	د مليونونه مرتبه	د سل مليونونه مرتبه	د سل مليونونه مرتبه
---------------------	---------------------	------------------	-----------------	-----------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	-----------------	--------------	--------------	--------------	--------------	-----------------	-----------------	------------------	---------------------	---------------------

د اعشاريه علامه «و» بنسټه خواته واقع دي عبارت دي د: لسم، سلسم، زروم، لس زروم او داسي نورو مرتبو څخه چې په شکل يا دياگرام کې په لاندې ډول ښودل کېږي.

د ۱۲،۰۵۲ اعشاري کسر دارنگه لوستل کېږي «۱۲ صحیح اعشاریه صفر لسم ۵ سلسم ۲ زروم» يا «اعشاریه ۵۲ زروم» يا په لنډ ډول «۱۲ اعشاریه صفر دوه پنځه»
 څرنگه چې مخکې مو ليدل چې:

$$\frac{3}{10} = \frac{30}{100} = 0,3 = 0,30$$

$$\frac{3}{10} = \frac{30}{100} = \frac{300}{1000} = 0,3 = 0,30 = 0,300$$

د دې څخه معلومېږي هغه نسبت چې ۳ د ۱۰ سره لري عين نسبت ۳۰ د ۱۰۰ سره او ۳۰۰ د ۱۰۰۰ سره لري. نو پدې صورت کې اعشاري کسرونه مساوي او عين عدد بنسټ او مساوي دي يعنې د ۰,۳۰۰ = ۰,۳۰ = ۰,۳، رابطه تل صحيح ده. دغه رابطه موزونه دا حقيقت ښکاره کوي چې: په هر شمېر صفر ونه چې د يو اعشاريه عدد ښي خواته زيات شي د هغې په قيمت کې توپير نه راځي تاسو ووايست که چېرې د يو تام(صحيح) عدد کيږي خواته يو يا څو صفرونه زيات شي د هغه په قيمت کې کوم بدلون راځي؟ آيا: د ۱۰،۱۰ د ۱۰،۱۰ او ۱۰،۰۰ عددونه يو له بله سره توپير لري؟ او هم د ۹ او ۹،۰ په برخه کې څه فکر کوئ؟

فعالیتونه:

۱- لاندې اعشاریه کسرونه ولولئ.

۰،۰۰۰۰۳۴ ، ۱۴۳،۱۸۹ ، ۲۲۴،۰۶ ، ۵۲،۲۱ ، ۵۰،۱ ، ۲،۰۰۰۲ ، ۱۴،۰۱ ، ۲۵،۶۳۴

کورلئ دنده:

لاندې عام کسرونه په اعشاري کسر وليکئ.

$\frac{۲۵}{۱۰۰}$	$\frac{۸}{۱۰}$	$\frac{۲۵۱}{۱۰۰۰۰}$	$\frac{۱۶۸}{۱۰۰۰}$
$\frac{۲۵}{۱۰۰۰}$	$\frac{۳}{۱۰۰۰}$	$\frac{۱۲۵}{۱۰۰۰}$	$\frac{۹}{۱۰۰۰۰}$
$\frac{۱۹}{۱۰۰۰۰}$	$\frac{۵۱۹}{۱۰۰۰۰}$	$\frac{۲۵۱۹}{۱۰۰۰۰}$	

تمرین:

۱- په لاندې مساوات کې کوم یو صحیح او کوم یو بې صحیح نه دی.

$۴،۲ = ۴،۲۰$ ، $۱۷ = ۷$ ، $۵۲،۲۱ = ۰،۱۲ = ۱۲$ ، $۱۲،۱ = ۱۲،۱$ ، $۵،۲ = ۵،۲۰$ ،
 $۰،۰۰۵ = ۰،۵۰$ ، $۱۶ = ۱۶،۰$ ، $۸،۹۹ = ۸،۹۰$ ، $۴،۲ = ۴،۰۲$

۲- لاندې تش خایونه په مناسبو کلمو سره وک کړئ.

الف: هغه کسرونه چې او یعنی یو او څو ... روي د

اعشاري په نوم یادېږي.

ب: که چېرې د یو اعشاري عدد خواته یو یا څو صفرونه زیات شي د هغې په قیمت کې کوم نه پیدا کېږي.

ج: که چېرې د یو تام یا صحیح عدد ... خواته یو څو صفرونه زیات شي د هغې په قیمت کې کوم نه پیدا کېږي.

۳- لاندې عام کسرونه د اعشارو کسرونو په شکل وليکئ.

$$\frac{27}{1000} \quad \frac{69}{100} \quad \frac{1}{100} \quad \frac{25}{1000} \quad \frac{7}{100} \quad \frac{7}{100}$$

$$\frac{210}{1000} \quad \frac{4}{10} \quad \frac{507}{1000} \quad \frac{251}{1000} \quad \frac{67}{1000} \quad \frac{18}{100}$$

۴- په اعشاريه کسري وليکئ؟

دوه ميليونم، ۴ صحيح ۲ ميلاردم، ۱۶۷ زرم، ۲۱ سل زرم، ۴۱۷۹ لس زرم، ۴ صحيح ۲ ميلاردم، ۴۵۰ صحيح ۱ لس زرم.

۵- لاندې اعشاريه کسرونه دعام کسر په بڼه چي مخرونه يې ۱۰۰۰، ۱۰۰، ۱۰ او ۰۰۰۰ نر وي وليکئ؟

$$0,0005 \quad 0,15 \quad 12,12 \quad 65,5 \quad 1,2000 \quad 0,125$$

$$12,0125 \quad 100,3 \quad 1000,125$$

د اعشاريه کسرونو پرته کول:

د دوو يا څو اعشاريه کسرونو د مقايسه کولو لپاره د اعشاريه رقمونو شمير (تعداد) د اعشاريه رقم ښي خوا ته د صفرونو په زياتولو سره مساوي کوو بيا د اعشاري علامي څخه وروسته يعني لسم رقم د هر عدد چي لوی وي هغه عدد لوی دی.

لومړی معادله: د $۰,۷۵$ او $۰,۹$ کسرونه پرتله کوو:

حل: د $۰,۷۵$ په کسر کې د اعشاري علامې ښي خوا ته دوه رقمه او د $۰,۹$ کسر ښي خوا ته یو رقم دی. نو د $۰,۹$ کسر ښي خوا ته یو صفر زیاتوو خو د دې کسر ښي خوا هم دوه رقمي شي یعنې: $۰,۹۰ = ۰,۹$ ، اوس د $۰,۷۵$ او $۰,۹۰$ کسرونه یو له بل

سره پرتله کوو دا چې $۷۵ > ۹۰$ دي نو $۷۵ > ۰,۹$ په نتیجه کې: $۰,۷۵ > ۰,۹$ دی.

دوهم معادله: د $۰,۵۲۱$ ، $۰,۹۰$ او $۰,۷$ کسرونه یو له بل سره مقایسه کوئ.

حل: د $۰,۵۲۱$ عدد اعشاري علامې ښي خوا ته درې رقمه ، $۰,۸۹$ عدد دوه رقمه او $۰,۷$ یو رقم دي د $۰,۸۹$ ، عدد ښي خوا ته یو صفر او $۰,۷$ ته دوه صفرونه لیکو خو د درې واړو عددونو د اعشاري علامې ښي خوا ته درې رقمه شي اوس $۰,۵۲۱$ او $۰,۸۹$ او $۰,۷۰۰$ سره مقایسه کوو. لیدل کیږي چې د ۸۹۰ عدد د ۷۰۰ څخه لوی او ۷۰۰ د ۵۲۱ څخه لوی دی یعنې:

$$۰,۵۲۱ > ۷۰۰ > ۸۹۰ \text{ دي نو: } ۰,۵۲۱ > ۰,۷۰۰ > ۰,۸۹ \text{ په نتیجه کې } ۰,۵۲۱ > ۰,۷ > ۰,۸۹$$

د اعشاري عددونو پر تله:

ددو يا خو اعشاري عددونو په پر تله کولو کې دوه حالتونه شته:

لومړۍ حالت: که چېرې د دوو يا خو اعشاري عددونو صحيح عددونه مختلف وي په دې صورت کې هغه اعشاري عدد چې د تر ټولو لوی صحيح عددولري لوی دی مثلاً: د $۹,۲$ او $۷,۵$ او $۹,۲$ عددونو کې لیدل کېږي چې د صحيح عددونو د جملي څخه ۹ لوی دی له ۷ څخه او ۷ لوی دی له ۶ څخه نو لیکلای شو چې:

$$۹,۲ > ۷,۵ > ۶,۳ \text{ دی.}$$

په همدې ترتیب نور عددونه هم پر تله کولای شو:

دوهم حالت: - که چېرې د دوو يا خو اعشاري عددونو صحيح رقمونه سره مساوي وي په دې صورت کې د اعشاري علامې ښي خوا ته کوم عدد چې لوی وي هغه تر ټولو لوی عدد دی مثلاً: $۱۲,۷۳$ او $۱۲,۷$ او $۱۲,۵$ عددونه سره پر تله کړئ؟

حل: څرنگه چې په دې عددونو کې صحيح رقمونه عین عدد او مساوي (۱۲) دي او د اعشاري ښي خوا ته رقمونه يعني: $۰,۷$ او $۰,۷$ او $۰,۵$ او $۰,۵$ او $۰,۷۳$ او $۰,۷۳$ او $۰,۵۰$ په کسرونو کې لیدل کېږي چې $۵۰ > ۷۰ > ۷۳$ څخه نو $۰,۷۳ > ۰,۷۳ > ۰,۵۰$ په نتيجه کې لیکلای شو چې:

$$۱۲,۷۳ > ۱۲,۷ > ۱۲,۵۰$$

پوښتني:

په لاندې کسرونو کې کوم یو لوی دی؟

$$۱۳,۷ \text{ او } ۱۳,۶۲۵, ۱۳,۵۳۷ \text{ او } ۸۴,۹ \text{ که } ۱۶۷,۷۸ \text{ او } ۸۹۷,۱۵۰ \text{ که}$$

کورنۍ دنده:

لاندې اعشاري کسرونه د $>$ ، $<$ علامو (نښو) په کارولو سره پر تله (مقایسه) او په خپلو کتابچو کې ولیکئ او له خان سره یې راوړئ.

$$۵,۹۱ \text{ او } ۱۴,۳۵, ۸۹ \text{ او } ۴$$

د اعشاري کسر جمع او تفریق

د اعشاري کسر د جمعي او تفریق د عمليې د سرته رسولو لپاره لومړي عددونه يو د بل لاندې داسې لیکو چې د اعشاري علامې يو تر بل لاندې او همدارنگه د عيني مرتبي رقمونه يو تر بل لاندې په يو سټون کې واقع شي وروسته د هغوی تر لاندې خط وباسئ په پای کې د جمعي او تفریق عمليه لکه د صحيح عددونو په ډول سرته ورسوئ يو ازي کله چې د اعشاري علامې ته رسوئ هغه د همغې تر سټون لاندې وليکئ.

$$\begin{array}{r} ۳۲,۱۷۵ \text{ کيلومتره} \\ + ۲۶۵,۳۲۰ \text{ کيلومتر} \\ \hline ۲۹۷,۴۹۵ \text{ کيلومتره} \end{array}$$

لومړي مثال:

دوهم مثال:

$$\begin{array}{r} ۷۴,۰۱۸ \\ + ۵۱,۱۸۵۴ \\ \hline ۱۲۵,۲۰۳۴ \end{array}$$

يادښت:

ددې لپاره چې يو اعشاري عدد د بل اعشاري عدد څخه تفریق کړو لکه د جمعي عمليه لازم ده چې لاندې کامونه په پام کې ونيسو:

۱- د دواړو اعشاري عددونو يا کسرونو د اعشاري رقمونو شمېر د صفرونو په زياتولو سره مساوي کړو.

۲- مفروق د مفروق منه لاندې داسې لیکو چې د اعشاري علامې يو تر بل لاندې په عيني سټون کې راشي.

۳- د تفریق عمليه د طبيعي عددونو تفریق په ډول سرته رسوو.

۴- د اعشاري علامه په حاصل تفریق کې د مفروق او مفروق منه علامو لاندې په عيني سټون کې لیکو.

مثال: $۶۲,۰۰۰۰$ $۴۲۵,۱۸۹$ $۶۵,۲۴۸$

الف: $۵۱,۹۲۳۵$ (ج) $- ۷۱,۴۲۷$ (ب) $- ۱۲,۱۵۳$

$۱۰,۰۷۶۵$ $۳۵۳,۷۶۲$ $۵۳,۰۹۵$

فعالیتونه:

۱- لاندي احشاري عددونه يا کسري عددونه جمع او تفریق کړئ؟.

$۸۱۹,۷$	$۴۸,۰۷۹$	۱۷۰.۸۹۴	$۴۲۵,۳۴۹$
$- ۲۶,۹۰۵$	$- ۶,۷۲$	$۲۷,۰۰$	$۱۳۰,۰۷$
<hr style="border: 1px solid green;"/>	<hr style="border: 1px solid green;"/>	$+ ۹۹.۸۰$	$+ ۲۱,۵۶۳$

تمرینونه:

۱- یو مسافر په لومړۍ ورځ ۲، ۰، ۲۱ کیلو متره په دویمه ورځ ۱، ۲۰، ۳۵ کیلو متره، دریمه ورځ ۲۱، ۱۵، کیلو متره او څلورمه ورځ ۲۵، ۹، ۸ کیلو متره فاصله وهلي ده د ورځو سفر واټن حساب کړئ؟

۲- یوه سړی پوښی په ۲۸، ۹، ۵ افغانیو پیروډلی او هغه یې په ۵، ۰، ۱۰ افغانیو را نیولی او هغه یې په ۵، ۷، ۱۹۱ یا تاوان یې معلوم کړئ؟

۳- یو دکالندار یوه پایه رادیو کست په ۱، ۵، ۸۵ افغانیو را نیولی او هغه یې په ۵، ۷، ۱۹۱ افغانیو گڼه سره خرڅ کړ د خرڅولو قیمت یې پیدا کړئ؟

۴- یوه سړی پوښی په ۲۸، ۲، ۵ افغانیو را نیولی او هغه یې په ۳، ۲، ۴ افغانیو تاوان سره خرڅ کړ. د خرڅولو قیمت یې معلوم کړئ؟

۵- فرید ۵، ۷، ۱۵۸ افغانی، درلودی د هغې جملې څخه ۵، ۴۸۹ افغانی، دخوراکی شیانو د مصرف، ۲، ۳۸۱، ۷۵ افغانی، دجامو د مصرف، ۶، ۲، ۹ افغانی، یې دکور د کرایې او ۵، ۷، ۲۵ افغانی، یې دیر بنسټ دمصرف لپاره ورکړې اوس د نو مورې سره څو افغانی، پاتې

څه؟

- ۶- يو صندوق ۷, ۵ كيلو گرام او دويم صندوق د لومړي صندوق څخه ۴, ۲ كيلو گرام زيات او دريم صندوق ددواړو صندوقونو د مجموعي څخه ۷۵, ۰ كيلو گرام لږ ګڼله لري د دري واړو صندوقونو ګڼله معلوم کړئ؟
- ۷- دري کسانو ۰۰, ۱۵۰ افغاني گټه کړېده لومړني ۵, ۳۷۹۲ افغاني او دويم افغاني ۱۰۵۱, ۷ دريم افغاني واخيستي د دريم لپاره څو افغاني پاتې دي؟
- ۸- يو تاجر په خپل صندوق کې ۵, ۱۲۹۸ افغاني درلودي لومړي ځلي ۲۵, ۸۱۱ افغاني دويم ځلي ۷۵, ۱۱۵ افغاني د شیانو په اخیستلو کې ورکړي خو لومړي ځل ۷۵۰ افغاني دويم ځل ۵, ۱۷۱ افغاني شیان خرڅ کړي اوس به څومره پيسې ورسره وي؟
- ۹- يوه سړي ۰, ۲۴۵۰ افغاني درلودې يوه کړتې يې په ۵, ۷۵۰, ۳۵۰ افغاني او يو جوړه بوټ په ۵, ۳۵۰ افغاني او يوه خولۍ په ۲۵, ۱۵۰ افغاني را ونيول اوس څو افغاني لري؟
- ۱۰- يو مسافر بايد ۵, ۱۹۸ كيلو متره مسافه ووهي په لومړۍ ورځ ۵, ۲۸ كيلو متره لاره وهلي ده څو كيلو متره نور د سفر څخه يې پاتې دي؟
- ۱۱- يوه سړي يوه راډيو په ۵, ۸۲۵۰ افغانیو خرڅه کړې او ۵, ۷۵, ۱۰۷۵ افغاني يې تاران کړيدی د راډيو لو قیمت يې معلوم کړی.

ګورنې ډاډه:

(۱۰) او (۱۱) پوښتنې په کور کې حل او را بې وړئ.

د اعشاري کسر ضرب

د ډیره اعشاري عدد او صحیح عدد د ضرب کولو د پریښودلو لپاره لاندې مثالونو ته وګورئ.

لومړی مثال: غواړو د $۲,۵$ او ۳ د ضرب حاصل لاسته راوړو.

$$\text{حل: پوره کړو چې: } ۲ \frac{۵}{۱۰} = ۲,۵ \text{ دی اوس د } ۳ \times ۲,۵ \text{ افادي په ځای } ۳ \times ۲ \frac{۵}{۱۰}$$

سره ضرب او لیکلای شو چې:

$$۳ \times ۲,۵ = ۳ \times ۲ \frac{۵}{۱۰} = \frac{۳}{۱۰} \times \frac{۲۵}{۱۰} = \frac{۳ \times ۲۵}{۱۰ \times ۱۰} = \frac{۷۵}{۱۰} = ۷,۵$$

په نتیجه کې $۷,۵ = ۳ \times ۲,۵$ کېږي.

د دې لپاره چې د $۲,۵$ او ۳ د ضرب د حاصل څخه مطلب ځواب ترلاسه کړو چې ۳ ځلې $۲,۵$ څخه عبارت دی یعنې: $۷,۵$ حاصل کړو د $۲,۵$ د اعشاریه علامې څخه تیرېږو او $۲,۵$ په ۳ کې ضرب کړو د ضرب حاصل ($۷,۵$) لاسته راځي د ښې څخه کېږي خواته یو د (۵) رقم د اعشاريې د علامې په واسطه جلا کړو چې په نتیجه کې $۷,۵$ لاسته راځي.

دوهم مثال: د $۰,۳ \times ۰,۷$ افادي د ضرب حاصل پیدا کړئ؟

حل: پوره کړو چې: $\frac{۳}{۱۰} = ۰,۳$ او $\frac{۷}{۱۰} = ۰,۷$ دي د دې ځایه څخه لیکلای شو چې:

$$۰,۳ \times ۰,۷ = \frac{۳}{۱۰} \times \frac{۷}{۱۰} = \frac{۲۱}{۱۰۰} = ۰,۲۱$$

په نتیجه کې: $۰,۲۱ = ۰,۳ \times ۰,۷$ حاصل کېږي د دې اعشاري عددونو د ضرب لپاره د دواړو و ضربني اجزاوو څخه د اعشاري علامې یعنې د $۰,۳$ او $۰,۷$ څخه

صرف نظر کوو د ۳ او ۷ عددونو ضرب او د ضرب حاصل یعنی ۲۱ د بني خوا
 څخه کيڼي خواته د اعشاري رقمونو په شمير جلا کوو. په نتيجه کې د ۰,۲۱ عدد
 لاسته راځي چې مطلوب ځواب دی. د پورته دوو مثالونو څخه لاندې قاعده
 څرگندولای شو. د اعشاري عددونو د ضرب د عمليې لپاره لومړی د ضربي اجزاوو
 د اعشاري د علامو څخه تيرېږو او هغوی د دوو صحيح عددونو په شان ضرب،
 وروسته د ضرب د حاصل څخه د ضربي اجزاوو د اعشاري رقمونو د مجموعې په
 تعداد د ضرب حاصل د بني خواڅخه کيڼي خواته د اعشاري علامې په واسطه جلا
 کوو کوم عدد چې لاسته راځي د ضرب د حاصل څخه عبارت دی.
 يادښت: که چيرې د ضرب د حاصل رقمونه د اعشاري رقمونو مجموعه پوره
 نلکړي د ضرب د حاصل د رقمونو کيڼي خواته د اعشاري رقمونو د مجموعو د پوره
 کولو لپاره صفرونه لیکو.

لومړی مثال: $۰,۰۷ \times ۰,۲ = ۰,۰۱۴$

$$۰,۰۲ \times ۰,۰۷ = ۰,۰۰۱۴$$

د اعشاري عددونو د ضربي عواملو د اعشاري علامو څخه. مو صرف نظر وکړ چې
 وروسته د ۲×۷ د ضرب حاصل مساوي له ۱۴ سره کېږي د اعشاري علامې بني
 خواته يعني د ۱۴ عدد کيڼي خواته مو درې صفرونه وليکل تر څو دضربي اجزاوي د
 اعشاري رقمونو مجموعه چې (۵) کېږي پوره شي.

$$\text{دوهم مثال: } ۰,۰۱ \times ۰,۱ = ۰,۰۰۱$$

درېم مثال: د $۰,۲۵$ او $۰,۳$ اعشاريه کسرونه ضرب کړی؟
 په لاندې پرېښته کې گورو چې د ضرب حاصل ۳ رقم دی پداسې حال کې چې د
 اعشاري رقمونو د ضربي اجزاوو مجموعه (۵) دي بيانو د ضرب د حاصل کيڼي
 خواته دوه صفرونه زياتوو او بيا د اعشاري علامه لیکو.

$$\begin{array}{r} 0,245 \\ \times 0,03 \\ \hline 0,00735 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,245 \\ \times 0,03 \\ \hline 735 \end{array}$$

فعالیتونه:

د $12 \times 153 = 1836$ د ضرب د حاصل په کارولو سره دلاندې
د اعشاري کسرونو د ضرب حاصل دضرب د عمليې سرته رسولو پرته لاسته راوړئ؟

$$\begin{array}{r} 0,153 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,3 \\ \times 0,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,53 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,153 \\ \times 0,12 \\ \hline \end{array}$$

د اعشاري کسر يا اعشاري عددونو ضرب د ۱۰، ۱۰۰، ۱۰۰۰، ۱۰۰۰۰ عددونو کي

د دي لپاره چي د اعشاري کسرونو ضرب د ۱۰، ۱۰۰، ۱۰۰۰، په عددونو کي سرته ورسو د اعشاري علامي د صفرونو په شمير بني خواته ليردو.

$$\begin{array}{r} ۷۸,۵۶ \\ \times ۱۰ \\ \hline \dots\dots \\ +۷۸۵۶ \\ \hline ۷۸۵,۶۰ \end{array}$$

لومړۍ مثال: $۷۸,۵۶ \times ۱۰ = ۷۸۵,۶$

څرنگه چي د ضرب لومړۍ جز دوه رقمه اعشاري لري نو د بنسې خوا څخه دوه رقمه د اعشاري جلا کړو پوهيرو چي $۶,۲ = ۷۸۵,۶$ يا $۶,۲ = ۷۸,۵ \times ۱۰$

$$۷۸۵۶ \times ۱۰ = \frac{۷۸۵۶}{۱۰۰} \times ۱۰$$

ځکه چي:

$$\frac{۷۸۵۶}{۱۰} = ۷۸۵,۶$$

دوهم مثال: $۶۷۹,۳۳۴۱ \times ۱۰۰ = ۶۷۹۳۳,۴۱$

ځکه چي:

$$۶۷۹,۳۳۴۱ \times ۱۰ = \frac{۶۷۹۳۳۴۱}{۱۰۰} \times ۱۰ = \frac{۶۷۹۳۳۴۱}{۱۰} = ۶۷۹۳۳,۴۱$$

درېم مثال: $۴,۰۷۱ \times ۱۰۰۰ = ۴۰۷۱$

ځکه چي:

$$۴,۰۷۱ \times ۱۰۰۰ = \frac{۴۰۷۱}{۱۰۰۰} \times ۱۰۰۰ = ۴۰۷۱$$

که چیري د اعشاري رقمونو شمیر د صفر لرونکو ضربی عواملو څخه لږ وي په دې صورت کې د ضرب حاصل بهي خواته یو شمیر صفرونه لیکو چې د هغې کمبود پوره شي. لکه د لاندې مثالونو په ډول:

$$۵,۳ \times ۱۰۰۰ = ۵۳۰۰$$

$$۵,۳ \times ۱۰۰ = \frac{۵۳}{۱۰} \times ۱۰۰ = ۵۳ \times ۱۰ = ۵۳۰$$

$$۰,۰۱۲ \times ۱۰۰۰۰۰ = \frac{۱۲}{۱۰۰۰} \times ۱۰۰۰۰۰ = ۱۲ \times ۱۰۰ = ۱۲۰$$

یا:

$$۷۱۶,۵ \times ۱۰۰۰۰۰ = ۷۱۶۵۰۰۰$$

په همدې ډول

$$۷۱۶,۵ \times ۱۰۰۰۰۰ = \frac{۷۱۶۵}{۱۰۰} \times ۱۰۰۰۰ = ۷۱۶۵۰۰۰$$

فعالیتونه:

۱. ۳,۴۵۲ متره په دېسې متر ، سانتي متر ، ملي متر تبدیل کړئ؟
 ۲. په لاندې تش ځایونو کې مناسب عددونه ولیکئ.

$$\square \times ۱۰۰۰ = ۱,۱۲,۲ \times \square = ۱۲۲ \quad , \quad ۳,۵ \times \square = ۳۵۰$$

$$۰,۴۸ \times \square = ۴,۸, \quad ۹,۵ \times \square = ۹۵۰, \quad \square \times ۱۰۰ = ۱۴$$

$$۶,۳۱ \times ۱۰۰ = \square \quad , \quad ۴,۰۰۱ \times ۱۰۰ = \square$$

ګوراني، طالبه:

۷۸۶۲ متره په سانتي متر ، ملي متر په خپلو کتابچو کې تبدیل او حل یې کړئ؟

پوښتني:

۱- ضرب يې کړئ.

$$۱۴۲ \times ۷۶۲ \quad ۱۵,۸ \times ۹,۰۵۴ \quad ۲۸ \times ۰,۷۸$$

$$۱۱,۲۵ \times ۱,۲۵۴۳ \quad ۹۸۹ \times ۱۹,۷۰۰۳ \quad ۲,۷ \times ۰,۹۸$$

$$۸,۹۲ \times ۲,۰۰۷ \quad ۷۸ \times ۷۷,۰۰۹۸$$

۲- يو سړي ۵, ۱۸ متر ټوکر چې يو متر په ۴۵, ۱۲ افغانیو او ۲۵, ۱۵ متر ټوکر چې يو متر يې ۷, ۲۱ افغانی، قیمت درلود راو نیول او ۵, ۱۲۵ افغانی، نقدې ورته ورکړي خو افغانی پوره وری دی؟

۳- د اوسپني د بوي ملي اوږدوالی د تودوخې په هره درجه کې ۱۲۶, ۰۰۰ مسره اوز، د کبړي د تودوخې په ۷, ۷۵ درجه کې د میلی اوږوالی شو مړه زياتیږي؟

۴- که چېرې ديو سړي دقومونو اوز والی ۵, ۴۰ مړه وي د ۸۵, ۱۴ قومونو رهلي شوي مسافه پيدا کړی.

۵- يو کارگر په هر کال کې ۲۱۲ ورځي کارکوي او هره ورځ ۵, ۴۰ افغانی، اجوره اخلي، که چېرې هره میاشت ۵, ۱۴۵ افغانی، خرڅ ولري کلنۍ، سپمائی معلومه کړی.

۶- په يو پاليز کې ۵, ۸۹۵ دانې خټکې دي يو سوداگر د عايدات په ۰, ۲۰۰ افغانیو اخلي خو د پاليز خزانده هغه نه خرڅوي په خپله هره دانه په ۵, ۲۰۵ افغانیو خرڅوي گټه يا تاوان يې معلوم کړی.

۷- بشپړ ۸۵, ۴۳۳ کيلو گرامه وربچي راو نیولې، که چېرې د يو گرام وربچو بيه ۵, ۲۸, ۱۸ افغانی، وي دوزبچو مجموعي قیمت پيدا کړی.

۸- يو نيرال د خپل بڼ څخه ۷, ۹۳۶ کيلو گرامه بادام حاصل تر لاسه کړ، که چېرې ديو کيلو گرام بادام قیمت ۴, ۴۵۱ افغانی، وي دباغ حاصل خو افغانی، کيږي؟

۹- د يو کور دبرښنا دلین لپاره ۸, ۲۳۸ مټره سسم پکار دی . که چېرې ديو مټر سسم قیمت ۳, ۶۱ افغانی، وي دټول سسم قیمت پيدا کړی.

۱۰- يو دکاندار ۰, ۱۲۰ دانې هگۍ، چې يوه هگۍ، په ۵, ۲۷۷ افغانی، را نیولې او هره دانه په ۵, ۳ افغانی، خرڅه کړې گټه يې معلومه کړی.

۱۱- د احمد دکور او بڼونڅی تر منځ مسافله ۵, ۸۱۵ قدمونه دي، که چېرې د احمد هر قدم په مټو سطل ۵, ۵ مټره وي دهغې د بڼونڅي او کور تر منځ واټن معلوم کړی.

د اعشاري کسر تقسيم

په يو بل باندي د اعشاري کسر په تقسيم کي کونښ کور چي مقسوم عليه په صحيح عدد (تام) بدل شي د اعشاري کسر د مقسوم عليه د تام کولو لپاره دلاندي قاعدې څخه کار اخلو. که چيري مقسوم عليه يورقم د اعشاري ولري نو د کسر صورت او مخرج په ۱۰ کي ضرب کوو. مونږ پوهيرو که ديو کسر صورت او مخرج (پرتله له صفر) په عين عدد کي ضرب يا ورباندي تقسيم کړو د کسر په قيمت کي بدلون نه راځي نو د دي يا د معادلو کسرونو څخه په لاندي ډول کار اخلو که چيري مقسوم عليه دوه رقمه اعشاريه ولري صورت او مخرج په (۱۰۰) کي او که دري رقمه اعشاري ولري په (۱۰۰۰) کي په همدې ډول دوام ورکوو او ورسته د تقسيم عمليه سرته رسوو.

$$\text{لومړۍ مثال: } ۴۵۳ \div ۰.۳ = \frac{۴۵۳ \times ۱۰}{۰.۳ \times ۱۰} = \frac{۴۵۳۰}{۳} = ۱۵۱۰$$

$$\text{دوهم مثال: } ۱۰.۹۲۵۷ \div ۲.۳۷ = \frac{۱۰.۹۲۵۷ \times ۱۰۰}{۲.۳۷ \times ۱۰۰} = \frac{۱۰۹۲.۵۷}{۲۳۷}$$

$$\begin{array}{r} ۱۰.۹۲.۵۷ \\ - ۹۴۸ \\ \hline ۱۴۴۵ \end{array} \quad \begin{array}{r} ۲۳۷ \\ ۴ \\ \hline \end{array}$$

اوس د تقسيم عمليه په معمولي توگه سرته رسوو.

$$\begin{array}{r} ۱۰.۹۲.۵۷ \\ - ۹۴۸ \\ \hline ۱۴۴۵ \\ ۲۳۷ \\ \hline ۴۶۱ \\ ۱۴۴۵ \\ \hline -۱۴۲۲ \\ ۲۳۷ \\ \hline -۲۳۷ \\ \hline \dots \end{array}$$

څرنگه چي اوس د اعشاري نښي (علامي) ته رسيږو نو په خارج قسمت کي د (۰) نښه ليکو او د ۵ رقم راکښته کوو او د تقسيم عمليه سرته رسوو.

دریم مثال: غواړو د $۰,۱۵۷$ ، $۱۵۳۸,۶ \div ۰,۱۵۳۸,۶$ عملیه سرته ورسوو.

لومړۍ پورتنۍ پر نښته په لاندې توګه لیکو.

$$\begin{array}{r} 1538,6 \\ \hline 0,157 \end{array}$$

اوس د کسر صورت او منخرج په (۱۰۰۰۰) کې ضرب کوو چې مقسوم علیه $(۰,۱۵۷)$ په یو صحیح عدد باندې واړول شي.

$$\frac{1538,6 \times 1000}{0,157 \times 1000} = \frac{1538600}{157}$$

اوس په معمولي توګه د تقسیم عملیه سرته رسوو.

$$\begin{array}{r} 1538600 \\ \hline 157 \\ -1413 \\ \hline 1256 \\ -1256 \\ \hline 000 \end{array}$$

څلورم مثال: غواړو د $؟ = ۲۵ \div ۶۲۵$ ، $۱۶۹,۶۲۵$ تقسیم عملیه سرته ورسوو.

لومړی د اعشاري د نښې د کچې خوا رقمونه په مقسوم علیه (۲۵) باندې ویشو.

$$\begin{array}{r} 169,625 \\ \hline 25 \\ -150 \\ \hline 19 \end{array}$$

خړنگه چې اوس د تفریق کولو وروسته د ۱۹ عدد پاتې کیږي او په مقسوم کې بل کوم صحیح عدد نشته. نو د اعشاري نېټه (و) د خارج قسمت (۶) نېټه خواته لیکو او د مقسوم بل رقم یعنی ۶ د ۱۹ د عدد نېټه خواته را کېښته کوو چې ۱۹۶ کیږي او د تقسیم عملي ته ادامه ورکوو.

$$\begin{array}{r}
 ۱۶۹,۶۲۵ \quad ۲۵ \\
 \hline
 -۱۵۰ \quad \underline{۶,۷۸۵} \\
 ۱۹۶ \\
 \hline
 -۱۷۵ \\
 \hline
 ۲۱۲ \\
 \hline
 -۲۰۰ \\
 \hline
 ۱۲۵ \\
 \hline
 -۱۲۵ \\
 \hline
 \dots
 \end{array}$$

پنځم مقال: غواړو د $4 \div 19,5$ خارج قسمت پيدا كړو.

حل: پوهيرو چې د يو اعشاري رقم يا د اعشاري عدد بني خواته د صفر شته والی او نشته والی د هغه په قیمت کې تغیر نه راورې نو د تقسیم عملیه دارنگه پای ته رسوو. د

$$\begin{array}{r} 19,5 \\ \underline{4} \\ 4,875 \\ \underline{16} \\ 25 \\ \underline{32} \\ 30 \\ \underline{28} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 00 \end{array}$$

وروستي رقم (۵) تر ښکته وروسته د تقسیم او تفریق عملیو د سرته رسولو وروسته د باقیمانده (۳) مخې ته صفر لیکو او د تقسیم عملیې ته تر هغه وخته پورې دوام ورکړو چې وروستی باقیمانده یې صفر شي.

فعالیتونه:

د لاندې پر بنسټي خارج قسمت په گروپي ډول پیدا کړئ.

$$777 \div 84 = ? , \quad 625 \div 15 = ? , \quad 142,36 \div 145 = ? , \quad 465 \div 0,5 = ?$$

$$265 \div 1,1 = ? , \quad 0,0001 \div 4 = ? , \quad 12,08 \div 0,6 = ? , \quad 90,225 \div 16,5 = ?$$

$$40 \div 0,6 = ?$$

$$42,378 \div 9,7 \quad \text{د} \quad 28,567 \div 725 \quad \text{ګوراني ډله:}$$

د تقسیم پر بنسټي په خپلو کتابچو کې حل او رايې وړئ.

د اعشاري عدد ونو تقسيم په ۱۰، ۱۰۰، ۱۰۰۰، او نورو باندې:

$$\begin{array}{r} ۱۲,۳ \\ \hline ۱۰ \\ -۱۰ \\ \hline ۲۳ \end{array}$$

لومړۍ مثال: د ۱۲,۳ عدد پر ۱۰ تقسيم کړي؟

د تقسيم د عملي له سرته رسولو وروسته

پدې ځای کې لیدل کېږي چې په ۱۲,۳ خارج

قسمت کې د اعشاري علامه پر رقم کښي

خواته ليردول شوي دي يعني:

$$۱۲,۳ \div ۱۰ = ۱,۲۳$$

$$\begin{array}{r} -۲۰ \\ \hline ۳۰ \\ -۳۰ \\ \hline ۰۰ \end{array}$$

دوهم مثال: ۲۳۵,۴ اعشاري عدد پر ۱۰۰

$$\begin{array}{r} ۲۳۵,۴ \\ -۲۰۰ \\ \hline ۳۵۴ \\ \hline ۲,۳۵۴ \end{array}$$

تقسيم کړي؟

د تقسيم د عملي په نتیجه کې بياهم لیدل

کېږي چې د اعشاري علامه (نښه) د مفسوم

عليه (۱۰۰) دصفر ونړپه تعداد يعني دوه رقمه

کښي خواته ليردول شوي دي يعني:

$$۲۳۵,۴ \div ۱۰۰ = ۲,۳۵۴$$

$$\begin{array}{r} -۳۰۰ \\ \hline ۵۴۰ \\ -۵۰۰ \\ \hline ۴۰۰ \\ \hline ۴۰۰ \\ \hline ۰۰۰ \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 ۱۴۲,۵ \\
 -۱۰۰۰۰ \\
 \hline
 ۰,۱۴۲۵ \\
 ۴۲۵۰ \\
 -۴۰۰۰۰ \\
 \hline
 ۲۵۰۰ \\
 -۲۰۰۰۰ \\
 \hline
 ۵۰۰۰ \\
 ۵۰۰۰ \\
 \hline
 ۰۰۰۰
 \end{array}$$

دریم مثال: د ۱۴۲,۵ اعشاري عدد په ۱۰۰۰

باندې ویشی؟

لیدل کیري چي د اعشاري نښه د مقسوم علیه

(۱۰۰۰) د صفرونو په اندازه يعني دري رقمه

کښي خواته ليردول شوي ده يعني:

$$۱۴۲,۵ \div ۱۰۰۰ = ۰,۱۴۲۵$$

د پورته مثالونو له حل څخه نتیجه اخیستل کیري که چیري یو کسري اعشاري عدد پر ۱۰، ۱۰۰، ۱۰۰۰ او نورو باندې ویشل شي په ډیره ساده او آسانه طریقه یې ویشو. د ضرب د عملی سرچپه یعنی په اعشاري کسر یا عدد کي د اعشاري نښه د مقسوم علیه د صفرونو په شمیر د مقسوم کښي خواته لیردو وکه چیري د مقسوم د صحیح رقمونو شمیر د مقسوم علیه د صفرونو څخه لږوي په دې صورت کي د مقسوم کښي خواته په هغه شمیر صفرونه زیاتو چي د مقسوم کښي خواته د اعشاري رقمونو شمیر د مقسوم علیه د صفرونو د شمیر سره مساوي شي او بیا د اعشاري نښه لیکو مثلاً:

$$۴,۵۲ \div ۱۰۰۰ = ۰,۰۰۴۵۲$$

فعالیتونه:

د تقسیم لاندې پوښتي ولیکئ او د هغې د خوابرنو د پیدا کولو لپاره د کومي قاعدې څخه کار اخلئ بیان یې کړئ؟

$$۴,۲ \div ۱۰ = ? \quad ۳,۲۴۵ \div ۱۰۰ = ? \quad ۴,۲۳ \div ۱۰ = ? \quad ۱۴,۷ \div ۱۰۰ = ?$$

$$۵,۰۰۵۱ \div ۱۰۰۰ = ? \quad ۰,۲۱ \div ۱۰۰ = ? \quad ۲,۲۳۲ \div ۱۰ = ? \quad ۱۴,۲۱ \div ۱۰۰۰ = ?$$

پوښتني:

۱. که چیرې د یو کیلو ګرام کچالو قیمت ۵، ۲۸ افغانۍ وي په ۴۲۷۵ افغانیو څو کیلو ګرامه کچالو اخیستلی شو؟
۲. یو سړي په ۷، ۱۸۹ افغانیو ۷، ۳ کیلو ګرامه ګیلانس اخیستی او هغه یې یو کیلو ګرام په ۲۵، ۵۲ افغانیو څرخ کړل دهغه ګټه حساب کړئ؟
۳. یو لاروی په منځنۍ اندازه په هر ساعت کې ۵، ۵ کیلو متره لاروځي د کابل او جلال آباد تر منځ فاصله ۵، ۱۴۸ کیلو متره ده نو مورې لاروی په څر ساعته کې به دغه لاروځي؟
۴. یوه سړي د یوه توب ټوکر یو متر په ۵، ۱۲ افغانیو رانیولې اوسو متر یې په ۲۵، ۱۴ افغانیو څرخ کړ او ۲۵، ۲۹ افغانۍ یې ګټه وکړه د ټوکر د توب اوږدوالی معلوم کړئ؟
۵. یوه سړي یوه جوړه یوت او ۲۵، ۱۲۷ متر ټوکر په ۲۶، ۱۱ افغانیو را ونیول که دیوت قیمت ۵، ۲۷۰ افغانۍ وي د یو متر ټوکر قیمت څو دی؟
۶. یو موټر په ۴۸ ساعتونو کې ۲۶۴ کیلو متره لاروځي ده چټکتیا یې په منځنۍ اندازه په یوه ثانیه کې څو متره ده؟
۷. یوه سوداګر ۵، ۹۲۷ افغانۍ پر ۴۹ فقیرانو تقسیم کړې دي د هر یو ۳۱ تنو لپاره ۲۵، ۱۷۷ افغانۍ ورسېدې معلوم یې کړئ چې دهر یوه پاتې شوو لپاره څو افغانۍ رسېږي؟
۸. دبحر داویو په هر لیتر کې ۱۶، ۰ کیلو ګرامه مالګه شته ۳۰، ۲ کیلو ګرامه مالګه د څو لیټرو اوبو څخه په لاس راځي؟
۹. یوه سړي ۴۰ کیلو ګرامه څنم یو کیلو ګرام یې په ۸ افغانۍ د یو نفر قند څرخونکي سره بدل کړ او ۴، ۳۱ کیلو ګرامه قند یې تر لاسه کړ. که د یو کیلو ګرام قند قیمت ۹، ۱۹ افغانۍ وي کوم یو څو افغانۍ یو بل ته ورکړي؟
۱۰. که چیرې د(۱۰۰) منه څنمو بیه په مجموعی ټوکره ۵، ۷۵۲ افغانۍ وي د یو من بیه یې پیدا کړئ؟
۱۱. یوه هټیوال (۱۰۰) متره سیم په ۵، ۹۷۷ افغانیو رانیولی دي د یو متر قیمت معلوم کړئ؟

۱۲. د امانې لېسې د (۱۰۰۰۰) زده کونکو لپاره (۷۵۲۵) متره ټوکر حواله شوی دی معلوم

کړئ چې هر زده کونکي ته څو متره ټوکر رسوي؟

۱۳. د لاندې افادو څخه کوم یو یې صحیح او کوم یو یې غلط دی؟

$$۱۲ \div ۱۰ = ۱۲۰ \quad ۱,۲ \div ۱۰ = ۰,۱۲$$

$$۴,۱ \div ۱۰۰ = ۰,۰۴۱ \quad ۴,۱ \div ۱۰۰ = ۴۱$$

$$۲ \div ۰,۰۰۱ = ۰,۰۰۲ \quad ۲ \times ۱۰۰۰ = ۲۰۰۰$$

$$۶ \times ۰,۰۰۱ = ۰,۰۰۶ \quad ۶ \times ۰,۰۰۱ = ۶۰$$

$$۰,۵ \times ۱۰ = ۵ \quad ۰,۵ \div ۱۰۰ = ۰,۰۰۵$$

کورنۍ دنده:

۱۱ او ۱۲ پوښتنې د کورنۍ دندې په توګه په خپلو کتابچو کې حل او راوړئ؟

دریم مثال: د $\frac{۲۸}{۵۰}$ عام کسر په اعشاریه کسر داسې بدلولو!

$$\frac{۲۸}{۵۰} = ۲۸ \div ۵۰ \text{ یا } ۲۸,۰۰ \div ۵۰ = ?$$

$$\begin{array}{r} ۲۸,۰۰ \\ - ۰ \\ \hline ۰,۵۶ \\ \hline ۲۸۰ \\ - ۲۵۰ \\ \hline ۳۰۰ \\ - ۳۰۰ \\ \hline ۰۰۰ \end{array}$$

نو $\frac{۲۸}{۵۰}$ سره دی.

که چیرې عام کسر دصحيح او کسري برخې ولري په دې حالت کې په لاندې دودو طریقو هغه په اعشاریه کسر بدللو.

لومړی طریقه: دعام کسر صحيح عدد د اعشاري عدد صحيح عدد هم دی.

$$\begin{array}{ccc} \leftarrow & & \rightarrow \\ ۱ \frac{۲}{۵} & = & ۱,۴ \end{array}$$

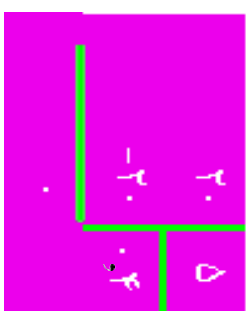
یعني:

په دې صورت کې د عام کسر صحيح عدد (نام عدد) د اعشاري کسر صحيح عدد دی او یوازې واقعي کسر یا په خپله کسري برخه یې په اعشاري کسر بدللو.

لومړی مثال: $۹ \frac{۲}{۵}$ داسې په اعشاریه کسر بدللو.

حل: په دې کسر کې یواځې د $\frac{۲}{۵}$ کسر په اعشاري کسر بدللو او له هغه وروسته د ۹ صحيح عدد د اعشاري کسر د صحيح عدد په توگه ټاکو.

$$\frac{2}{5} = \frac{2 \times 2}{5 \times 2} = \frac{4}{10} = 0,4$$



په نتیجه کې: $9\frac{2}{5} = 9,4$ کېږي.

دوهم مثال: د $9\frac{7}{50}$ عام کسر په اعشاري کسر بدلوو.

حل: د $9\frac{7}{50}$ په عام کسر کې یواځې $\frac{7}{50}$ کسري عدد په اعشاري کسر بدلوو او له هغه وروسته د ۲ عدد د صحیح عدد په توګه ټاکو.

$$\frac{7}{50} = \frac{2 \times 7}{2 \times 50} = \frac{14}{100} = 0,14$$

اوس د $9\frac{7}{50}$ عدد د (۰,۱۴) لاسته راغلي اعشاري کسر د صحیح عدد په توګه لیکو په نتیجه کې د ۹,۱۴ اعشاري کسر په لاس راځي.

یعنې: $9\frac{7}{50} = 9,14$ کېږي.

دوهمه طریقه: په دې طریقه کې د عام کسر شکل (تام کسر) کسر په شکل اړوو یا په بل عبارت عام کسر غیر واجب کړو بیا صورت په مخروج باندې ویشو چې اعشاري کسر په لاس راځي.

لومړی مثال: $4\frac{4}{10}$ عام کسر په اعشاري کسر بدل کړی.

$$4\frac{4}{10} = \frac{4 \times 10 + 4}{10} = \frac{44}{10}$$

حل: $4\frac{4}{10} = \frac{44}{10}$ غیر واجب کوو یعنې:

اوس د $\frac{45}{10}$ کس په اعشاریه کس بدلو یعنی صورت پر مخروج ویشو.

$$4 \frac{5}{10} = \frac{45}{10} = 4,5$$

درهم مثال: د $6\frac{1}{4}$ عام کس په اعشاریه کس بدل کړئ.

$$6 \frac{1}{4} = \frac{(6 \times 4) + 1}{4} = \frac{25}{4}$$

حل:

اوس د $\frac{25}{4}$ کس په اعشاریه کس بدل یعنی صورت پر مخروج باندي ویشو:

$$\begin{array}{r} 25 \\ 4 \\ \hline 24 \\ -24 \\ \hline 10 \\ 8 \\ \hline 20 \\ -20 \\ \hline 00 \end{array}$$

کړي.

$$6 \frac{1}{4} = 6,25$$

په پایله کې

فعالیتونه:

۱- لاندې عام کسرونه په اعشاریه کسر بدل کړئ.

$$\frac{5}{225} \quad \frac{6}{8} \quad \frac{35}{50} \quad \frac{24}{100} \quad \frac{8}{10}$$

پوښتي:

۱ - لاندې کسرونه په اعشاریه کسر بدل کړئ.

$$\frac{45}{100} \quad \frac{67}{10000} \quad \frac{76}{1000} \quad \frac{16}{10} \quad \frac{18}{100}$$

۲ - په اعشاریه کسر بدل کړئ؟

$$\frac{8}{100} \quad \frac{3}{5} \quad \frac{8}{6} \quad \frac{9}{25} \quad \frac{7}{5}$$

۳ - لاندې کسرونه په دوو طریقو په اعشاریه کسر بدل کړئ.

$$\frac{4}{20} \quad \frac{4}{125} \quad \frac{6}{8} \quad \frac{5}{15} \quad \frac{1}{10}$$

$$\frac{35}{17} \quad \frac{19}{71} \quad \frac{4}{1000}$$

په عام کسر باندې د اعشاریه کسر بدلول:

د اعشاریه کسر بدلول په عام کسر لپاره د اعشاري د نښي د خوا عددونه په صورت کې او په مخخ کې د ممیزی په ځای (۱) او د هر اعشاریه رقم په ځای صفرونه لیکوچي په دې صورت کې اعشاري کسر په عام کسر بدلېږي مثلاً: ۰,۴۵ په لاندې ډول په عام کسر بدلوو:

$$0,45 = \frac{45}{100} = \frac{9}{20}$$

یا ۰,۲۵ په عام کسر بدل کوئ!

$$0,25 = \frac{25}{100} = \frac{1}{4}$$

فعالیتونه:

لاندې کسرونه په عام کسر بدل کوئ.

۰,۳۵۴ ، ۴,۰۸ ، ۱۲,۰۰۱ ، ۶,۳۲ ، ۱۶,۰۶

پوښتي:

په عام کسر بدل کوئ.

۰,۶۰۰ ، ۰,۰۵ ، ۱۴,۰۰۵ ، ۲۵,۰۰۷ ، ۲۵,۰۵۲ ، ۳۵,۰۵۶ ، ۰,۰۰۰۰۰۵۶ ، ۰,۰۰۰۰۰۰۸۹ ، ۷۶۸,۰۰۰۰۸۷ ، ۰,۵ ، ۱۵۲,۰۰۸۷

يعني د خارج قسمت د تکراري رقمونو په سر باندې د (—) نري خط علامه لیکو او داسې لوستل کېږي (۳) لسم متوالي همدارنگه (۹) لسم متوالي ځنې وختونه د متوالي کسر د بنودلو لپاره د متوالي رقم پر سر یو نقطه (۰) لیکي مثلاً:

$$\frac{۲}{۱۱} = ۰.\dot{۱}۸۱۸ \quad \text{او یا} \quad \frac{۱}{۳} = ۰.\dot{۳}۳۳$$

که چېرې متوالي رقمونه جوړ وي نو په اول او وروستي رقم باندې صفرونه لیکي.

مثلاً: $\frac{۲۶}{۱۱۱} = ۰.\dot{۲}۳۴$

فعالیتونه:

لاندې کسرونه په اعشاریه کسر تبدیل کړئ او وریاست چې کوم یو یې متوالي او کوم یو یې غیر متوالي دی؟

$$\frac{۴}{۱۶} \quad \frac{۱}{۱۲} \quad \frac{۵}{۱۸} \quad \frac{۳}{۱۱} \quad \frac{۱}{۲}$$

$$\frac{۹}{۱۲} \quad \frac{۳}{۱۱}$$

۲- د متوالي اعشاري کسرونو بدلول په عام کسر باندې:

مخکې وویل شو چې د اعشاري کسر بدلول په عام کسر سره په مخرجه کې دممیزی په ځای (۱) اود هر اعشاري رقم په ځای صفر لیکو. چې په دې برخه کې مثالونه کار و شو. که چېرې اعشاري کسر متوالي وي په دې صورت کې په مخرجه کې د هر اعشاري متوالي رقم په ځای ۹ لیکل کېږي

لومړی مثال:

$$\begin{aligned} 0, \overline{3} &= \frac{3}{9} = \frac{1}{3} && \text{همدا رنگه} \\ 2, \overline{45} &= 2 \frac{45}{99} = 2 \frac{5}{11} \end{aligned}$$

که چېرې اعشاري کسر د متوالي او غیر متوالي رقمونو څخه مرکب وي دتول اعشاري رقمونو څخه غیر متوالي رقمونه تفریق کوو او په مخرجه کې د هر متوالي رقم په ځای (۹) او غیر متوالي رقم په ځای صفر لیکو مثلاً: $0, \overline{237}$ ، چې د ۷ رقم متوالي او ۲۳ غیر متوالي دي.

$$0, \overline{237} = \frac{237-23}{900} = \frac{214}{900} = \frac{107}{450}$$

دوهم مثال: په $9, \overline{67432}$ متوالي اعشاري عدد کې د ۴۳۲ عدد رقمونه متوالي او ۶۷ غیر متوالي دي.

$$9, \overline{67432} - 67 = \frac{67432}{99900} = 9 \frac{74}{99900}$$

په دوهم مثال کې که چېرې وغواړو چې دعام کسر غیر واجب شوي لاسته راشي صحیح عدد د مفروق او مفروق منه سره یو ځای کوو.

$$9, \overline{67432} - 67 = \frac{966432}{99900} = 9 \frac{7159}{99900}$$

پوښتنې:

۱. لاندې متوالي او غیر متوالي کسرونه په عام کسر بدل کړئ؟
 $0,8132$ ، $0,924$ ، $0,2056$ ، $7,23$ ، $9,52179$

دریم څپرکی نسبت، تناسب او فیصد

مطاف: زده کونکي باید د نسبت، تناسب او فیصد په مفهوم پوره اړه اړتیا په وخت کې د هغوی څخه باید کار واخستلای شي.

۱ - نسبت:

ګرانزده کورنکو که دوه توبه ټوکر چې پیرني ۵۰ مټره او بل يې ۲۰ مټره اوږدوالی ولري. د دې لپاره چې پوره شو لومړی ټوکر د دوهم ټوکر څو برابره دی نو د لومړي توب د ټوکر اوږدوالی د دوهم توب ټوکر په اوږدوالي تقسیموو مثلاً: $۵۰ \div ۲۰ = ۲,۵$ نوویالی شو چې د لومړي توب ټوکر اوږدوالی ددوهم توب ۲,۵ چنده (برابره) دی. په همدې ترتیب که چېرې په لومړی ټولگی کښي ۳۶ تنه زده کونکي او په دوهم ټولگی کې ۱۲ تنه زده کونکي وي او ستاسې څخه یو بنسټه وشي چې د کوم ټولگی زده کونکي زیات دي تاسې باید داسې پیدا کړئ $۳۶ - ۱۲ = ۲۴$ یعنې دا چې د لومړي ټولگی زده کونکي زیات دي. لیکلای شو $۳ = ۱۲ \div ۳۶$ نو ویلی شو چې د لومړي ټولگی زده کونکي شمیر د دوهم ټولگی د شمیر درې (۳) چنده دی. د دوو همجنسو کمیټو تر منځ نسبت د هغه عدد څخه عبارت دی چې ونښي لومړی کمیټ د دوهم کمیټ څوومه برخه ده او یا درهم کمیټ څوځلي په لومړي کمیټ کې شامل دي مثلاً: که ووايو چې د دوو، وزنونو نسبت $\frac{۳}{۴}$ دی مطلب دا دی چې لومړی وزن ددوهم وزن $\frac{۳}{۴}$ برخې دي یا په بل عبارت لومړی وزن داسې لاسته راځي چې دوهم وزن پر (۴) مسأوي برخو ویشل شي ۳ برخې له هغو څخه واخیستل شي.

د نسبت د ښودلو لپاره د کسري خط (:) یا د (—) نښي څخه کار اخلو او داسې لیکو: $۳ \div ۴$ ، $\frac{۳}{۴}$ ، $۳ : ۴$ د کسري خط شکل ډیر په کار وړل کېږي.

یادونه: باید یادونه وکړو ددوو کمیټونو تر منځ هغه وخت نسبت جوړولای شو چې دواړه یې په یوه واحد سره اندازه شوي وي که چېرې جیني واحد، ونه لري په دې صورت یې د بل واحد په جنس باندې بدلوو.

$$\begin{array}{l} ۲ \text{ مثال: } \\ ۲۰۰ \text{ سانتي متر} = ۲۰۰ \text{ سانتي متر} \\ ۵ \times ۱۰۰ \text{ سانتي متر} = ۵۰۰ \end{array}$$

نسبت يرازي يو مجرد عدد دی ځکه چې واحد نه لري د صورت او مخروج مشترک واحرونه يې په عمليه کې اختصار کيږي. د کسري عددونو ترمنځ هم نسبت ليکلای شو خو په دې صورت کې بايد ساده شي مثلاً د $\frac{3}{4}$ او $\frac{5}{6}$ تر منځ نسبت دا ډول ليکلی شو:

مثال (۲)

$$\frac{3}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{3}{4} \times \frac{6}{5} = \frac{18}{20} = \frac{9}{10}$$

مثال (۳)

$$\frac{1.5}{2.1} = \frac{15}{21} = \frac{5}{7}$$

فعاليتونه:

لاندې نسبتونه پيدا کړئ.

- الف- د ۳۰ دقيقو او ۲ ساعتونو تر منځ نسبت.
- ب - ۲۵ کيلو گرام وريجو او ۸۰۰ گرامه وريجو تر منځ نسبت.
- ج - د يوي مربع د ضلعي يا خنډي او محيط تر منځ نسبت پيدا کړئ که چيري د يوي خنډي اوږدوالی ۸ سانتي متره وي.

کورنۍ دنده:

۱. د ۳۲ او ۱۶ ترمنځ نسبت پيدا کړئ.
۲. د ۳۵ او ۵۴ تر منځ نسبت پيدا کړئ.
۳. د ۲۴ او ۲۴ تر منځ نسبت وروسته له اختصار څخه پيدا کړئ.

معکوس نسبتونه:

دوه نسبتونه هغه وخت یو دبل معکوس دي چې یو یې د بل د معکوس څخه په لاس راغلي وي مثلاً: $\frac{۵}{۷}$ او $\frac{۷}{۵}$ یو د بل معکوس دي.

د دوه معکوسو نسبتونو د ضرب حاصل د یوه سره مساوي دی. مثلاً:

$$\frac{۷}{۵} \times \frac{۵}{۷} = \frac{۱ \times ۱}{۱ \times ۱} = ۱$$

لومړی مثال: د یوه بن مساحت ۲ جریبه او د یوې ټوټې ځمکې مساحت ۱۸ جریبه دی.

و بنیاست چې ځمکه د بن څو برابره ده؟

$$\frac{۱۸ \text{ جریب}}{۳ \text{ جریب}} = \frac{۳}{۱}$$

اوس ویلای شو چې د ځمکې دغه ټوټه د بن درې (۳) برابره یا د بن مساحت د ځمکې د مساحت یو دریمه ($\frac{۱}{۳}$) برخه ده که چېرې د دوو عددونو ترمنځ نسبت او یو عدد یې راګول شوی وي او د دوهم عدد پیدا کول مطلوب وي د مثال په ډول یې پیدا کوو. دوهم مثال: که دې دوو عددو ترمنځ نسبت $\frac{۳}{۵}$ وي او یو د دغو عددونو څخه ۲۵ وي

بل عدد یې پیدا کوئ؟

$$\frac{\text{مطلوب عدد}}{۲۵} = \frac{۳ \times ۲۵}{۵} = \text{مطلوب عدد}$$

دریم مثال: د یوې میوې په مخلوط کبني ۵:۳ منډکي او ممیز دي په یو کپلو ګرام مخلوط شوي میوې کبني څو ګرامه منډکي او څو ګرامه ممیز دي؟
حل: د مخلوط د اجزاو مجموعه $۵+۳=۸$ دي.
یعني: که چېرې ټول مخلوط په (۸) مساوي برخو وریشل شي د هغې څخه (۵) برخې ممیز او (۳) برخې منډکي دي.
څرنگه چې یو کپلو ګرام $۱۰۰۰ =$ کیروي نو:

یادونه: په دریم مثال کې (۳:۵) د درې په نسبت د پنځو مفهوم ورکوی ځکه چې د ریاضي افادې د کبني څخه نسي خواته لیکل کېږي.

$$\frac{125}{1} \times \frac{5}{1} = 125 \times 5 = 625 \text{ گرام}$$

$$\frac{125}{1} \times \frac{3}{10} = 125 \times \frac{3}{10} = 37.5 \text{ گرامه}$$

خلورم مثال: د ۴۰ لیتره شربت او اوبو محلول نسبت ۳ او یو (۱) دی څومره اوبه پکښې زیاتې شي چې د شربت او اوبو نسبت $\frac{5}{2}$ شي.

حل: د محلول د نسبتونو مجموعه مساوي ده له: $3 + 1 = 4$

۱۰

$$\frac{40}{1} \times \frac{3}{4} = 30 \text{ لیتره}$$

$$\frac{40}{4} \times 1 = 10 \text{ لیتره}$$

څرنگه چې ۳۰ لیتره ثابت دي یوازي اوبه دي زیاتې شي تر څو $\frac{5}{2}$ نسبت راکړي په دې صورت کې لرو چې:

$$\frac{30}{5} = \frac{2}{2}, \text{ او په } \frac{2 \times 40}{5} = 12 \times 2 = 24 \text{ لیتره}$$

څرنگه چې مخکې ۱۰ لیتره اوبه موجود وې هغه اوبه چې زیاتې شوېدي $12 - 10 = 2$ لیتره دي.

کورزی دنده:

- ۱- که د دورو عددونو تر منځ نسبت $\frac{5}{7}$ او یو د هغه عددو څخه 35 وي بل عدد پیدا کړی.
- ۲- که د مشر ورور عمر 23 کاله او د کوچني عمر يې 8 کاله وي د مشر او کشر ورور د عمر نسبت پیدا کړی.

پوښتي:

- ۱- 15 دقیقو او 18 ساعتونو تر منځ نسبت پیدا کړی.
- ۲- یو مخلوط $5, 5, 35$ کيلو گرامه وزن لري په دغه مخلوط کې 22 گرامه سپین زر او پاتې برخه يې مس دي لومړي د مسو او سپینو زرو ترمنځ نسبت پیدا کړی دویم د مسو او مخلوط ترمنځ نسبت پیدا کړی دریم د سپینو زرو او مخلوط ترمنځ نسبت پیدا کړی.
- ۳- د دوو اوزدوالو ترمنځ نسبت $\frac{1}{2} - 5$ دی که چېرې د لومړي اوزدوالی $2, 4, 5$ متره وي دویم اوزدوالی پیدا کړی.
- ۴- د پلار عمر 25 کاله او د خوی عمر يې 25 کاله دی د دوي د عمرونو نسبت پیدا کړی.
- ۵- د $\frac{3}{7}$ یو مساوي نسبت پیدا کړی چې د دورو حدودنو مجموعه يې 180 شي.
- ۶- د یوې ټوټې ځمکې اوزدوالی او سور تر منځ نسبت $\frac{2}{3}$ دی که اوزدوالی يې 45 متره وي سور يې پیدا کړی.
- ۷- د یوه خوی د عمر نسبت $\frac{3}{5}$ د پلار د عمر دی که خوی يې 12 کاله عمر لري د پلار عمر يې پیدا کړی.
- ۸- یو ورور 12 کلن او بل ورور يې 26 کاله عمر لري د دواړو ورورنو د عمرونو تر منځ نسبت پیدا کړی.
- ۹- د یوې دایرې د محیط او قطر نسبت $\frac{22}{7}$ دی د دایرې محیط پیدا کړی پداسې حال کې چې د دایرې قطر 84 ، 21 سانتي متره وي؟

۲- تناسب:

د دوو نسبتونو مساوي ته تناسب ويل كېږي. مثلاً: $\frac{۴}{۵} = \frac{۱۲}{۱۵}$ يو تناسب دی څرنگه چې دغه دواړه نسبتونه خپل منځ کې يعنې د $\frac{۱۲}{۱۵}$ نسبت مساوي دی د $\frac{۴}{۵}$ نسبت سره نو ځکه يې تناسب جوړ کېدای.

نو وایو که چېرې د دوو عددونو نسبت د دوو نورو عددونو له نسبت سره مساوي وي نو دا څلور عددونه يو تناسب جوړوي. د پورته تعريف څخه معلومېږي چې يو تناسب څلور حده لري چې د لومړي نسبت صورت او د دوهم نسبت مخرج ته طرفين، د لومړۍ نسبت مخرج او د دوهم نسبت صورت ته وسطين ويل کېږي په پورته مثال کې د ۴ او ۱۵ عددونه د تناسب طرفين او د ۵ او ۱۲ عددونه د تناسب وسطين بلل کېږي که چېرې پورتنی تناسب په لومړي شکل وليکو داسې ليکل کېږي.

$$\begin{array}{c} \leftarrow \text{وسطين} \\ \overline{۴ : ۵ = ۱۲ : ۱۵} \\ \rightarrow \end{array}$$

طرفين

په همدې ډول : $\frac{۱۵}{۲۱} = \frac{۵}{۷}$ يا----- $۲۱ : ۵ = ۱۵ : ۷$ داسې لوستل کېږي

$\frac{۵}{۷}$ مساوي کېږي له $\frac{۱۵}{۲۱}$ ياد ۵ او ۷ نسبت مساوي ده د ۱۵ او ۲۱ له نسبت سره.

د تناسب خاصيتونه په حساب کې:

لومړی خاصيت: په عمومي توګه که چېرې يو تناسب موجود وي لکه $۳:۴=۹:۱۲$ په دې صورت کېني دتناسب دطرفينو دضرب حاصل مساوي دی دوسطينو دضرب له حاصل سره. يعنې: $۳ \times ۱۲ = ۹ \times ۴$ چې دغه خاصيت دتناسب اساسي خاصيت بلل کېږي مثلاً: د $\frac{۲,۵}{۷} = \frac{۲,۵}{۳,۵}$

په تناسب کېني ليدل کېږي چې:

$$\begin{array}{l} ۵ \times ۳, ۵ = ۷ \times ۲, ۵ \\ ۱۷, ۵ = ۱۷, ۵ \end{array}$$

همدارنگه:

$$\begin{array}{l} \frac{۲}{۳۱} = \frac{۲}{۳۱} \\ \frac{۲}{۳} = \frac{۲}{۳} \\ \frac{۲۵}{۲۵} = \frac{۲۵}{۲۵} \\ \frac{۲}{۲} = \frac{۲}{۲} \end{array}$$

۷۴

$$\frac{2}{3} : \frac{5}{6} = \frac{4}{3} : \frac{5}{3}$$

$$\frac{1}{3} : \frac{8}{9} = \frac{2}{5} : \frac{1}{15}$$

فعالیتونه:

لاندي تناسبونه صحیح دي؟

$$۲,۰۴ : ۰,۶ = ۲,۲۷ : ۰,۸$$

$$۰,۵۱ : ۰,۲۰۴ = ۰,۲۸ : ۰,۱۱۲$$

نتیجه: که چیري د تناسب د ۴ حدونو څخه یو حد یي نامعلوم وي کولای شو چي نامعلوم حد پیدا کړو؟

مثلاً: که د یو تناسب حدونه ۴، ۵، ۲۴ وي څلورم حد یي پیدا کړئ

$$\frac{24}{?} = \frac{4}{5} \quad \text{تناسب یي داسي جوړولای شو:}$$

حل:

$$\frac{24}{\text{نامعلوم یا څلورم حد}} = \frac{5 \times 24}{4} \quad \text{یا}$$

یعني د وسطینو د ضرب حاصل د طرفینو په یوه خوا باندي ویشو او نامعلوم حد په لاس راځي.

همدارنگه که چیري د تناسب لومړی حد نا معلوم وي. د پورته قاعدې سره سم معلوم کیدای شي.

$$\frac{24}{5} = \frac{?}{30} \quad \text{مثلاً پورتنی تناسب داسي لیکلای شو:}$$

$$\frac{1}{30} = \frac{?}{30} \quad \text{یا}$$

$$\frac{1 \times 24}{30} = \frac{? \times 24}{30} \quad \text{لومړی حد}$$

یعني که چیري د تناسب یو طرف نامعلوم وي د وسطینو د ضرب حاصل په معلوم طرف باندي ویشو نا معلوم طرف لاس ته راځي.

فعالیتونه:

نامعلوم حدود نه پیدا کری.

$$\frac{67,8}{?} = \frac{7,62}{6,35}$$

$$? = \frac{11,2}{51,6} = \frac{34,4}{?}$$

کوری دهنه:
نامعلوم حدود نه پیدا کری.

$$\frac{\frac{5}{3}}{\frac{5}{1}} = \frac{\frac{5}{4}}{?}$$

$$? = \frac{\frac{4}{2}}{\frac{1}{2}} = \frac{1}{\frac{3}{5}}$$

مستقیم او معکوس تناسب:

که چېرې په یو تناسب کښې د دوو هم جنس مقدارو نسبت دبل همجنس مقدارو له نسبت سره مساوي وي په تناسب کې دوه حالتونه منځ ته راځي:

لومړی حالت: که چېرې لومړی مقدار زیات شي دوهم مقدار هم ورسره زیات شي او که چېرې لومړی مقدار کم شي دوهم مقدار هم کم شي دغه ډول تناسب ته مستقیم تناسب وايي او نوموړي مقدارونه یو د بل سره مستقیماً متناسب دي. مثلاً که دچرګې دیرې هګۍ، قیمت ۳ افغانۍ وي دوه هګۍ، ۶ افغانۍ او ۳ هګۍ، ۹ افغانۍ کېرې یعنې په هره اندازه یې چې د هګیو شمیر زیاتېږي په هم هغه اندازه یې قیمت هم زیاتېږي. او که د هګیو شمیر کم شي قیمت یې هم کمیږي.

لاندې مثالونه وګورئ:

۱- د اجسامو یا شیانو وزن د هغوی د قیمت سره لکه اوره، خورې، وریجې او نور د هغو د قیمتونو سره.

۲- د شیانو حجم د هغوی د قیمت سره لکه شیدې، تیل، بطرول، لرګې او نور د هغو د قیمت سره...

۳- د کارګرانو اجوره د کار د ورځو سره.

۴- د خوراک اندازه د خلکو د شمیر سره.

۵- د حجم اندازه د هغه د وزن سره مستقیماً متناسب کیلای شي.

۶- د ټوکر اندازه د کالیو د شمیر سره.

او س څوک کولای شي د معکوس تناسب مثال ورکړي چې څه ډول یو تناسب دی؟
دوهم حالت: که چېرې لومړۍ اندازه زیاته شي او دوهمه اندازه کمه شي او یا دوهمه اندازه زیاته او لومړي اندازه کمه شي دې ډول تناسب ته معکوس تناسب ویل کېږي او مقدارونه یو بل ته معکوساً متناسب بلل کېږي مثلاً که چېرې ۱۲ تنه یو کار په (۸) ورځو کښې سرته ورسوي نو ۶ تنه هغه کار په ۲۴ ورځو کښې او ۱۲ تنه به یې په ۴۳ ورځو کښې سرته ورسوي.

په همدې ډول که یو تن یو کار په ۴ ورځو کې سرته ورسوي نو ۲ تنه به همدغه کار په ۲ ورځو کښې سرته ورسوي او ۴ تنه به هم هغه کار په یوه ورځ کې سرته ورسوي.

په دې مثالونو کښې لیدل کېږي که چېرې د کار کورونکو شمیر کم شي نو زیاتو ورځو ته اړتیا ده او همدارنگه که چېرې د کار کورونکو شمیر زیات شي لږو ورځو ته اړتیا پیدا کېږي چې پورته مثالونه معکوس تناسب ښيي.

د تناسب مثالونه:

لومړی مثال: د ۲۵ کيلو گرامو ميزو قيمت ۲۵۰۰ افغانۍ دي. د ۱۲۴ کيلو گرام ميزو قيمت پيدا کړئ؟

حل:

$$\frac{25 \text{ کيلو گرام ميزو}}{124 \text{ کيلو گرام ميزو}} = \frac{2500}{?}$$

$$\frac{100}{500}$$

$$= \frac{2500 \times 124}{25} = 12400 \text{ افغانۍ}$$

$$\frac{25}{1}$$

دوهم مثال: د ۲ مترو ټوکړ قيمت ۱۹۵ افغانۍ دي. د ۱,۷ مترو قيمت پيدا کړئ؟

حل:

$$\frac{2,5}{1,7} = \frac{195}{?}$$

$$\frac{195 \times 1,7}{2,5} = 132,15 \text{ افغانۍ}$$

درېم مثال: احمد يو کار په ۱۲ ورځو کښي او محمود هغه په ۱۸ ورځو کې سرته

رسوي، که چېرې دواړه يو ځای شي دغه کار به په څو ورځو کښي سرته ورسوي؟

حل:

لومړی بايد د احمد د يوې ورځي کار پيدا کړو $\frac{1}{12}$ ، او د محمود د يوې ورځي کار

د $\frac{1}{18}$ څخه عبارت دی.

$$\frac{1}{12} + \frac{1}{18} = \frac{3}{36} + \frac{2}{36} = \frac{5}{36}$$

دواړه په يوه ورځ کې:

$$\frac{36}{5} = 7,2 \text{ کار په } 7,2 \text{ ورځو کې سر ته رسوي.}$$

فعاليت نه:

په لاندې جدول کښې د مربع محیط د ضلعو په متفاوت اړخ دوالو سره کورۍ تکميل يې کړئ او پر بنسټونه ځواب ووايست.

دځنلو يا ضلعو اندازه په متر	۳	۵			۱.۵
محیط په متر	۱۲	۳۶	۸۰	۱۰	

په پورته جدول کښې $\frac{\text{د مربع ضلع}}{\text{د مربع محیط}}$ نسبت ثابت او مساوي د $\frac{1}{4}$ سره دی.

آيا $\frac{\text{د مربع محیط}}{\text{د مربع ضلع}}$ نسبت کې کوم تفاوت موجود دی او که نه؟

آيا د مربع محیط د هغې پر ضلعي باندې نسبت يو ثابت عدد دی؟

کورنۍ دنده:

$$\frac{7}{14} = \frac{4}{8} - 1$$

د تناسب ممکنه مختلف شکلو نه وليکئ؟

پوښتني:

۱- ديره تناسب درې لومړۍ حدوده $\frac{1}{8}$ ، $\frac{7}{5}$ او $\frac{9}{11}$ دي څلورم حدې پيدا كړئ؟

۲- د يوه تناسب درې لومړۍ حدوده $\frac{5}{7}$ او $\frac{7}{8}$ او $\frac{2}{3}$ دي څلورم حدې پيدا كړئ.

۳- الف: د خورې پخولو په يوه ځاى كښي د كېك د جوړېدو لپاره وهر ۳ كيلو گرامه اوږوته، ۲ كيلو گرامه بوره ضرورت دي د كېك د ۴۵ كيلو لپاره څو سره اوږه او څومره بوره په كارده؟

ب: ددې ډول كېك د جوړولو لپاره ۳ كيلو گرام اوږو او د چرگى ۳ دانو هگيونه اړتيا شته، د ۴۵ كيلو گرام اوږو لپاره څو دانو هگيونه اړتيا ده؟

۴- د يوي فولادې كرې كتله ۶ سانتي متر مكعب حجم لري، ۸، ۶ گرامه وزن لري بله كتله چې د عينو يو لادو څخه جوړه شوي ده معلوم كړئ پداسي حال كښي چې حجم يې ۲،۵ سانتي متر مكعبه وي؟

۵- ۲،۰ د كيلو گرامو الوبالو څخه ۱،۶ كيلو گرامه د آلو بالو او به لاس ته راځي د ۴۵ كيلو گرامه الوبالو څخه څو مره او به پلاس راځي؟

۶- د $\frac{5}{8}$ نسبت سره يو مساوي نسبت پيدا كړئ چې د دوو حدودو د جمعې حاصل يې (۱۱۷) شي؟

۷- د $\frac{5}{8}$ سره يو مساوي نسبت پيدا كړئ چې د حدودو توپير يې ۱۵ وي؟

۸- د ۱۶ تنو مزدوري ۲۴۰۰ افغانۍ، کبړي د ۱۲ تنو مزدوري څومره کبړي؟

۹- د ۳۰۰۰ کيلو گرامه اوړو څخه ۳۶۰ کيلو گرامه پخه خميره جوړه او لاس ته راځي د ۲۳۰ کيلو گرامه پخې خميرې جوړولو لپاره څومره اوړه په کار دي؟

۱۰- د (۵) متره ټوکړ قيمت ۱۱۵۰ افغانۍ دي د ۲۷ متره ټوکړو قيمت پيدا کړئ!

۱۱- يوه کار کوونکې په ۸ ورځو کې ۳۲۰۰ افغانۍ اخستي دي که چېرې ۱۱ ورځې کار کړي څومره افغانۍ به واخلي؟

۱۲- يو نل يو حوض په ۴۰ ساعتونو کېني او بل نل هم هغه حوض په ۶۰ ساعتونو کېني ډکوي که چېرې دواړه نلونه يو ځای شي دغه حوض به په څو ساعتونو کې ډک کړي؟

۱۳- د يوې بڼچې د $\frac{3}{4}$ برخې قيمت (۱۸۰۰۰۰) افغانۍ دي د $\frac{2}{3}$ برخو قيمت يې پيدا کړئ!

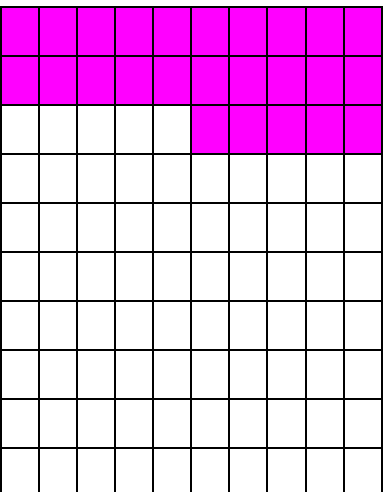
۳- فیصد:

د حساسې کارونو د آسانتیا لپاره د نړۍ په ټیرو په تجارتي معاملو کې د گټې، تاوان، مصرف، د بانکونو د سرمایې د زیاتوالي، کموالي، احصائیه، د عددونو پرتله او نور حساسې معاملي د سلو له مخې سنجوي. فیصد په حقیقت کې د یوه عدد سلمه برخه ده چې د ټول شي د یوې برخې بنودنه کوي. فیصد د یوه نسبت څخه عبارت دی چې لومړۍ حد یې له سلو سره پرتله کېږي. یا فیصد په حقیقت کې یو کسر دی چې مخارج یې (۱۰۰) ده. او دا (%) د فیصد نښه ده مثلاً که چېرې زموږ مقصد درې فیصده وي داسې لیکل کېږي. (۳%) یا پنځه فیصد (۵%).

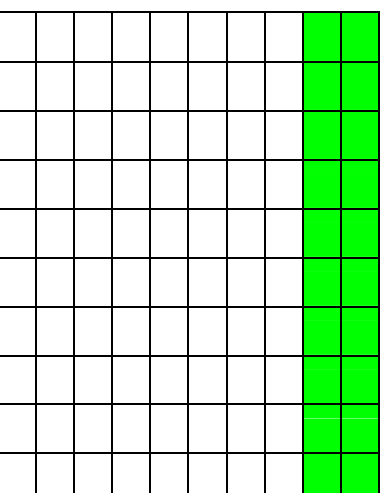
مثلاً که چېرې وویل شي چې سوداگران د خپلې گټې یا عاید څخه د کال په سلو افغانیو کېږي (۲) افغانۍ، یا دوه فیصده مالیه ور کوي. مقصد دا دی چې هر سوداگر په هر سلو افغانیو کې (۲) افغانۍ مالیه ور کوي په همدې ټول کې چېرې وویل شي د کور په کرایه کې (۱۰%) فیصده د مالې حق دی. نو په دقیقه توگه پوهیږو چې په سلو کې (۱۰) افغانۍ مالیه ور کوي. اوس غواړو د فیصد اړیکې له کسرونو سره په لاندې شکلونو کې چې هر یو یې په سلو مساوي برخو ویشل شوی دی. او د شکل څو فیصده جوړوي ونښو:

دا چې د تورو شورو برخو او د شکل د ټولو برخو ترمنځ کوم کسر موجود دی مطالعه کور.

شکل ب



شکل الف



$$\frac{25}{100} \% = \frac{1}{4}$$

$$\frac{20}{100} \% = \frac{1}{5}$$

د الف په شکل کښي ليدل کېږي چې د ۱۰۰ د برخو څخه ۲۰ برخي توري شوي. نو عربي د الف په شکل کې د تورو شوو برخو شمېر %۲۰ يا شل په سلو کې دي. او د کسر په شکل يې دارنگه ليکلای شو چې:

$$20\% = \frac{20}{100} = \frac{1}{5}$$

په همدې ډول د ب په شکل کښي ليدل کېږي د ۱۰۰ د برخو څخه ۲۵ برخي توري شوي يعني د (ب) په شکل کې د تورو شوو برخو شمېر %۲۵ يا په سلو کې (۲۵) دی او د کسر په ډول يې داسي ليکلای شو چې:

$$25\% = \frac{25}{100} = \frac{1}{4}$$

فيصد د تناسب په طريقه:

لومړی مثال: په يوه نانزايي کښي د ۱۰۰ کېلو گرامو خميري جوړولو لپاره ۲ کېلو گرامه اوروته اړتيا ده د ۱۰۰ کېلو گرامه خميري جوړولو لپاره څومره اوروته اړتيا ده؟

کېلو گرام اوره	۶	۶۰
کېلو گرام خميره	۱۰	۱۰۰

د جدول په مرسته ليدل کېږي چې د ۱۰۰ کېلو گرام خميري جوړولو لپاره ۲۰ کېلو گرامه اوروته ضرورت دی. او داسي وايي چې: په سلو کې ۲۰ د خميري جوړولو اوره دي او ۲۰ په سلو کې دارنگه ليکل کېږي: %۲۰

دوهم مثال: د هر (۵) کېلو گرامو د نخي مادې دجوړيدو لپاره ۲ کېلو گرامه (ورپو) ته ضرورت شته پيدا کړی چې په دغه نخ کې خورفيصده ورپۍ دي؟

ورپۍ	۲	۴۰
نخ	۵	۱۰۰

$$2 = \frac{?}{5} \times 100$$

په پورته جدول كې د ۱۰۰۰ كيلو گرامه نېغ لپاره ۴۰ كيلو گرامه وړۍ ته ضرورت شته.

يعني دا چې 40% دی. دپورته مثالونو څخه نتيجه كېږي چې د فيصدي حساب د (۴) حدودنو لرونكي دی كه يو حد نامعلوم وي د درې معلومو حدودنو پواسطه هغه پيدا كولاى شو.

لومړی مثال: يوتن په ۲۰۰۰۰ افغانیو كې ۲۰۰۰ افغانی گټه كړې ده د گټې فيصدي يې پيدا كړئ؟

$$\text{حل: } 20,000 \text{ افغانی} = \frac{20,000}{60,000} \text{ افغانی} = 33\% \text{ افغانی}$$

$$\frac{100 \times 100}{60000} \text{ افغانی} = \frac{100}{600} = 16\% \text{ افغانی}$$

دوهم مثال: د فيصدي د اړوند مقدار معلوم كولو لپاره د اړوند مقدار او د (۱۰۰) د ضرب حاصل په اصلي مقدار باندې ويشو لكه لاندي مثال:
كه چېرې د راده (درياب) له ۲۰۰۰۰ كيلو گرامه اوبو څخه ۲۰۰ كيلو گرامه مالگه په لاس راځي د مالگې فيصدي پيدا كړئ؟

$$\text{د مالگې مقدار} \quad \text{د اوبو مقدار} \quad \text{حل:}$$

$$20000 \quad 20000 \quad \frac{20000 \times 100}{20000} = 100\%$$

$$100 \quad 100 \quad \frac{100 \times 100}{20000} = 0.5\%$$

درېم مثال: د ۱۰۰ د کيلو گرامه جفندر څخه ۴۵ کيلو گرامه شکره پلاس راځي د ۸۰۰ کيلو گرامه شکرې لپاره څومره جفندروته ضرورت دی؟

جفندر

قند

۴۵ کيلو گرامه قند ۱۰۰ کيلو گرامه چفندر

حل:

۸۰۰ کيلو گرامه قند ؟
۱۶۰

$$\frac{۸۰۰ \times ۱۰۰}{۱۶۰} = \frac{۱۶۰ \times ۱۰۰}{۹} = ۱۷۷۷,۷ \text{ کيلو گرام جفندر}$$

د پورته مثالونو څخه پوه شو: که چېرې اړوند فيصدي معلومه وي نواصلي مقدار د پيدا کولو لپاره اړوند مقدار په (۱۰۰) کې ضرب کوو او په راکړل شوی فيصدي باندې وپشو. څلورم مثال: که چېرې ديوه اصلي مقدار فيصدي معلومه وي او غواړو چې اړوند مقدار يې پيدا کړو نو کولای شو چې د فيصدي مقدار دا صلي مقدار سره ضرب او پر (۱۰۰) يې تقسيم کړو.

۲۰۰ ليتره شربت د % ۱۵ خالص شربت په حساب لرو د خالص شربت اندازه پيدا کړئ؟

شربت	خالص شربت
۱۰۰	۱۵
۶۰۰	؟

$$۹۰ \text{ ليتره خالص شربت} = \frac{۶ \times ۱۵}{۱} = \frac{۶۰۰ \times ۱۵}{۱۰۰}$$



زده کونکي دې په ټولگي کې شکلونه رسم کړي او په هغو کې دې % ۷۰ ، % ۲ اوهم $\frac{۷۵}{۱۰۰}$ وښيي.

يادښت: د اړوند مقدار کميت څخه مقصد دا دی چې له صلي کميت سره اړيکي ولري.

پوښتنې:

- ۱- يوه سړي په ۲۶۰۰۰ افغانیو کې ۸۰۰۰ افغانۍ گټه کړې ده فیصدي يې پیدا کړی.
- ۲- په ۶۰ لیټره شیدو کې ۴۰ لیټره او به گډې دي د خالصو شیدو فیصدي معلومه کړئ.
- ۳- که چېرې د ۵۰ کيلو گرام شیدو څخه $\frac{75}{100}$ کيلو گرام غوري لاسته راځي وي د غوړیو د فیصدي برخه معلومه کړئ.
- ۴- د $\frac{20}{100}$ له مخې دیوې پانگې گټه (۵۶۰) افغانۍ کېږي اصلي سرمایه (پانگه) معلومه کړئ.
- ۵- د یوې اندازې بادام څخه (۶۵۰) کيلو گرام غوري لاسته راځي دي که چېرې بادام (۳۰٪) غوري ولري دبادام اندازه معلومه کړئ.
- ۶- په یوه آزموینه کې د (۲۵۰۰) تنو زده کوونکو څخه (۲۰۰۰) تنه بریالي شویډي د بریالیو زده کوونکو فیصدي معلومه کړئ.
- ۷- یوه سړي د(۲۲٪) له مخې (۸۵۰۰۰) افغانۍ دخپل دموټرگمر کې محصول ورکړیډی د نوموړي موټر اصلي قیمت پیدا کړئ.
- ۸- که ورپدې(۸۵٪) نشایسته ولري نو د (۶۵) کيلو گرام نشایستي لپاره د ورپدې مقدار معلوم کړئ.
- ۹- لاندې فیصدي د عام کس په شکل ولیکئ.
 $85\%، 2\%، 12\%، 5\%، 25\%، 31\%، 45\%$
- ۱۰- یوه وزارت د خپلو مامورینو معاش (۹٪) زیات کړېډي که چېرې د یوه پخوانی مامور معاش (۳۵۰۰) افغانۍ وي اوسنی معاش یې معلوم کړئ؟
- ۱۱- د ۱۳۸۴ کال د کانکور د آزمویښي په نتیجه کې ددورلسم ټولگي د (۴۵۰۰۰) تنو فارغ التحصیلانو څخه (۱۵۰۰۰) تنه عالی تحصیلا توته بریالي شویډي خو په ۱۳۸۵ کال کې د (۶۰۰۰۰) تنو څخه (۱۸۰۰۰) تنه بریالي شویډي دبریالیو فیصدي په کوم کال کې ډیره ده؟

څلورم څپرکی

د اندازه گیری واحدونه (متریک سیستم)

هدف: زده کوونکي د دي پوهی تر لاس کولو په واسطه هغه شیان چي د اندازه کولو وړ وي د ضرورت په وخت کي اندازه کړای شي.

۱- د اوږدوالي د مقیاس واحد: د اوږدوالي د مقیاس واحد په متریک سیستم کي څه شی دی؟

د نړۍ ډیر هېوادونه د اوږدوالي د اندازه کولو لپاره د متریک سیستم څخه کار اخلي د اوږدوالي د مقیاس واحد په متریک سیستم کي متر دی او هغه عبارت دی له:

د ځمکي د کرې د نصف النهار څلویښت ملیونې $\frac{1}{1000000}$ برخي څخه دی.
د متر اجزا او اضعاف په لاندې ډول دي:



د متر اجزا:

د یو مار شکل دی چي تقریباً یو متر اوږدوالی لري.



دیسې متر، سانتي متر، ملي متر

د ځمکي چټيچي شکل دی چي تقریباً یو دیسي متر اوږدوالی لري

۱ دیسي متر = ۱۰ سانتي متره

د ميري شاکل دی چي تقریباً یو سانتي متر اوږدوالی لري.

۱ سانتي متر = ۱۰ ملي متره

یو ټکی دی چي تقریباً یو ملي متر اوږدوالی لري

۱ متر = ۱۰ دیسي متره

۱ متر = ۱۰۰ سانتي متره

۱ متر = ۱۰۰۰ ملي متره

د متر اضعاف: (د اوږدوالي واحدونه چي له متر څخه لوی دی د متر د اضعاف په نوم یادېږي.)

$$\begin{aligned}
 1 \text{ کيلو متر} &= 1000 \text{ متره} \\
 1 \text{ هکتو متر} &= 100 \text{ متره} \\
 1 \text{ ډيکامتر} &= 10 \text{ متره} \\
 1 \text{ کيلو متر} &= 10 \text{ هکتو متره} \\
 1 \text{ هکتو متر} &= 10 \text{ ډيکا متره} \\
 1 \text{ ډيکا متر} &= 10 \text{ متره}
 \end{aligned}$$

باید وویل شي چې د متر اجزا او اضعاف ۱۰، ۱۰، ۱۰ ترفي او تنزل لري.

جنس یا شی	د شیانو اوږدوالی په تخمیني توګه	د شیانو دقیق اوږدوالی د اندازه کچي په واسطه
د کتاب اوږدوالی په ډیسي متر		
د میز اوږدوالی په سانتي متر		
د پینسل پاک اوږدوالی په ملي متر		
د ټولګی اوږدوالی په متر		

وړایاست چې د دې لوست څخه مو څه نتیجه واخیستله متر اوږد دی او که ډیسي متر؟

ډیسي متر اوږد دی او که سانتي متر؟

ملي متر اوږد دی او که سانتي متر؟

باید وویل شي: که چیرې لوی واحدونه په کوچنیو واحدونو واړه وو. د ضرب د عملي څخه او که چیرې کوچني واحدونه په لویو واحدونو واړه وو. د تقسیم د عملي څخه کار اخلو.

لوړوی مثال: د لوی واحد بدلول په کوچني واحد باندې:

۳ متره = ۳ ساني متره = ساني متره ؟

۱ متر = ۱۰۰ ساني متره = ۱۰۰۰ ساني متره

۱ متر	۱ متر	۱۰۰۰ ساني متره
۱۰۰۰ ساني متره	۱۰۰ ساني متره	۱ متر

يعنې:

$$3 \times 100 = 300$$

نو: ۳۰۰ ساني متره = ۳ متره

دوهم مثال: د کوچني واحدونو بدلول په لوی واحد باندې: ساني متره = ۵۰ ملي

متره څرنگه چې: ۱۰ ملي متره = ۱ ساني متر

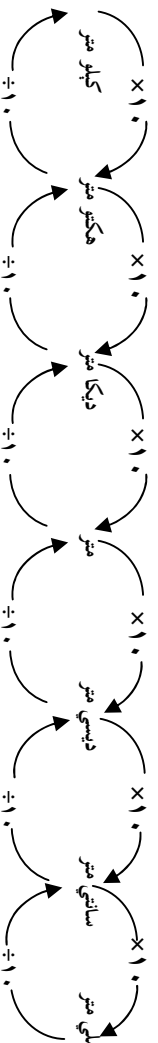
يعنې:

۱۰ ملي متره	۱۰ ملي متره	۱۰ ملي متره	۱۰ ملي متره	۱۰ ملي متره	۱۰ ملي متره
۱ ساني متر	۱ ساني متر	۱ ساني متر	۱ ساني متر	۱ ساني متر	۱ ساني متر

$$50 \div 10 = 5$$

نو: ۵ ساني متره = ۵۰ ملي متره

لاندې چارټ د واحدونو بدلول له لوی څخه کوچنيو ته همدا رنگه له کوچنيو څخه لوی ته نيسي.



کورنی دنده:

دری شیان وټاکئ او په کورکي يې په سانتي متر سره اندازه بيا يې په خپلو کتابچو کې وليکئ او له ځان سره يې راوړئ.

پوښتي:

۱- په متر باندې يې واړه وئ.

۱۲۵ سانتي متره.

۴۲۵ دیکا متره.

۴۵۰۰ ملي متره.

۲- په سانتي متر باندې يې واړه وئ؟

۲۵۰ ديسي متره.

۴ هکتو متره.

۷۸۰۰ کيلو متره.

۹۰۰۰ ملي متره.

۳- يو تونل چې اوږدوالی يې ۲۰۰ مترو ته رسېږي د هغې د روښانه کولو لپاره برسیره پردې چې په هر ۲۰ متري کې يو ګروپ نصب شي په دواړو سرونو (په پيل اوپاي) کې هم يو يو ګروپ نصب وي نو د اړتيا وړ ګروپونو شمير معلوم کړئ؟

۲- د کتلي د مقياس واحد:

منځکي د دې څخه چې د کتلي واحد ويټرنو لومړی لازمه ده چې کتله و پيژنو. ټولې هغه ذرې چې يو جسم يا يو شی منځ ته راوړي د هغو د کتلي په نامه يادېږي. د کتلي د مقياس واحد په متریک سيستم کې کيلوگرام او ګرام دی معمولاً په همدې دوو واحدونو د شیانو کتله اندازه کوي.

د ممیزو انگورو دغه کتله  تقریباً يو ګرام دی.

د خټکي د يوې تړې (قاش) کتله تقریباً يو کيلو ګرام دی.

اوس وړاياست چې يو ګرام خټکي ډير دي او که يو کيلو ګرام خټکي.

د ګرام اجزاي:

ديسي ګرام، سانتي ګرام، ملي ګرام

۱۰ ديسي ګرامه = ۱ ګرام

۱۰۰ سانتي ګرامه = ۱ ګرام

۱۰۰۰ ملي ګرامه = ۱ ګرام

د ګرام اضعاف:

ديکا ګرام، هکتو ګرام، کيلو ګرام:

۱۰۰۰ ګرامه = ۱ کيلو ګرام

۱۰۰ ګرامه = ۱ هکتو ګرام

۱۰ ګرامه = ۱ ديکا ګرام

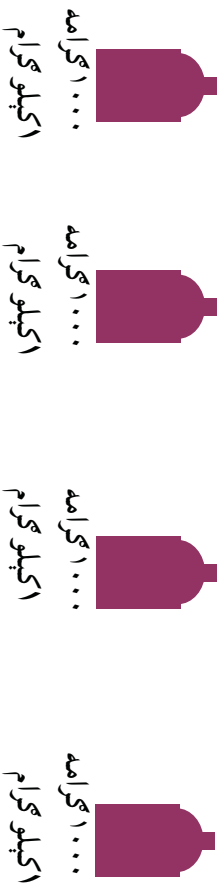
د کتلي د واحد دا جزا او اضعاف ترقي او تنزل ۱۰ ، ۱۰۰ دي.

که چېرې لوی واحدونه په کوچنیو واحدونو واړه وو. د ضرب له عملي څخه او که چېرې کوچني واحدونه په لوی واحدونو واړه وو نو د تقسيم له عملي څخه کار اخلو.

لومړی مثال: غواړو کورچني واحد په لوی واحد بدل کړو؟

$$\text{کيلو گرام} = 4000 \text{ گرام} = \boxed{?}$$

يعني: ۱ كيلو گرام = ۱۰۰۰ گرامه کيږي



$$4000 \div 1000 = 4$$

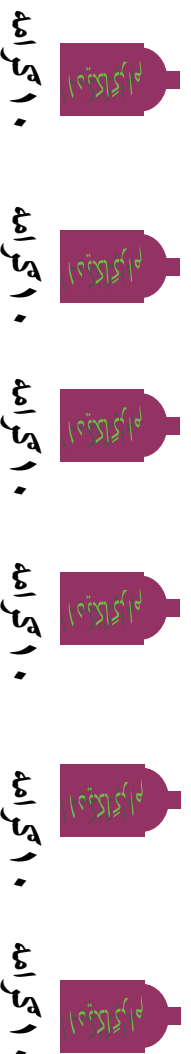
$$4 \text{ كيلو گرام} = 4000 \text{ گرامه}$$

دوهم مثال: غواړو چي لوی واحد په کوچني واحد بدل کړو؟

$$\text{گرام} = 2 \text{ ديکا گرام} = \boxed{?}$$

خرنگه چي: ۱۰ گرامه = ۱۰۰ ديکا گرام

يعني:



$$\text{نو: } 20 = 10 \times 2$$

$$\text{يا: } 20 \text{ گرامه} = 2 \text{ ديکا گرام}$$

يادونه: د متریک په سيستم کي د لويو شیانو د کلي د اندازه کولو لپاره د تن خټه هم کار اخلي او يو تن له ۱۰۰۰ کيلو گرامه سره مساوي دی.

د وخت يا زمان واحد:

په ټوله نړۍ کې د وخت او زمان د اندازه کولو لپاره د ساعت او ثانيي څخه کار اخلي:

$$60 \text{ دقيقې} = 1 \text{ ساعت}$$

$$60 \text{ ثانيي} = 1 \text{ دقيقه}$$

$$3600 \text{ ثانيي} = 60 \times 60 = 1 \text{ ساعت}$$

د ساعت څخه د وخت لوی واحدونه (د وخت اضعاف) یوه شپه او ورځ، اونی، میاشت، کال او پیرۍ دي.

داسې چې:

$$24 \text{ ساعته} = 1 \text{ شپه ورځ}$$

$$7 \text{ شپې ورځې} = 1 \text{ اونی.}$$

$$30 \text{ شپې ورځې} = 1 \text{ میاشت}$$

$$4 \text{ اونی. تقریباً} = 1 \text{ میاشت}$$

$$52 \text{ اونی. تقریباً} = 1 \text{ کال}$$

$$365 \text{ ورځې} = 1 \text{ کال}$$

$$365 \text{ ورځې} = 1 \text{ کیسه کال}$$

$$100 \text{ کاله} = 1 \text{ پیرۍ}$$

د وخت د لویو واحدونو بدلول په کوچنیو واحدونو باندې د ضرب له عملیې څخه او برعکس د وخت د کوچنیو واحدونو بدلول په لویو واحدونو باندې د تقسیم له عملیې څخه کار اخلو.

باید په یاد ولرئ چې د متریک په سیستم کې د اوږدوالي، کتلې او وخت واحدونه اساسي واحدونه دي.

فعالیتونه:

۱. د یوې دقیقې لپاره لاسي ساعت یا سرميزي ساعت ته وګورئ چې ثابته ګرد په یوه دقیقه کې یو مکمل دور وهي.
۲. د خپل ملګري سره په ګډه کار وکړئ پرته له دې چې خپل ساعت ته وګورئ کله چې یوه دقیقه وخت نیسي حدس ووهئ. خپل ملګري ته ووايي چې خپل ساعت ته وګوري او د یوې دقیقې پای ووايي.
۳. آیا ستاسې د یوې دقیقې حدس او تخمین له حقیقت سره کوم نژدې والی لری؟
۴. له خپل ملګري سره یو لست جوړکړئ او هغه کارونه چې په یوه ثابته، یوه دقیقه، او یو ساعت کې سر ته رسولې شي په لست کې ولیکئ.

پوښتنې:

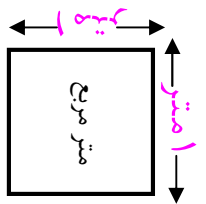
- ۱- $d < e$ ، او $e > f$ علامې په تش ځایونو کې ولیکئ.

۲۳ میاشتي	<input type="checkbox"/>	۲ کاله	<input type="checkbox"/>	۱۲۰ ثانيي	<input type="checkbox"/>	۲ دقیقې	<input type="checkbox"/>
۱ پيري	<input type="checkbox"/>	۳۶۰۲ اونۍ	<input type="checkbox"/>	۱۵ اونۍ	<input type="checkbox"/>	۳ میاشتي	<input type="checkbox"/>
۱ دقیقه	<input type="checkbox"/>	۶۵ ثانيي	<input type="checkbox"/>	۳۶۰ ورځي	<input type="checkbox"/>	۵۲ اونۍ	<input type="checkbox"/>
- ۲- فرید خپل ملګري د خپل د دوولسم ټولګي د فراغت جشن ته را وبلل پلار يې د عکاسۍ لپاره دوه جوړه بطرۍ چې ۷۲۶۰ ثانيي دوام وکړ واخستلي معلوم کړئ چې بطرۍ څو ساعته وخت نیسي؟
- ۳- شریف (۱۳) کلن دی چې د دې څخه (۳) کاله يې د کیسي کلونه دي. د شریف عمر د ورځو له مخې محاسبه کړئ؟

د سطحي واحد:

د سطحي د مقياس واحد په متریک سیستم کښي متر مربع دی او د هغې مربع څخه عبارت دی چې د هرې څنډې اوردوالی يې يو متر وي.

د سطحي د مقياس لپاره لوی واحدونه (ضعاف) دیکا متر مربع، هکتو متر مربع ، کيلو متر مربع دي چې $۱۰۰,۱۰۰$ ، ۱۰۰۰ او تنزل لري داسي چې:

$$\begin{aligned} ۱ \text{ کيلو متر مربع} &= ۱۰۰۰ \text{ هکتو متر مربع} \\ ۱ \text{ هکتو متر مربع} &= ۱۰۰۰ \text{ دیکا متر مربع} \\ ۱ \text{ دیکا متر مربع} &= ۱۰۰۰ \text{ متر مربع} \end{aligned}$$


کوچني واحدونه (اجزای): د سطحي د اندازه کولو لپاره (ديسي متر مربع، سانتي متر مربع، ملي متر مربع دي.)

داسي چې:

$$\begin{aligned} ۱ \text{ متر مربع} &= ۱۰۰ \text{ ديسي متر مربع} \\ ۱ \text{ ديسي متر مربع} &= ۱۰۰ \text{ سانتي متر مربع} \\ ۱ \text{ سانتي متر مربع} &= ۱۰۰۰ \text{ ملي متر مربع} \end{aligned}$$

باید وويل شي د اوردوالی او کتلې د اندازه کولو په واحدونو کې که چېرې لوی واحدونه په کوچنيو واحدونو بدل کړو لوی واحدونه مو په (۱۰) کې ضرب کړل خو که چېرې د سطحي په واحدونو کې لوی واحدونه په کوچنيو واحدونو باندې بدل کړو په ۱۰۰ کې د ضرب له عملي څخه که چېرې کوچني واحدونه په لویو واحدونو باندې بدل کړو نو په ۱۰۰ باندې د تقسیم له عملي څخه کار اخلو. د مثال په توګه: که وغواړو چې ۲ مټره مربع په ديسي متر مربع بدل کړو نو داسي کړنه کور:

$$۲ \times ۱۰۰ = ۲۰۰ \text{ ديسي متر مربع}$$

که غواړو چې د سطحي د واحد يو کوچنی واحد په لوی واحد بدل کړو نو د تقسيم څخه کار اخلو:

د مثال په توگه: غواړو 2500 سانتي متر مربع په ديسي متر مربع بدل کړو په لاندې ډول کړنه کوو:

$$25 \text{ ديسي متره مربع} = \frac{2500}{100} = 2500 \div 100 = 2500 \text{ سانتي متره مربع.}$$

فعالیت:

۱. د خط کش په واسطه چې د سطحي واحد يو ديسي متر مربع وي ترسيم کړئ بيا يې د بياني په واسطه پرېکړئ او وگورئ چې په هغه کې د سانتي متره مربع څو کوچني واحدونه وجود لري؟

تمرین:

۱- 15 کېلو متره مربع په دیکا متر مربع بدل کړئ؟

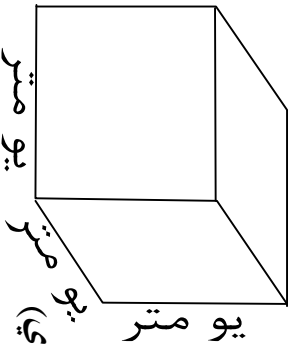
۲- 2000 متر مربع په دیکا متر مربع بدل کړئ؟

کورنۍ لاند:

32000 ملي متر مربع څو سانتي متر مربع کېږي؟

د حجم د مقياس واحد:

په متریک سیستم کې د حجم د مقياس د واحد لپاره متر مکعب ټاکل (غوره) شوی دی. او د هغه مکعب څخه عبارت دی چې اوږد والی، سور او ارتفاع یې یو متر وي.



د حجم د مقياس د واحد لپاره لوی واحد (اضعاف) دیکا متر مکعب، هکتو متر مکعب، کيلو متر مکعب

او کوچنی واحدونه د حجم د اندازه کولو لپاره (اجزایي) جزو متر عبارت دي له: ديسي متر مکعب، سانتي متر مکعب او ملي متر مکعب څخه چې د دې واحدونو ترقي او تنزل $۱۰۰۰۰, ۱۰۰۰, ۱۰۰$ او په لاندې ډول دي:

$$\begin{aligned} 1 \text{ کيلو متر مکعب} &= ۱۰۰۰۰ \text{ هکتو متر مکعب} \\ 1 \text{ هکتو متر مکعب} &= ۱۰۰۰۰ \text{ دیکا متر مکعب} \\ 1 \text{ دیکا متر مکعب} &= ۱۰۰۰۰ \text{ متسر مکعب} \\ 1 \text{ متر مکعب} &= ۱۰۰۰۰ \text{ ديسي متر مکعب} \\ 1 \text{ ديسي متر مکعب} &= ۱۰۰۰۰ \text{ سانتي متر مکعب} \\ 1 \text{ سانتي متر مکعب} &= ۱۰۰۰۰ \text{ ملي متر مکعب} \end{aligned}$$

د حجم د مقياس د لوی واحد بدلول په يو ۱۰ درجه کوچني واحد سره په ۱۰۰۰۰ کې د ضرب له عمليې څخه او د کوچني واحد په لوی واحد سره په بدلولو کې په ۱۰۰۰۰ باندي د تقسيم له عمليې څخه کار اخلو.

لومړی مثال:

$$\boxed{} \text{ ديسي متر مکعب} = ۱۵ \text{ متر مکعب}$$

$$۱۵۰۰۰ \text{ ديسي متر مکعب} = ۱۰۰۰۰ \times ۱۵$$

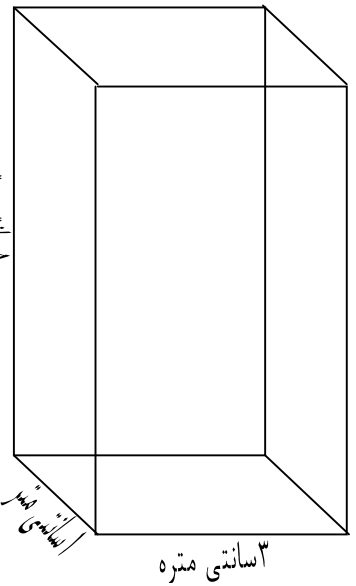
دوهم مثال:

$$\boxed{} \text{ سانتي متر مکعب} = ۳۲۰۰۰ \text{ ملي متر مکعب}$$

$$32 \text{ سانتي متر مکعب} = \frac{32444}{144} = 226.66666666666666 = 226000 \text{ ملي متر مکعب}$$

فعالیتونه:

- ۱- زده کورنکي دي (سانتي متر مکعب) د حجم واحد د تباشیر د قلمونو څخه په ټولگی کې جوړ کړي!
- ۲- د لاندي مکعب مستطیل حجم محاسبه کړي؟
- ۳- لاسته راغلي حجم دي په ډیسي متر مکعب سره محاسبه کړي؟



کورنۍ دنده:

- ۱- (۱۲) ډیسي متره مکعب څو سانتي متر مکعب کېږي؟
- ۲- ۸۲۰۰۰ سانتي متر مکعب په متر مکعب باندې واړه وی؟

❖ که چیرې زده کورنکي د پوښتني په حل کولو کې ستونزي ولري ښاخلي ښورنکي دي لارښورنه ورته وکړي.

د مایعاتو د مقیاس واحد:

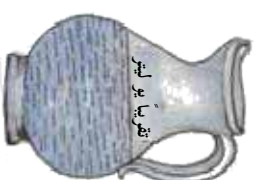
د مایعاتو د اندازه کولو واحد څه دی؟

د متریک په سیستم کې د مایعاتو د مقیاس واحد لیتر او ملي لیتر دی داسې چې:

۱ لیتر = ۱۰۰۰ ملي لیتره (تقریبا د چای څکلو ۴ معمولي کپلاسونه)

۱ ملي لیتر = ۰,۰۰۱ لیتر

۱ ملي لیتر تقریبا د سترگو د څاڅکو له یوه څاڅکي سره برابره ده.



د ملي لیتر بدلول په لیتر باندې راکړل شوی عدد په ۱۰۰۰ ویشو او د لیتر بدلول ملي لیتر ته راکړل شوی عدد په ۱۰۰۰ کې ضربوو.

لومړی مثال: $۴۵۰ \text{ ملي لیتر} = \boxed{?}$ لیتر

څرنگه چې: $۱۰۰۰ \text{ ملي لیتر} = ۱ \text{ لیتر کېږي.}$

$$۴۵۰ \div ۱۰۰۰ = ۰,۴۵۰$$

یعنې: $۰,۴۵۰ \text{ لیتر} = ۴۵۰ \text{ ملي لیتره}$

دوهم مثال:

$$\text{ملي لیتر} = ۲,۳ \text{ لیتر} \quad \boxed{?}$$

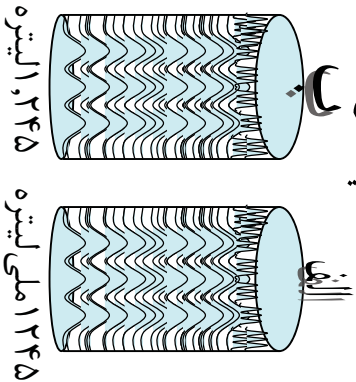
څرنگه چې: $۱ \text{ لیتر} = ۱۰۰۰ \text{ ملي لیتره}$

$$۲,۳ \times ۱۰۰۰ = ۲۳۰۰$$

$۲۳۰۰ \text{ ملي لیتره} = ۲,۳ \text{ لیتره کېږي.}$

روښانه کړئ چې په (۱) مثال کې ولې د تقسیم د عمليې څخه او په دوهم مثال کې د ضرب له عمليې څخه کار واخستل شو؟

د توجه وړ: لاندې لورني پرته کړۍ چي په کومه يوه کي مایع (اوبلنه) جوړه ده په الف يا ب کي.



فعالیتونه:

- ۱- څنگه اندازه کولای شؤ؟
- ۲- دري لورني يو د چای کيلاس يو منگي او يو داوبو څکلو (جک) د خانه سره ولرۍ؟
د لاندې جدول په ډول يو جدول ترتيب کړۍ د هر يوه ظرفيت يا اندازه په لير سره پيدا او په جدول کي وليکۍ؟

د مایع لرونکي لورني	تخميني اندازه	دقیق اندازه
د چای څکلو کيلاس		
د اوبو منگي		
د اوبو څکلو جک		

پوښتنې:

- ۱- د لاندې پوښتنو تش ځایونه ډک کړۍ.

ملي لیتره = ۴۱۲ لیتره	?
ملي لیتره = ۱۰۴ لیتره	?
ملي لیتره = ۲ لیتره	۱۸۵ لیتره
ملي لیتره = ۴۶۰ لیتره	?
- ۲- لاندې لورنو څخه د کوم يوه ظرفيت حقيقت ته نژدي دی په تقریبي او تخميني توگه يي وپاکی.

د اوبو څکلو کيلاس	د چای څکلو قاشقه،
۱۷۰ لیتره يا ۱۷۰ ملي لیتره،	۱,۵ لیتره يا ۱۵ لیتره
۲۰۰ ملي لیتره يا ۲ لیتره	

کورنۍ دنده:

ملي لیتر په لیتر باندې بدل کړۍ.

پنجم خپړکی

هندسي بحث

د هندسي وسايل او سامان

هدف: زده کوونکي بايد د هندسي سامان او وسايل و پيژني او د هندسي شکلونو په رسمولو کي ورڅخه استفاده وکړای شي

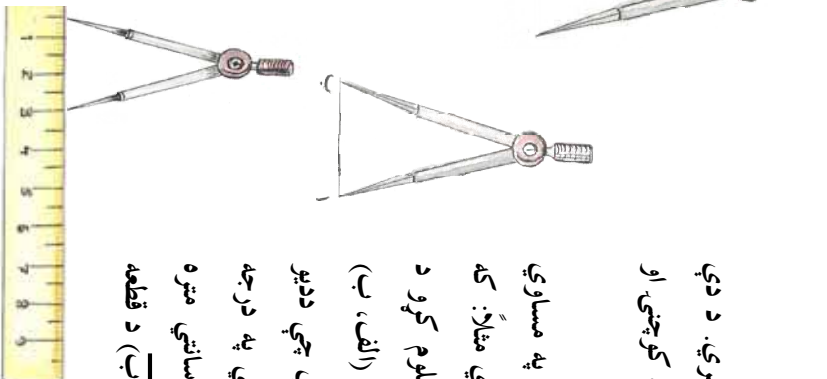
کړانو زده کوونکو د هندسي وسايلو په يوه قطي کي چي د هندسي بکسه په نوم ياديري ساتل کيږي چي خط کش، پر کار، کونیا او نقاله دي او د هندسي شکلونو د ترسيم لپاره په کار کيږي د خطکش د کارولو په طريقه باندې په مکمل ټول پو هيوړو.

اوس به د پاتې هندسي وسايلو د پوهيدلو او پيژندلو لپاره کار کوو.

۱- دوسوزنه (دوه ستيښيزه):

دغه آله دوه پاڼي لري چي هره پاڼه يې يوه ستن لري. د دې دورو پاڼيو تر منځ زاويه ديو بند (مفصل) په واسطه کوچي. او لويه کېدلای شي. (۱ شکل)

چي د قطعه خطونو داوردوالی داندازه کولو او په مساوي ټول د ټوټه خطونو د ویش لپاره پکار وړل کيږي مثلاً: که چيري وغواړود(آب) د قطعه خط اوږدوالي معلوم کړو د ديو ايدلر خوله خلاصوړاو دوه سستي يې په ترتيب د (الف، ب) په انجامونو ايرودو وروسته په احتياط سره بيله دې چي دديو ايدلر زاويه تغير وکړي يعني لوی او کوچنی شي په درجه لرونکی خط کش باندې ايرودو کوروجي څو سانتي متره اوږدوالی ښيي د خط کش پر مخ دغه قسمت د (آب) د قطعه خط اوږدوالی مونږ ته را کوي په لاندې ټول:



(۱) شکل

دا چي يوه ستن د خط کش په صفر (۰) او بل بي د خط کش د (۳) رقم باندې واقع ده نو د (اب) د قطعه خط اوږدوالی ۳ سانتي متره دی.

که چيري وخواړو چي د ۱۵ سانتي مترو په اندازه يو خط ددپو ايدر په واسطه په (۵) مساوي برخو وويشو نو په لاندې ډول عمل کوو:

$$1- \text{د } (15) \text{ عدد پر } (5) \text{ تقسيم کوو } 15 \div 5 = 3$$

۲- ددپو ايدر خوله د خطکش په سر د ۳ سانتي متر و په اندازه خلاصوو.

۳- بيله دي چي ددپو ايدر خوله (زاويه) تغير وکړي (لوی او يا کوچنی شی) د قطعه خط څخه د ۳، ۳ سانتي مترو په اندازه جلا کوو.

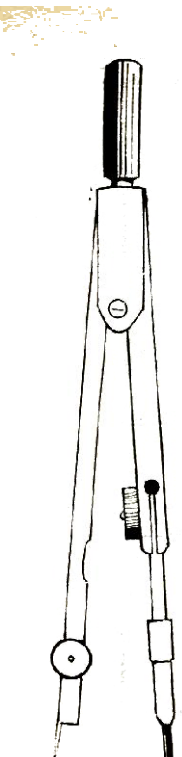
فعالیتونه

۱. ددغه قطعه خطونو اوږدوالی ددپو ايدر او خط کش په واسطه اندازه کړئ؟

۲. د دپو ايدر په واسطه د ۸ سانتي مترو په اندازه قطعه خط د ۲ سانتي مترو په برخو سره جلا کړئ؟

۲. پکار:

پر کار ددپو ايدر په شان دی. یوازې توپیر یې دا دی چې په یوه پایه کې د ستن په ځای قلم یا پینسل دپو ایدر په واسطه ټینګ او د منحنی خط، قوسونو، دایرې، دپو عمود ترسیم په یوه نقطه کې، او د زاویو دتصیف ترسیم لپاره پکارېږي (۲ شکل)



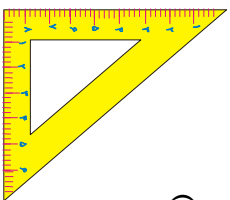
شکل (۲)

فعالیتونه:

۱. د (ب) نقطه مرکز ونیسئ او د ۳ سانتي مترو په اندازه یوه دایره د پیکار په واسطه رسم کړئ.
۲. د پیکار څخه په استفادې سره یوه منحنی رسم کړئ او وریاست چې دغه منحنی ته قوس هم ویلای شو؟

کونیا:

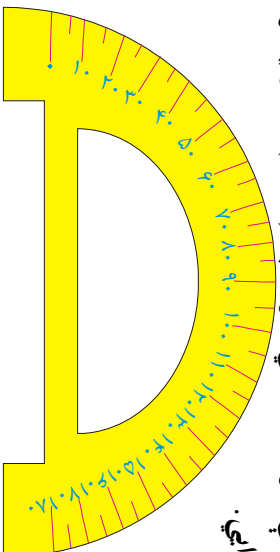
کونیا د هندسي وسایلو له جملې څخه ده چې د قایم الزویه مثلث شکل لري او د قایم الزویه مثلث، موازي خطونو او عمودي خطونو د ترسیم لپاره پکار وړل کېږي. (شکل ۳)



نقاله:

نقاله هم د هندسي وسایلو او آلاتو څخه ده چې د زاویو د ترسیم د زاویو د اندازه کولو او زاویو د تقسیم لپاره پکارېږي دغه وسیله یا آلله د نیمې دایرې په شکل ده چې د بڼې خوا څخه کبني خواته او همدارنگه د کبني خوا څخه بڼې خواته په (۱۸۰) مساوي برخو ویشل شویدی چې هرې برخې ته درجه وايي.

(شکل ۴)



فعالیتونه:

۱. یوه نقاله رسم کړئ او په (۱۸۰°) مساوي برخو ویشئ.
۲. د نقالي په واسطه د (۹۰°) او (۱۰°) زاویې رسم کړئ.
۳. د (۱۲۰°) زاویه رسم او پر (۳) مساوي برخو ویشئ.

د خط وضعیت(حالت)

هدف: زده کورونکي پوره شي چي يو خط کوم حالتونه لري او په ورځني ژوند کې هغه مشخص کړی شي.

خط دري حالتونه لري:

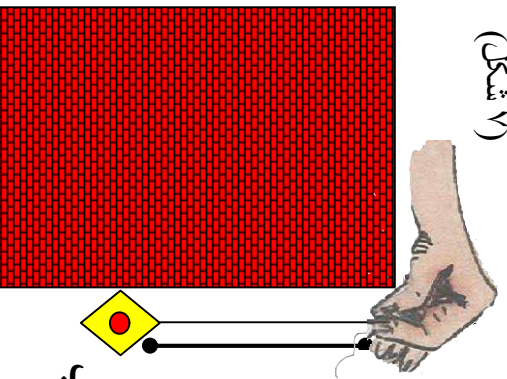
۱- افقي خط، ۲- قائم خط، ۳- مایل خط.

۱- افقي خط: هغه خط چي د اوبو دسطحي (کچي) په استقامت وي افقي خط بلل کېږی لکه: د کورني چمت، ددروازي بنسکتني چوکاټ، د ميز مخ او داسي نور، ديوخط يا سطحي افقي کولو لپاره دآب ترازو څخه کار اخلي. (۵شکل)



(۵ شکل)

آب ترازو د لږ ګڼو څخه د مکعب مستطیل په شکل جوړ شوی ده چي د هغي په منځ کي بنسټه يي نل واقع دی او د نوموړي نل په منځ کي يو ډول مايع (اوبلن) (سيماب Hg) چي دهوا وړو وړو کي پوکاڼه د هغي په منځ کي شته څرنگه چي هوا د اوبو څخه سپکه ده داوبو پرس واقع کېږي خټګران او نجاران د سطحو دافقي کولو لپاره چي پر مطلوبه سطحه يي ايردي که چيرې د آب ترازو اوبه يا پوکاڼه د بنسټيني د نل په وسط (منځني برخه) کي واقع شي په هغه صورت کي مطلوبه سطح افقي ده د (آب) قطعه خط د افقي حالت کي واقع دی لکه (۶ شکل)



۱- قائم خط (عمودي خط): د هغه خط څخه عبارت دی چي د شاقول د تار په امتداد (اوږدوالي) وي لکه:

د دروازي د چوکاټ څنډه، د تيلفون ستن (پايه)، دبرق ستن (پايه)، يا د برينينا ستن او داسي نور...
دغه قطعه خط د قائم (عمودي) شکل لري لکه (۷ شکل)

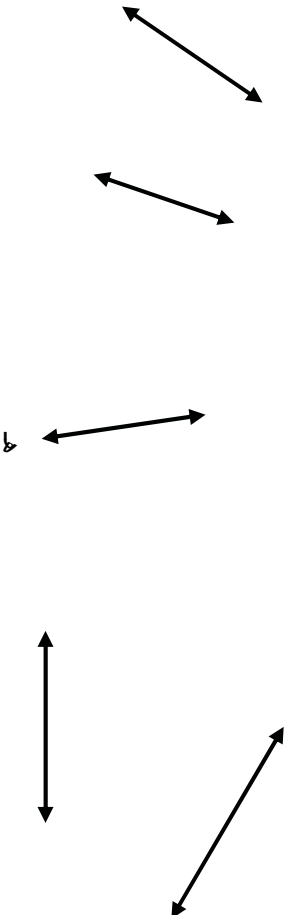
۳- مایل خط: هغه خط دی چې نه عمود او نه افقي وي لکه د خیمې طناب یا رسی. او یا یوه سنج چې معماران یې په خښتو کې کاروي لاندې قطعه څلورنه مایل دي لکه (۸) شکلونه.



(۸ شکل)

فعالیتونه:

۱- په مقابل شکلونو کې د عمودي، افقي او مایل خطونو نوم واخلئ.



۲- د آب ترازو په واسطه د ميز سطحه، د خپل ټولگي ددروازې څنډه یا کونج یې تجربه کړئ چې کومه یوه یې افقي سطح لري؟

۳- د شاقول په واسطه د خپل ميز پښې (پايې) په ځانگړې او ډله ییزه توگه وگورئ چې عمود دی او که نه؟

۴- د قلم، خط کش، کتابچې او کتاب څنډو په واسطه مایل، افقي او قائم څلورنه وښایاست. مایل، افقي او عمودي څلورنه تعریف او نمونې یې په خپلو کتابچو کې رسم او نومونه یې ولیکئ.

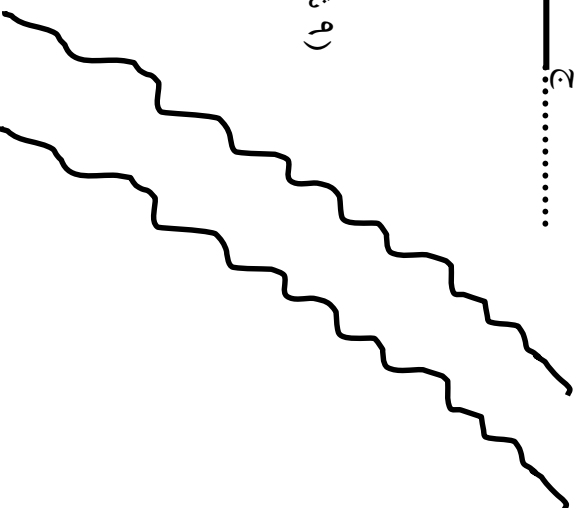
موازي خطونه:

دوه خطونه چې په يوه سطحه کې وي او د امتداد څخه يې کومه گډه نقطه پيدا نشي يعنې د هغو امتداد کونکي يو بل قطع نه کړي موازي خطونه بلل کېږي لکه: هغه خطونه چې د گاډۍ او موټرو د ټایرونو څخه منځ ته راځي مقابل شکلونه د موازي خطونو نمونې دي (۹ شکل) د (آب) قطعه خط د (دج) له قطعه خط سره موازی دی او په لاندې ډول

ښودل کېږي.
 $\frac{AB}{CD} \parallel$

ب
د
ج
د

(۹ شکل)

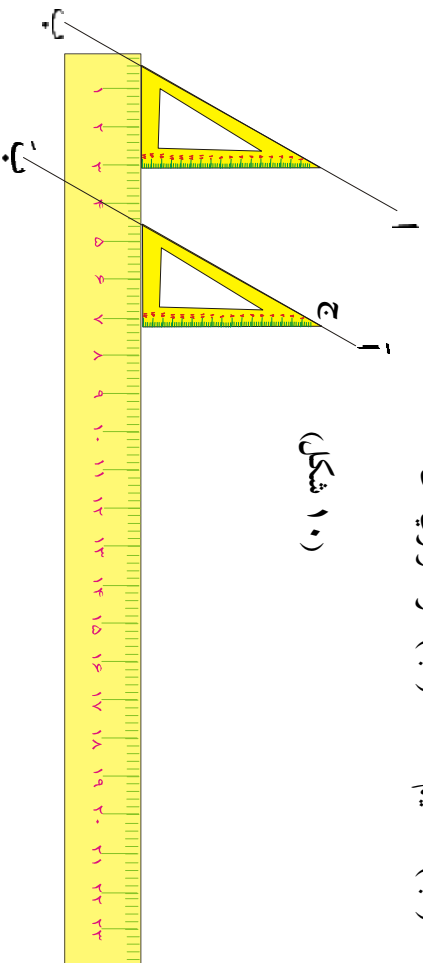


فعالیتونه:

۱. په گروپي ډول کارو کړئ او په خپلو درسي موادو او شيانو کې موازي خطونه وښايست؟
۲. ايا د خپل کور په سامانونو اولوازمو کې د موازي خطونو مثالونه ورکولای شئ نومونه يې واخلئ؟
۳. د (۱۰ شکل) سره سم د (آب) مستقيم خط په نظر کې ونيسئ او د (ج) د نقطې څخه يې موازي خط د نوموړي خط سره رسم کړئ؟

لومړی د گونیا وتر د (اب) د خط په امتداد ونيسئ. دويم خط کش د گونیا لاندینی څنډې (ضلع) لاندې کښيږدئ. دريم گونیا د خط کش په څنډه د اسي کش کړئ چې د (ج) له نقطې څخه تیر شي اوس د گونیا د وتر د څنډې سره يو مستقيم خط رسم کړئ دغه د (آب) مستقيم خط د (اب) سره موازي دی.

(شکل ۱۰)



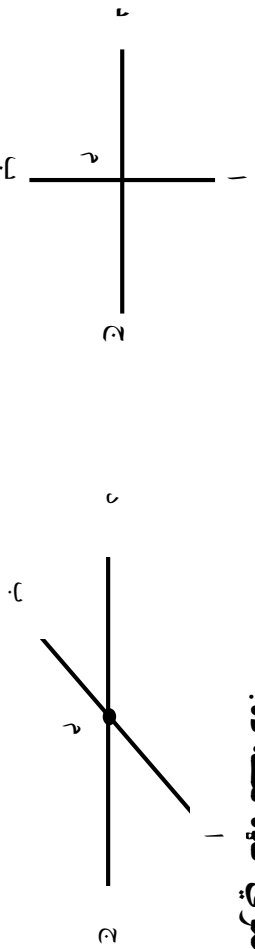
کورنۍ دنده:

د خط کش او گونیا په واسطه دوه موازي خطونه رسم کړئ چې د هغوي تر منځ واټن (مسافه) (۸) سانتي متره وي.

مقاطع خطوطه

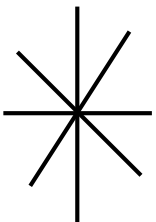
موضوع: زده کورنګې بایدې مقاطع خطوطه وپېژنی ځکه چې په هندسه کې ونډر ارزښت لري او کار ور څخه اخستل کېږي.

دوه خطوطه هغه وخت مقاطع بلل کېږي چې یوازې یوه ګډه نقطه ولري د (اب) او (دج) خطوطه د (م) په نقطه کې یو بل سره قطع کېږدی اود (م) نقطه دهغوي ګډه نقطه ده.



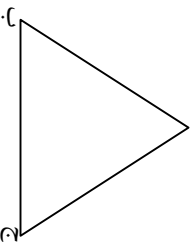
فعالیتونه :

۱. په خپل ټولګي کې متقاطع خطوطه وښایاست.
۲. دخپلو درسي مواد وپه واسطه متقاطع خطوطه جوړ کړئ.
۳. ایا مقابل شکل مقاطع خطوطه ښيي څه دلیل ورته لری؟



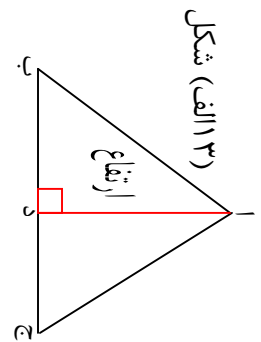
مثلث: هغه سطحه ده چې د درېو قطعو خپلنو په واسطه احاطه شوی وي. لکه د (ابج) شکل (۱۲) کې.

هر مثلث ارتفاع، میانه، عمودي ناصف او ناصف الزاویه لري چې په لاندې توګه یې نښو.

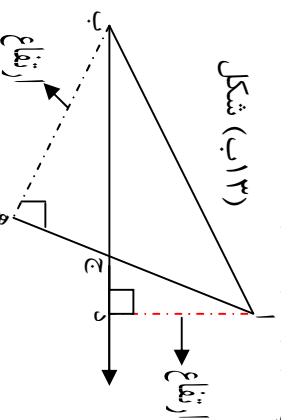


(شکل ۱۲)

د مثلث ارتفاع: هغه خط چې د مثلث له یوه رأس څخه پر مقابل قاعده باندې عمود رسم کړي د مثلث ارتفاع بلل کېږي. د (ابج) مثلث په (۱۳ الف شکل) کې د \overline{AD} قطعه خط په (۱۳ ب شکل) کې د (آد) او (ب ه) قطعه خطونه د نوموړي مثلث ارتفاع ګانې دي.

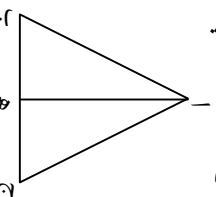


(شکل ۱۳ الف)

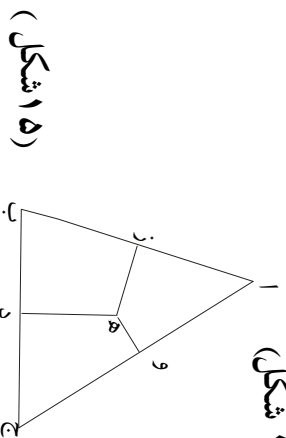


(شکل ۱۳ ب)

د مثلث میانه: هغه خط چې د مثلث رأس د مقابلې ضلعي د تنصیف له نقطې سره ونښلوي د مثلث میانه بلل کېږي د (ابج) مثلث کې د (اهف) قطعه خط دنوموړي مثلث میانه ده. لکه: (۱۳ شکل)



د مثلث عمودي ناصف: هغه خط چې د یو مثلث د ضلعي د تنصیف (نیمایي) په نقطه کې عمود رسم کېږي عمودي ناصف بلل کېږي. د (ابج) په مثلث کې د \overline{DE} قطعه خط د مثلث عمودي ناصف دی. لکه: (۱۵ شکل)



(شکل ۱۵)

فعالیتونه:

۱. په خپلو گروپونو کې کچې مثالونه رسم او په هغو کې ارتفاع کاني ، میانې او عمودي ناصفونه وښایاست او نومونه یې واخلئ.

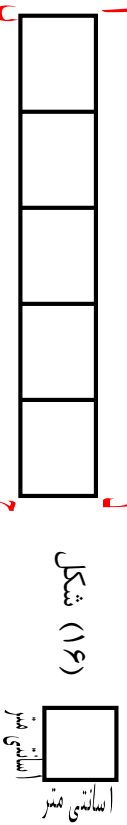
کورنۍ کارونه:

۱. یو قایم الراو په مثلث رسم کوئ او په هغه کې د مثلث ارتفاع ، میانه او ناصف عمودي وښایاست؟

د مستطیل مساحت

موضوع: زده کورنکي د مستطیل شکلہ شکلونو مساحت باید پیدا کړی شي خو په جریب کښي اودخپلو کورونو په فرش کولو کي ورڅخه ګټه واخلي.

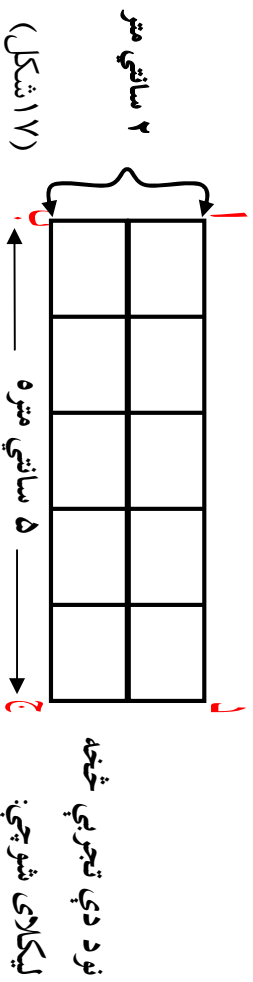
د (اب ج د) مستطیل د (۵) سانتي مترو په اوږدوالي او (۱) سانتي متر په سور سره په نظر کي نیسود (اب ج د) مستطیل د مساحت د پیدا کولو لپاره په (۱۶ شکل) کي سانتي متر مربع



د سطحی د مقياس د واحد په توګه ټاکو. لیدل کېږي چې د مستطیل په منځ کي د (۵) کوچنی، مربع ګانو (سانتي متر مربع) په شمېر واقع دي. نو ویلای شو چې د نوموړي مستطیل مساحت ۵ سانتي متر مربع دی څرنگه چې د مستطیل سور (بر) یو سانتي متر او اوږدوالي یې ۵ سانتي متر دی. نو د مستطیل مساحت داسي لیکلای شو چې:

$$\begin{aligned} \text{د مستطیل سور } x \text{ د مستطیل اوږدوالي} &= \text{د مستطیل مساحت} \\ 1 \text{ سانتي متر } x 5 \text{ سانتي متر} &= 5 \text{ سانتي متر مربع} \end{aligned}$$

که چېرې د مستطیل اوږدوالي ۵ سانتي مترو او سور یې ۲ سانتي مترو وي د (۱۷ شکل) په ډول لیدل کېږي چې د نوموړي مستطیل په منځ کي د (۱۰) په شمېر مربع ګانې چې د هرې یوې مساحت یو سانتي متر مربع ده (سطحي واحد) واقع دی.



$$\begin{aligned} \text{د مستطیل مساحت} &= \text{سور } x \text{ د مستطیل اوږدوالي} \\ \text{د مستطیل مساحت} &= 10 \text{ سانتي متر مربع} = 2 \text{ سانتي متر } x 5 \text{ سانتي متر} \end{aligned}$$

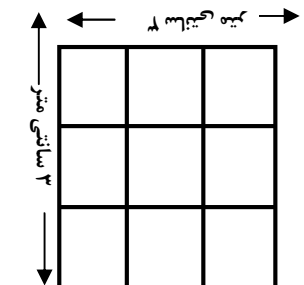
د مربع مساحت:

موضوعه: زده کورنکي دې د مربع شکلله شکلونو مساحت پیدا او په ورځني ژوند کې دې ورڅخه کار راخلي.

د (ا ب ج د) مربع چې د هرې ضلعي اوږدوالي 3 سانتي متره وي په نظر کې نیسو لیدل کېږي په نوموړی مربع کېني د سطحې د واحد (۹) په اندازه (۹)

سانتي متره مربع (واقع دې (۱۸ شکل)

او د هغې مربع د مساحت څخه عبارت دی څرنگه



چې د (۹) عدد د مربع د ضلعو د ضرب له حاصل

څخه حاصل کېږي. يعنې:

$$\text{ضلع} \times \text{ضلع} = \text{د مربع مساحت} \quad (18 \text{ شکل})$$

$$9 \text{ سانتي متره مربع} = 3 \text{ سانتي متره} \times 3 \text{ سانتي متره} = \text{د مربع مساحت}$$

فعالیتونه:

- ۱- یو مستطیل د 4 سانتي مترو په اوږدوالي او 3 سانتي مترو په سور رسم کوئ 12 او هغه د سطحې په واحد (سانتي متر مربع) وروښي وگوري چې په هغه کې څومره د سطحې واحد (سانتي متره مربع) واقع دی؟
- ۲- یوه مربع چې د هرې ضلعي اوږدوالی یې 4 سانتي متره وي رسم کړي هغه د یوه سانتي مترو مربع په کوچنیو مربع کاتو باندي وروښي وگوري چې څو واحده په سطحې کې واقع او ټول مساحت یې څو سانتي متره مربع دی؟

کورنۍ دندې:

- ۱- د هغه مستطیل مساحت پیدا کړی چې اوږدوالی 8 سانتي متره او سور یې 5 سانتي متره وي.
 - ۲- د مستطیل او مربع نمونې چې په خپل محیط ماحول (چاپیریال) کې گوري په خپلو کتابچو کې یاد دابست او له ځانو سره راوړئ.
- پوښتنې:
- ۱- مستطیل کوم ټول هندسي شکل دی؟
 - ۲- مربع کوم ټول هندسي شکل ته ویل کېږي؟
 - ۳- د مستطیل او مربع ترمنځ فرق څه توپیر لیدل کېږي وایاست؟

د یو مثلث مساحت

موضوع: زده کورنکي د مثلث شکله شکلونو مساحت پیدا کړای شي او په ورځني ژوندکي د هغې څخه کار واخلئ.

پوهیرو چې د سطحي د مقیاس واحد سانتي متره مربع دی نو د مثلث مساحت هم په سانتي متر مربع سره اندازه کوي.

د یو مثلث مساحت د سانتي متر مربع سطحي د واحدونو شمېر څخه عبارت دی چې مثلث یې تشکیل کړېدی په (۱۹ شکل) که چېرې د (ا ب ج) مثلث په (۱۹ شکل) کې

وگورو نوموړی مثلث د سطحي د ۶ واحد او ۶ نیم واحد سطحي ۳ واحد کېږي. تشکیل شوی او ټول د سطحي (۹) واحد (۹ سانتي متره مربع) کېږي.

بیا نو ویلی شو چې: د مثلث مساحت (۹) سانتي متره مربع دی. څرنگه چې د (ا ب ج) قاعده یعنی: ۶ سانتي متره = $\overline{ب ج}$ او ارتفاع یې یعنی: ۳ سانتي متره = $\overline{اد}$ دی که چېرې ضرب شي او د ضرب حاصل یې پر ۲ تقسیم شي په نتیجه کېږي ۹ سانتي متره مربع لاسته راځي چې د مثلث مساحت دی.

$$\frac{۹}{۳} \times \frac{۶}{۲} = \frac{۹ \times ۳}{۲} = \frac{۲۷}{۲} = ۱۳ \frac{۱}{۲}$$

۹ سانتي متر مربع = $\frac{۲۷}{۲}$ = $\frac{۹ \times ۳}{۲}$ = ارتفاع × قاعده

فعالیتونه:

- ۱- کورني کار وکړئ هغه مستطیل چې اوږدوالی یې ۸ سانتي متره او سورتی ۴ سانتي متره وي په هغه کې یو مثلث رسم کړی لومړی د شکل له مخې د مثلث مساحت حساب کړی.
- ۲- د فارمول له مخې د مثلث مساحت پیدا کړئ.
- ۳- آیا دواړه څوابونه یو شی دی او که نه؟
- ۱- د یو باغ مساحت چې د مثلث شکل لري قاعده یې (۲۰۱) او ارتفاع یې (۵۰۰) سانتي متره دی حساب کړئ.

معین یا لوزی

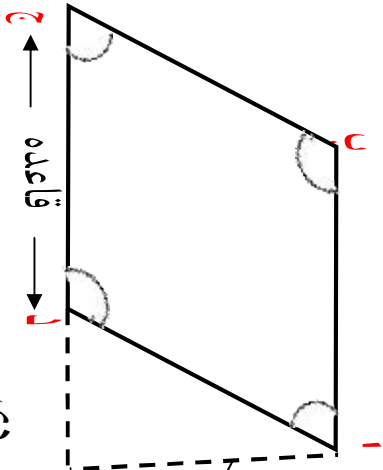
موخه زده کوونکی لوزی او دهغي شکل ویشنی او مساحت یی باید پیدا کرای شی.

معین د هغه خلور ضلعي، خټه عبارت دی چي اضلاع یی سره مساوي موازي او زاویه یی قائبه نه وي د معین مقابلې زاویې سره مساوي وي لکه: د (ا ب ج د) معین چي د پوری

کړي شوي مربع شکل لري (شکل ۲۰)

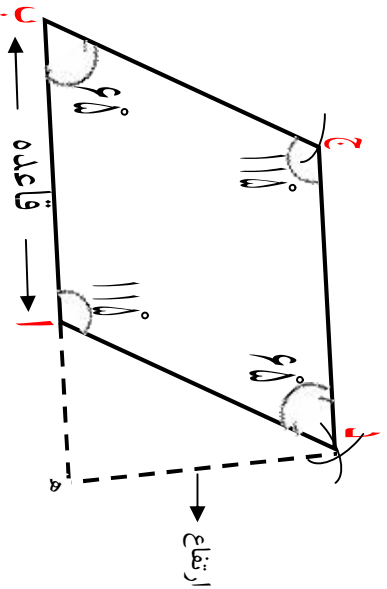
$$\angle \text{ا} = \angle \text{ب} \quad \angle \text{ج} = \angle \text{د}$$

$$\overline{\text{ا د}} = \overline{\text{ب ج}} = \overline{\text{ا ب}} = \overline{\text{ا د}} \quad \text{شکل (۲۰)}$$



د یو معین دوه مجاورې زاویې یو د بل مټمې دي.
یعني: $180^\circ = \angle \text{ا} + \angle \text{د} = \angle \text{ج} + \angle \text{ب} = \angle \text{ا} + \angle \text{ب}$

د معین ترسیم: هغه معین چي یوه ضلع او زاویه یی معلومه وي رسم یی کړي.



۱- راځر شوی قطعه خط د $\overline{\text{ا ب}}$ د 4 سانتي مترو په اندازه رسموو.

۲- راځر شوي 60° زاویه د $\overline{\text{ا ب}}$ د تړته خط په انجام کي رسموو.

۳- د زاويې نوي ضلعي د مفروض د ضلعي په اندازه قطع کوو چې په نتیجه کې د (ج) نقطه لاسته راځي.

۴- د (۱) او (ج) نقطې مرکز نيسو او د پرکار خوله د راکړل شوي ضلعي (۳) سانتي مترو په اندازه خلاصوو قوسونه رسموو چې د (د) په نقطه کې سره قطع کوي (۱) او (ج) سره نښلوو په نتیجه کې مطلوب معين يا لوزي رسم کېږي.

د معين مساحت: د معين د قاعدې او ارتفاع د ضرب له حاصل څخه عبارت دی يعني:

$$\text{اب} \times \text{هـ د} = \text{د معين مساحت}$$

فعالیتونه:

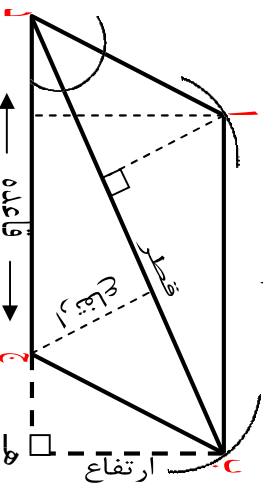
۱. هغه معين رسم کړئ چې د یوې ضلعي اوږد والی یې ۵ سانتي مترو او یوه زاویه یې 50° وي.
د تقابلي په واسطه د لوزي ۴ واړه زاويې اندازه کړئ.
۲. وګورئ چې د هغې د مجاورو زاویو مجموعه یو د بل متمم دي او که نه؟
۳. ستاسو د رسم شوي لوزي مقابلې زاويې دوه په دوه سره مساوي دي له څه پوښتېږي؟
ګورئ دا!
یوه توپه ځمکه لوزي شکل لري چې قاعده یې ۷۵ مترو ارتفاع یې ۳۶ مترو ده مساحت یې پیدا کړی.

شبه معين

موضوعه زده کړونکي شبه معين وپېژني د نورو څلورو ضلعو څخه مشخص او توپير وکړای شي مساحت يې پيدا کړای شي.

شعوبه معين د هغه څلور ضلعي څخه عبارت دی چې مقابلې ضلعي (څنډې) دوه په دوه سره مساوي، موازي وي او يو پر بل عمود نه وي مقابلې زاويې سره مساوي او قايمه نه وي لکه کور شوی مستطیل د کور شوري مستطیل اوږدوالی ته د شبه معين قاعده ويل کېږي د شبه معين ارتفاع له هغه خط څخه عبارت دی چې د قاعدې مقابل رأس څخه پر قاعده يا د هغې په امتداد کړونکي باندې رسم شوی وي.

قطري ارتفاع په مستطیل او شبه معين کې د هغه عمود څخه عبارت دی چې دمقابل رأس څخه پر قطر رسم کېږي د شبه معين د ترسم طريقه د معين د ترسيم په ډول ده.



$$\text{ارتفاع} \times \text{قاعده} = \text{د شبه معين مساحت}$$

$$\text{هـ ب} \times \text{د ج} = \text{د شبه معين مساحت}$$

همدارنگه د شبه معين مساحت د قطر او قطري ارتفاع د ضرب له حاصل څخه عبارت دی. يعنې: قطري ارتفاع \times قطر = د شبه معين مساحت.

يادابست: په يوه مستطیل او شبه معين کې دواړه قطري ارتفاع گانې يو له بله سره مساوي دي.

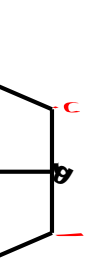
فعالیتونه

- ۱- کړوئ کار وکړئ هغه شبه معين چې د قاعدې اوږد والی ۴ سانتي متره او يوه زاويه يې 70° وي رسم کړئ.
- ۲- د ارتفاع، قاعدې او قطر نمونه وليکئ.
- ۳- ارتفاع يې اندازه او مساحت يې معلوم کړئ.

ذو ذئقه

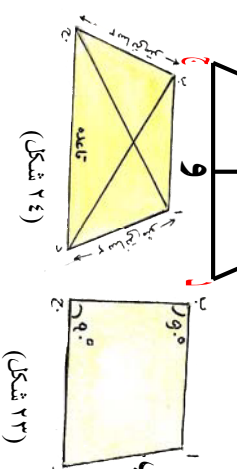
موضحاً: زده کورنګي ذو ذئقه ویشترني مساحت يې پيدا کړای شي او په ورځني ژوند کې ورڅخه استفاده وکولی شي.

ذو ذئقه د هغه څلور ضلعي څخه عبارت ده چې يوازې دوه ضلعي يې يو له بله سره موازي وي لکه د a ب c د d ذو ذئقه چې په هغه کې د $(a \parallel b)$ ضلع د $(c \parallel d)$ د ضلعي سره موازي ده يعنې $(c \parallel d) \parallel (a \parallel b)$ په (۲۲ شکل) کې:



شکل (۲۲)

د (وه) تړپه خط چې د ذو ذئقي په قاعده عمود ده د ذو ذئقي د ارتفاع په نامه يادېږي.



شکل (۲۳)

د ذو ذئقي موازي ضلعونه د ذو ذئقي قاعدې او د ذو ذئقي غير موازي ضلعونه د ذو ذئقي ساق ويل کېږي که چېرې د ذو ذئقي يوه ضلع د هغې پر موازي ضلعو باندې عمود وي هغې ته قايم الزاويه (شکل ۲۳) لکه: (شکل ۲۳)

چې په هغه کې د $\angle a$ او $\angle b$ زاويې قايمې دي که چېرې د يورې ذو ذئقي دوه غير موازي څنډې سره مساوي وي متساوي الساقين ذو ذئقه بلل کېږي لکه (۲۴ شکل) چې په هغې کې $(d) = (c) = (b)$ ده. د (a) او (b) قطعه څلورنه د ذو ذئقي قطر ونه دي.

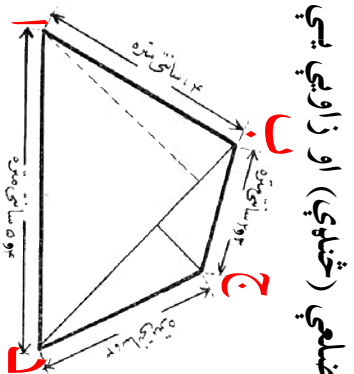
د ذو ذئقي مساحت:

که چېرې وغواړو چې د ذو ذئقي مساحت پيدا کړو نو د ذو ذئقي د موازي ضلعو مجموعه په ارتفاع کې ضرب او پر (۲) يې ویشو يعنې:

$$\text{ارتفاع} \times \text{د موازي ضلعو مجموعه} = \text{د ذو ذئقي مساحت}$$

فعالیتونه:

۱. زده کوونکي دې په (۲) گروپونو تقسیم شي. په اول گروپ کې يو چول قايم الزاويه ذو ذئقه چې د قاعدې اوږدوالي ۸ سانتي متره وي رسم کړي زاويه د نقالي پواسطه وټاکي.
۲. دو هم گروپ په گروپي چول متساوي الساقين ذو ذئقه رسم او په هغه کې مساوي ساقونه (ضلعي) او قاعده وښايي.



منحرف: له هغه څلور ضلعي څخه عبارت دی چې ضلعي (څنډې) او زاويې يې مختلفې وي لکه د (۲۵) شکل:

د منحرف مساحت عبارت دی د دوو (ا ب د)

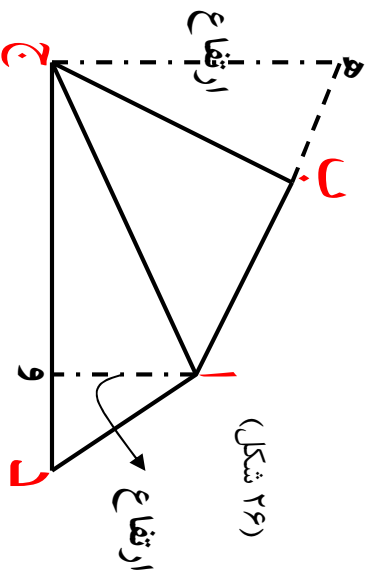
او (ب ج د) د مثلثونو د مساحتونو

له مجموعې سره.

يادډښت: د يوې څلور ضلعي د داخلي زاويو مجموعه مساوي له ۳۶۰° يا څلور

قايمو سره دي يعنې:

$$۳۶۰^\circ = \hat{د} + \hat{ج} + \hat{ب} + \hat{ا}$$



فعالیتونه:

- ۱- گروهی کار وکړئ او یو کافي منحرف پخپله خوښه رسم کړئ.
- ۲- هره یوه زاویه یې اندازه کړئ چې څو درجې ده؟
- ۳- څنډې (ضلعي) یې د خط کش په واسطه اندازه کړئ چې هره یوه یې څو سانتي متره ده؟
- ۴- ارتفاع کاني یې پکې وښایاست.
- ۵- ستاسې د فعالیت په نتیجه کې دغه شکل چې لاسته راغلی آیا د تعریف له مخې منحرف دی او که نه؟

کورني لامله:

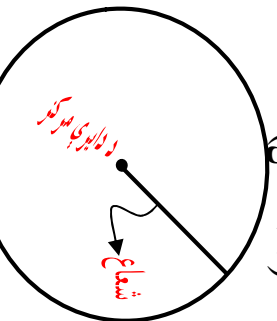
په (۲۶) شکل کې د (ا ج د) د مثلث ارتفاع ۲ سانتي متره) او قاعده یې (۶ سانتي متره) او د (ا ب ج) د مثلث ارتفاع ۳،۵ سانتي متره او قاعده یې ۳،۳ سانتي متره دي د نوموړي منحرف مساحت پیدا کړئ.

دایره

دایره او دایروي سطح:

په (۲۵ شکل) کې لیدل کېږي چې د مستوي سطح د یو تریې منحنی خط په واسطه داسې احاطه شوي ده چې د مستوي د یوې ټاکلې نقطې څخه مساوي واټن (فاصله) ولري چې تریې منحنی ته دایره او ټاکلې نقطې ته د دایرې مرکز وايي. ټاکلې واټن په معنی هغه خط چې د دایرې مرکز او محیط سره نښلوي د دایرې شعاع بلل کېږي. د مستوي ټولې نقطې د منحنی خط په ګډون د دایرې د محیط سطحه بلل کېږي هغه خط چې د دایرې دوه نقطې سره نښلوي د دایرې دوو تر په نوم یادېږي لکه د (ا ب) قطعه خط (۲۷ شکل)

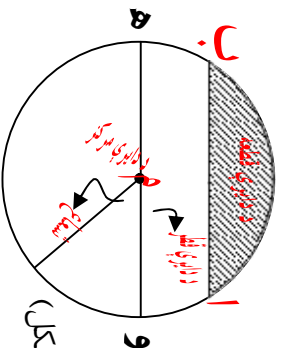
د دایرې قوس:



د دایرې یوه برخه د دایرې د قوس په نوم یادېږي. مثلاً: د (ا ج ب) قوس داسې ښودل او لوستل کېږي چې د (ا ج ب) قوس (۲۸ شکل)

د دایرې قطر: هغه قطعه خط چې د دایرې د مرکز څخه تیر او دواړه انجانونه

پې د دایرې د محیط سره نښتي وي د دایرې قطر بلل کېږي لکه په (۲۸ شکل) **ج** قطر.

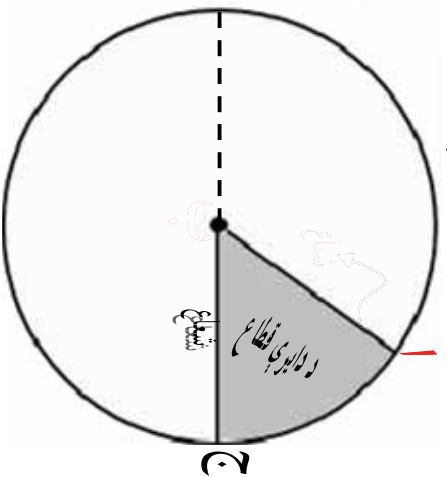


د دایرې هر قطر د هغې دایرې د شعاع د دوه چنده په اندازه ده د یوې دایرې قطر ونه بیرله بل سره مساوي دي د یوې دایرې قطر تر ټولو اوږد وتر د (۲۸ شکل) هم هغې دایرې دی.

نیمه دایره: د دایرې یو قطر یوه دایره پر دوه مساوي برخو وېشي چې هرې برخې ته نیمه دایره وايي.

د دایرې قطعه: هغه سطحه چې د (آب) قطعه خط او د (ا ج ب) قوس په واسطه احاطه شوي وي د دایرې قطعه بلل کېږي په (۲۸ شکل) کې توره شوي برخه د دایرې قطعه نښي.

د دایرې قطاع: د دایرې د سطحې یوه برخه چې د دوو شعاع گانو په واسطه احاطه شوي وي د دایرې قطاع بلل کېږي لکه په (۲۹) شکل کې توره شوي برخه د دایرې قطاع نښي.



شکل (۲۹)

فعالیتونه:

۱- یوه دایره د ۳ سانتي مترو شعاع په اندازه د پرکار په واسطه رسم کړئ او هغې کې د دایرې قطعه، قطاع، مرکز، شعاع، وتر، قوس او د دایرې د قطر نومونه ورته ولیکئ او وښایاست؟

۲- په عملي توګه وښایاست چې د دایرې قطر د هغې د شعاع دوه برابری دی.

د دایري د محیط او قطر نسبت:

که د دایري د قطر اوږدوالی (۷) واحد او محیط يې (۲۲) واحد وي نو:

$$۷ : ۲۲ = \text{محیط} : \text{قطر}$$

$$\frac{۲۲}{\text{محیط}} = \frac{۷}{\text{قطر}}$$

د دایري د محیط او قطر نسبت د (π) پای د توري په واسطه بنودل کېږي.

$$\frac{\text{محیط}}{\text{قطر}} = \frac{۲۲}{۷} = ۳.۱۴۱۵۹ = \pi$$

یعنې:

که چېرې د دایري قطر (۱۴) سانتي متره وي نو:

$$\frac{۲۲}{۷} \times \text{قطر} = \text{محیط د دایري}$$

$$۴۴ \text{ سانتي متر} = ۲ \times ۲۲ = ۲ \times ۱۴ \times \frac{۲۲}{۷} = \text{د دایري محیط}$$

$$\frac{\text{محیط}}{\text{محیط}} = \frac{۱}{۱} = \frac{\frac{\text{محیط}}{۲۲}}{\frac{\text{محیط}}{۲۲}} = \frac{\text{محیط}}{\pi} = \text{د دایري قطر}$$

$$\frac{۷}{۲۲} \times \text{محیط} = \text{د دایري قطر}$$

فصايتونه:

- ۱- که چېرې د دایري محیط (۸۸) سانتي متره وي د قطر اوږدوالی پیدا کړئ.
- ۲- که چېرې د دایري قطر (۱۲۷۸۲) سانتي متره وي د هغې د محیط اوږدوالی پیدا کړئ.

د دایرې مساحت:

$$\pi \times \text{شعاع} \times \text{شعاع} = \text{د دایرې مساحت}$$

$$\pi \times (\text{شعاع})^2 = \text{د دایرې مساحت}$$

$$\text{شعاع} = \frac{\text{قطر}}{2}، \text{نو } (\text{شعاع})^2 = \left(\frac{\text{قطر}}{2}\right)^2$$

پوهیږو چې:

$$\frac{\pi}{4} (\text{قطر})^2 = \pi \times \left(\frac{\text{قطر}}{2}\right)^2 = \text{د دایرې مساحت}$$

مثال: د دایرې محیط او مساحت پیدا کړئ چې قطر یې (۵) سانتي متره وي.

$$\pi \times \text{قطر} = \text{د دایرې محیط}$$

$$= 5 \times 3,1428$$

$$= 15,7140 \text{ سانتي متره}$$

$$\frac{(\text{قطر})^2 \times \pi}{4} = \text{د دایرې مساحت}$$

$$\frac{25 \times 3,1428}{4} = \frac{78,57}{4} = 19,6425 \text{ سانتي متر مربع}$$

نوټ: انجینران او معماران د رسی، یا تار (طناب په واسطه د څمکې) پر مخ دایره رسموي داسې چې د رسی، د حلقې په یوه سر کې یو میخ او په بل سر کې بل میخ په څمکه ټک وهی او د طناب سر په څمکه باندې کش کوي او پدې ډول دایره رسموي او محیط باندې چونه اچوي.

تعمیرینو نه:

- ۱- هغه مستطیل رسم کړئ چې اوږدوالی یې (۱) یو ډیسی متر او سورا (۸) سانتي متره وي لومړی د مستطیل قطر رسم او اوږدوالی یې اندازه کړئ بیا د مستطیل مساحت پیدا کړئ.
- ۲- د یوه شبهه معین اوږدوالی او سورا په ترتیب سوره (۶) سانتي متره او ۵, ۳ سانتي متره او د هغو په منځ کې زاویه 60° ده هغه رسم کړئ.
- ۳- د یو شبهه معین اوږد قطر (۸) سانتي متره او لنډه قطري (۵) سانتي متره دی هغه زاویه چې د دوو قطرونو تر منځ جوړېږي 120° ده هغه رسم کړئ.
- ۴- د یو مستطیل مساحت (۲۴۰۰) متره مربع دی که چیرې د مستطیل اوږدوالی (۶۰۰) سانتي متره وي د مستطیل سورا معلوم کړئ.
- ۵- هغه مستطیل چې بن شکل دی اوږدوالی یې د سورا دوه چنده او سورا یې ۴۰۰ متره وي مساحت یې پیدا کړئ.
- ۶- د یوه باغ مساحت پیدا کړئ چې اوږدوالی یې (۲۰۰) متره او سورا یې اوږدوالی د نیمایي په اندازه وي.
- ۷- یوه ټوټه ځمکه چې اوږدوالی یې (۵۴۰۰) متره او سورا یې د اوږدوالی د نیمایي په اندازه دی د (۴) ورونو تر منځ په مساوي توگه ویشل شوی د هر ورونو برخه څو متره مربع کیږي؟
- ۸- دآیني یو چوکاټ چې د مستطیل شکل لري اوږدوالی یې (۸) سانتي متره او سورا یې (۴) سانتي متره دی د فشار راوستلو پواسطه د شبهه معین شکل ځانته غوره کړیدی آیا په مساحت کې کوم توپیر راځي او که نه؟

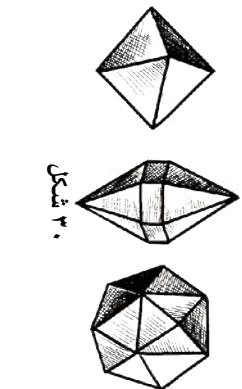
- ۹- که د یوې دایرې شعاع (۲۵) سانتي متره وي د قطر اوږدوالی یې خو سانتي متره کیږي؟
- ۱۰- که چیرې د یوې دایرې شعاع (۴) سانتي متره وي محیط به یې خو سانتي متره وي؟
- ۱۱- د هغه دایرې قطر معلوم کړئ چې محیط یې (۴۴) سانتي متره وي.
- ۱۲- د هغې دایرې مساحت معلوم کړئ چې قطر یې (۱۵) سانتي متره وي.
- ۱۳- که چیرې د یو معین قاعده (۲۱) دیسي متره او ارتفاع یې (۵) سانتي متره وي مساحت یې په سانتي متر مربع پیدا کړئ.
- ۱۴- د یو معین شکل څمکي مساحت (۲۴۰۰) متره مربع ده که چیرې قاعده یې (۱۲۰۰۰) سانتي متره وي ارتفاع یې په سانتي متر پیدا کړئ.
- ۱۵- که چیرې د یو شبه معین ارتفاع (۲۰) سانتي متر او قاعده یې (۱۰۰) سانتي متره وي مساحت یې په متره مربع پیدا کړئ.
- ۱۶- د هغې دایرې مساحت پیدا کړئ چې قطر یې (۱۴) سانتي متره وي؟
- ۱۷- د یوې ذوزنقي د موازي ضلعو اوږدوالی په ترتیب سره (۳۵) دیسي مترو، ۱۵۰ سانتي متره دي که چیرې د ذوزنقي ارتفاع (۱۲,۵) سانتي متره وي د ذوزنقي مساحت په سانتي متره مربع حساب کړئ.
- ۱۸- د یو فېت بال د میدان(ډاګس) مساحت چې د ذوزنقي شکل لري (۳۰۰۰) متره مربع دی او د موازي څنډو(ضلعو) اوږدوالی په ترتیب سره (۸۰) متره او (۴۰) متره دي د ذوزنقي ارتفاع مطلوب دی؟

جسمونه

جسمونه: هر شی چې وزن او جسامت ولري جسم بلل کېږي لکه: تیغه، لړکۍ، خښته، لورته او داسې نور.

جسمونه یا شیان په دوه شکله دي منظم او غیر منظم:

۱- منظم جسمونه:



شکل ۳۰

دغه جسمونه یا شیان د هندسي منظمو شکلونو په توګه په طبیعت کې پیدا کېږي لکه د معدني موادو بلورونه د خورو د مالګې بلور د مسو بلور او ګوارتر منظم هندسي شکلونه

دي چې دهم ټول سطحو په واسطه احاطه شوي دي (۳۰ شکل) یو رنگه هندسي منظم جسمونه په مصنوعي توګه هم وجود لري چې منظم هندسي اشکال ورته وايي او هغه عبارت دي له: مکعب، مکعب مستطیل، استوانه، منشور، مخروط، هرم او کره د دې جسمونو نمونې دي چې د یو شان سطحو پر اسطه احاطه شويدي (۳۰ شکل).

۲- غیر منظم جسمونه:

دغه جسمونه د هندسي منظمو شکلونو په شان نه دي او د یو معین یا ټاکلي شي څو ټوټې په یو شکل او جوړښت سره نه دي لکه: تیغه، لورته او داسې نور. دغه جسمونه د غیر منظمو جسمونو په نوم هم یادېږي او د غیر منظمو هندسي سطحو په واسطه احاطه شوي دي اوس د منظم هندسي شکلونو پېژندلو ته پام اړوو:

مکعب: د هغه جسم یا شی څخه عبارت دی چې د شپږو مربع ګانو یو اسطه احاطه شوي وي چې د مکعب ضلعي، زاويې او سطحي یوله بل سره مساوي دي (شکل ۳۱)

که چېرې د یوې مربع یوه ضلع یې معلومه وي د یو مخ (وجه) مساحت یې مساوي دی: ضلع \times ضلع
څرنگه چې مکعب (۶ مخه لري نو د مکعب د سطحي مساحت) مساوي دی له:

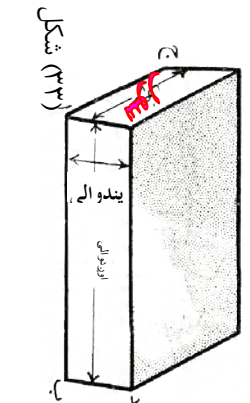
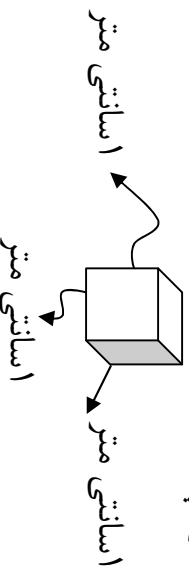
(شکل ۳۲) د یو خلاص شوي مکعب سطحي مساحت دی. (شکل ۳۲)

ګرانو زده کوونکو (۳۱ شکل) د کاغذ څخه جوړ کړئ د مربع د هرې ضلعي د قات کولو پر اسطه یو مکعب جوړ کړئ.

فعالیتونه:

د مکعب حجم:

د مکعب حجم مساوي دی له: ضلع \times ضلع \times ضلع
يعني: ضلع \times ضلع \times ضلع = د مکعب حجم
د حجم د مقياس واحد سانتي متر مکعب دی او د هغه مکعب څخه عبارت دی چي هره ضلع يې (1) سانتي متره وي.



مکعب مستطیل: هغه مکعب دی چي مقابلې سطحي (مخونه) يې دوه په دوه يو دبل سره مساوي وي لکه (۳۳) شکل) د مکعب مستطیل حجم عبارت دی له: اوږدوالی، سور او پټوالی د ضرب له حاصل څخه يعني:

پټوالی \times سور \times اوږدوالی = د مکعب مستطیل حجم.

د کاغذ ديوې پارچي څخه مکعب مستطیل په کور کې جوړ او راوړی.

استوانه: هغه جسم دی چي د دوو دایروي او یوې منحنۍ سطحو پر اسطه احاطه شوی وي لکه: نل، نی، دستکې، قلم، تباشیر او داسي نور



دوه دایروي سطحو ته (د قاعده ټینو سطحه) او منحنۍ سطحي ته (جانبی سطحه) وايي د قاعده ټینو مساحت په استوانه کې سره مساوي دي که چیري د استواني جانبي سطحه خلاصه شي د مستطیل شکل څخه غوره کوي. استوانه يې جسمونه په طبیعت کې زیات پیدا کيږي لکه: د نباتاتو او ونو ساقي



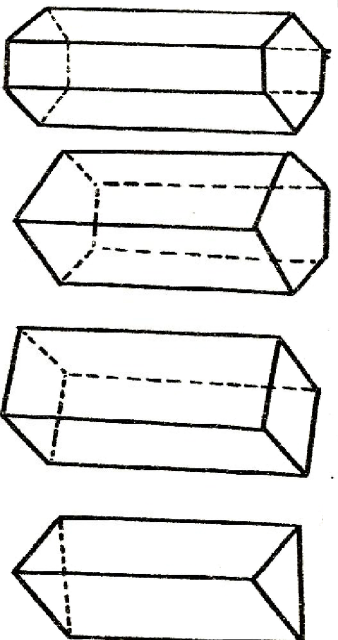
قائم استواني په نوم یادېږي. (شکل ۳۴)

فعالیتونه

- 1- د خپل ممکنه وسایلو څخه استوانه جوړه کړی.
 - 2- په ټولګي او خپلو درسي وسایلو کې استوانه وپېیاست.
- ګوړانې لمانځه! د کاغذ څخه مکعب مستطیل جوړ اوږدوالی، سور، اوپټوالی پکې نښه او راوړي.

منشور:

د هغه جسم څخه عبارت دی چې د دوو قاعدو سطحي (قاعده تین) يې د مصلع گانو او جاني سطحي يې د مستطیلو نو څخه تشکیل شوي وي. که چېرې د قاعده التینو سطحه مثلثونه وي د مثلث القاعده په نامه یاد پري، که چېرې د منشور قاعده تین مربع وي د مربع القاعده، که چېرې د منشور قاعده تین پهنه ضلعي وي منشور مخمس القاعده، او که چېرې د منشور قاعده تین شپږ ضلعي وي مسدس القاعده په نوم یادېږي لکه (۳۵ شکل) که چېرې د منشور جاني مخونه د قاعدې په سطحي باندې عمود وي قائم منشور بلل کېږي لکه رخ لرونکی پنسل، خښته، پیچ او داسې نور د قائم منشور مثالونه دي.



شکل (۳۵)

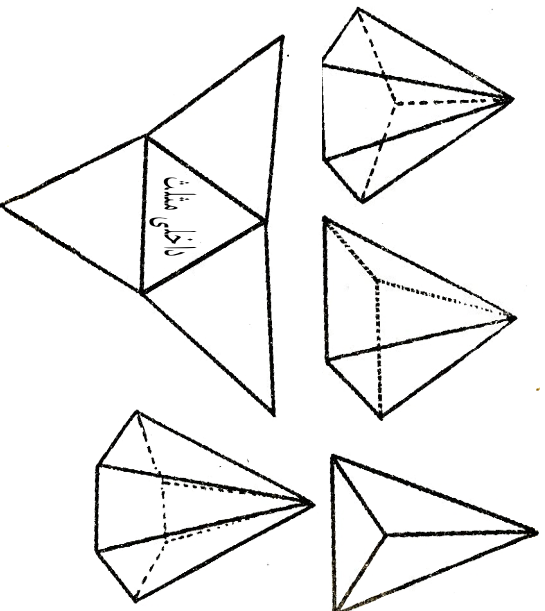
فعالیتونه:

- منشورونه رسم او د هغو لاندې نومونه يې ولیکئ.
- کوراني لمانځه:

يو مثلث القاعده منشور د مقوا د کاغذ څخه جوړ او راوړئ.

هرم:

د هغه جسم څخه عبارت دی چې د قاعدې سطحه یې مصلع او جابني سطحه یې د مثلثو نو څخه تشکیل شوې وي هرم هم د منشور په ډول د خپلې قاعدې د سطحې په نامه یا دیري مثلاً: مثلث القاعده هرم، مربع القاعده هرم مخمس القاعده هرم، مسدس القاعده هرم او داسې نور لکه د (۳۶ شکلونه).



(شکل ۳۶)

فعالیتونه:

- ۱- خلاص شوی هرم رسم کړی.
- ۲- رسم شوی هرم د مثلثونو د خارجي څنډو څخه دینایي په واسطه قطع کړی.
- ۳- مثلث القاعده هرم د هغې څخه جوړ کړی.

کورنۍ لارښوونه:

مربع القاعده هرم کوم هرم ته ویل کېږي رسم یې کړئ او مودول یې د کاغذ څخه جوړ کړئ.

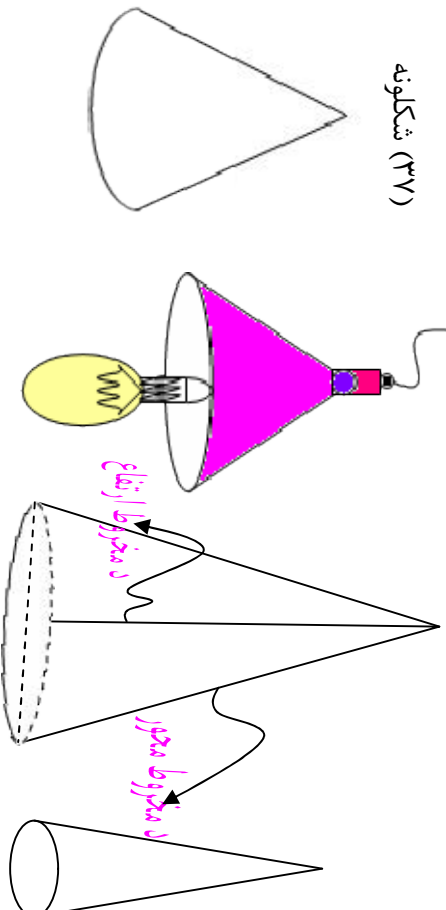
مخروط:

د هغه جسم څخه عبارت دی چې د قاعدې سطحه یې دایروي او جاني سطحه یې د داسې منحنۍ پواسطه چې پای یې په یوه نقطه کې ختم شي لکه: گازري، د قندپایه، د څراغ شید او داسې نور (۳۷ شکل).

که چېرې د یو مخروط د رأس څخه د هغې پر قاعدې باندې عمودي خط رسم شي او داعمو د دایرې د مرکز څخه تیر شي، دې مخروط ته قایم مخروط وایي او عمود مرکزي عمود یا د مخروط محور بلل کېږي دغه عمود د مخروط ارتفاع هم ده.

په صنعت کې د ټولو سوري کونکو وسایلو نوکي لکه د برمي پل، د سستي نوک میخونه او نور د مخروط په شکل جوړوي.

شکلونه (۳۷)



فعالیتونه:

قایم مخروط رسم، قاعده او ارتفاع پکې وښایاست.

کورنۍ لمانځه:

یو مخروط د کاغذ یا د خټو څخه جوړ او راوړئ.

کره

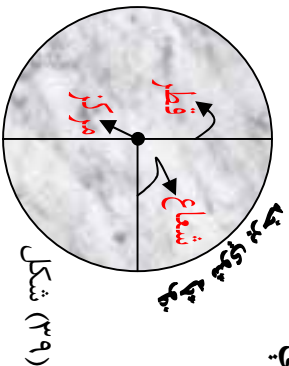
د کروي تعريف: د هغه جسم څخه عبارت دی چې د یوې تړلې منحنې سطحې پوراسته احاطه شوي وي داسې چې د نوموړي سطحې ټولې نقطې د یوې ثابتې نقطې څخه ټاکلې او مساوي مسافې ولري لکه: د والیسال او فئیسال، تویونه، ساجمې، د ځمکې کره، او نور (آسماني جسمونه) ثابتې نقطې ته د کروي مرکز او د مرکز او سطحې ترمنځ فاصلې ته د کروي شعاع وايي او هغه خط چې د کروي د مرکز څخه تیر او انجامونه يې د سطحو سره ونښلول شي د کروي د قطر په نامه یادېږي چې د کروي د شعاع دوه برابره ده لکه (۳۸ شکل)



دیږي کروي ټولې شعاع ګانې او قطرونه سره مساوي دي. او د کروي دوه انجامونه د کروي د قطبونو په نوم یادېږي. لکه: د ځمکې د کروي شمالي قطب او جنوبي قطب (۳۹ شکل).

که چیرې له کروي څخه مستقیماً یوه برخه قطع شي د هغې مقطع سطحه دایروي سطحه ده لکه: نارنج یا هندواڼه چې د چارې په واسطه غورځه شي او د دایرې په شکل وي.

که چېرې قطع شوي سطحه د مرکز څخه تیره شوي وي دغه سطحې ته د عظیمه دایرې سطحه وايي او د عظیمه دایرې سطح د هغه سطحې څخه عبارت دی چې کره په دوو مساوي برخو ویشي. د عظیمه دایرې د سطحې محیط ته د ځمکې د کروي پرمخ د استرا خط او د هغې قطر ته د ځمکې محور وايي.



د جنوب قطب

پوښتنې:

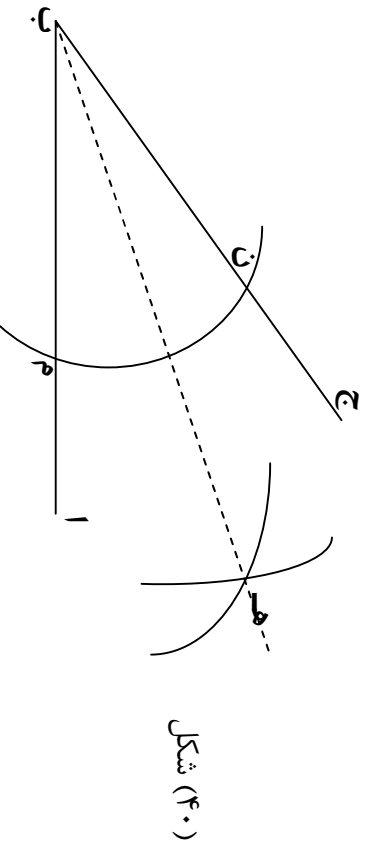
۱. جسم تعریف کړئ.
۲. جسمونه په څو ډوله دي هر یو یې تعریف کړئ.
۳. د یوه کروري جسم حجم (h) سانتي متره مکعب دی هغه د اوبو څخه په یو ډک کيلاس کې اچوو یو اندازه اوبه د کيلاس څخه خارج کيږي د خارج شوو اوبو حجم معلوم کړئ.
ابعاد څه ته وايي تعریف یې کړئ؟
۵. د ځمکې محور او د مخروط ارتفاع تعریف کړئ.
۶. یو جامع مسجد چې اوږدوالی یې (۳۰) متره او سوري يې (۱۵) متره وي د هغې سطحه د مربع شکله له خښتو څخه چې د هرې ضلعي اوږدوالی ۵۰ سانتي متره دی فرش کوي که د هرې جینبي قیمت ۳۰ افغاني وي د جامع مسجد د فرش کولو لپاره څو افغانیو ته اړتیا ده؟
۷. د یو مکعب سطحې مساحت پیدا کړئ چې د هرې ضلعي اوږدوالی یې (۱۵) سانتي متره وي.
۸. که چېرې د یو مکعب د هر خط الراس اوږدوالی (۲۰) سانتي متره وي د سطحې مساحت یې پیدا کړئ.
۹. نثار احمد د مفواد کاغذ څخه یو مکعب جوړ کړ چې د هرې ضلعي اوږدوالی یې (۷) سانتي متر دی هغه غواړي چې د تحفي د کاغذ په واسطه د هغه سطحې ښکلی او رنگینې کړي که چېرې د تحفي د کاغذ هر دېسي متر مکعب قیمت (۶) افغاني وي د مکعب ټولې سطحې به په څو افغانیو ښکلی شي؟
۱۰. هغه کوپه چې د هغې سطحه (۱۶) متر مربع مساحت لري که چېرې د هغې دجست سطحه د مربع شکله تختو په واسطه چې د هرې ضلعي اوږدوالی (۳۰) سانتي متر وي مسطح کړو د مسطح کولو لپاره څو تختو ته اړتیا شته؟
۱۱. یو قطی، چې له او سپني څخه جوړ شوی دی او ابعاد یې (اوږدوالی، سور، پندوالی) یې هر یو (۱۰) سانتي متره دی د اوبو څخه ډکوړو او یوه تیغه چې په تارسره تړلې په هغه کې اچوو یو اندازه اوبه د هغه څخه یې خاږه کيږي که چېرې د باقیمانده (پاتي) اوبو ارتفاع په لوښي کې ۵ سانتي متره وي د تیغې حجم پیدا کړئ؟
۱۲. متر مکعب څه شی دی تعریف یې کړئ او هم حساب یې کړئ چې په یو متر مکعب کې څو سانتي متر مکعب موجود دي.

شپږم فصل: هندسي ترسيمونه

مورخه: زده کورنکي ددې توان ولري چې د ترسيم طريقه د هندسي په مختلفو شکلونو کې تطبیق کړای شي.

د یوې زاويې نیمايي کول د پرکار په واسطه:

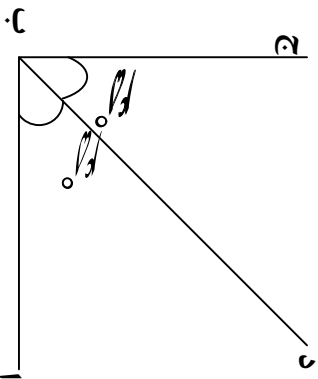
که چېرې وخواړو چې د (ابج) زاویه د پرکار په واسطه نیمه کړو د (ب) رأس مرکز نیسو او په کفې شعاع یو قوس رسمو داسې چې د (ا ب) او (ب ج) ضلعي د (م او ن) په نقطو کې قطع کړي بیا د (م او ن) نقطې په ترتیب سره مرکز نیسو په یوه



شعاع سره دوه قوسونه رسمو چې یو او بل د (ه) په نقطه کې سره قطع کړي. وروسته د تقاطع نقطه یعنی د (ه) نقطه د (ا ب ج) زاويې رأس یعنی (ب) سره یې نښلوو په دې صورت کې لومړۍ زاویه په دوو مساوي برخو ویشل کېږي (۴۰ شکل) څرنگه چې د(ه ب) قطعه خط د (ا ب ج) زاویه په دوو مساوي برخو ویشلې ده نو د (ه ب) قطعه خط د نوموړي زاويې ناصف الزاویه بلل کېږي.

د یوې زاوېې نیمايي کول د تقالي په واسطه:

که چیرې وضو او وچې یوه زاوېه د مثال په توګه $90^\circ = (\hat{A} ب ج)$ زاوېه نیمايي کړو لومړی 90° پر دوو برخو ویشو چې خارج قسمت یې 45° کېږي یعنې $90^\circ \div 2 = 45^\circ$



شکل (۴۱)

وروسته تقاله د $(\hat{A} ب ج)$ د زاوېې د (ب) په رأس کې ایږدو د نښې خوا څخه کېږي خوا ته 45° درجه پیدا کړو او یوه نقطه د هغې مقابل ته په نښه کوو په نښه شوي نقطه د خط کش پواسطه د زاوېې د (ب) رأس سره نښلو په نتیجه کې د (د ب) ناصف الراوېه رسم کېږي (۴۱ شکل).

فعالیتونه:

- ۱- د تقالي پواسطه د (90°) یوه زاوېه رسم او د پرکار په واسطه په دوو مساوي برخو ویشي.
- ۲- د $(50^\circ) = (\hat{A} ب ج)$ زاوېه رسم او هغه په خپلو ګروپونو کې د تقالي په واسطه په دوو مساوي برخو ویشي.
- ۳- یوه زاوېه د هندسي د کړمې وسیلې په واسطه په درېو مساوي برخو ویشلای شو؟ نومونه یې واخلئ او د (90°) زاوېه په درېو مساوي برخو ویشي.

د یوه قطعه خط په یوه ټاکلي نقطه باندي د عمود ترسیم:

که چیري وغواړو چې په یوه ټاکلي نقطه باندي د مثال په توګه د (ا ب) د قطعه خط د (د) په نقطه کې عمود رسم کړو.



د (د) نقطه مرکز نیسو او د نقطې دواړو خواو ته پر خط

باندي په عین شعاع سره قوسونه رسمو چې قطعه

خط د (ه) او (و) نقطو کېني قطع کوي اوس د شکل (۴۲)

پر کار خوله د (ه) د څخه په لویه اندازه

خلاصو او بیاد (ه) او (و) نقطې مرکز ۱ د (و) د (ب) او (د)

نیسو او په عین شعاع سره قوسونه رسمو چې د

(ج) په نقطه کې قطع کوي اوس د (ج) نقطه د (د) له نقطې سره نښلور نو (د) د

مطلوب عمود خط دی چې د (د) په ټاکلي نقطه باندي د (ب) په تړته باندي عمود

دی (۴۲) شکل.

د خارجي نقطې څخه پر قطعه خط باندي د عمود ترسیم:

د (ب) قطعه خط او (ج) یوه خارجي نقطه په نظر کې نیسو.

غواړو چې د (ج) د خارجي نقطې څخه د (ب) پر خط عمود رسم کړو.

ترسیم:

د (ج) نقطه مرکز نیسو او په کېني شعاع سره یو قوس رسمو چې دا قوس د

(ب) قطعه خط د (ه) او (و) په نقطو کې قطع کوي بیا د (ه) او (و) نقطې

پرته له دې چې د پر کار خولی ته بدلون ورکړو په عین شعاع د مستقیم خط په

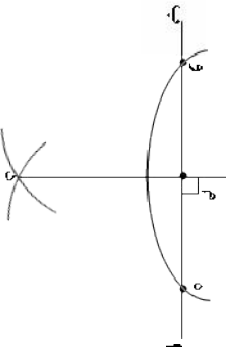
لاندي، برخه کې دوه قوسونه رسمو چې د (د) په نقطه کې سره قطع کوي اوس

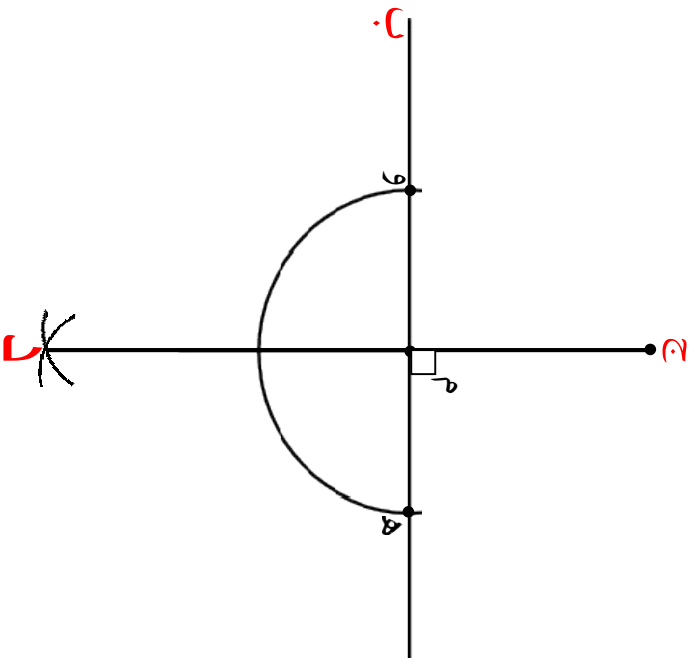
د (ج) او (د) نقطې د خط کش یو اسطه سره نښلور (د) قطعه خط

د (ج) د نقطې څخه د (م) نقطه کې پر (ب)

قطعه خط باندي مطلوب عمود خط دی.

(۴۳ شکل)





فعالیتونہ:

- ۱- گرائو زده کورنگو ا قلم، پئسل پاک، خط کش او پر کار تیار کری.
- ۲- په دوو داسي گروپونو وروپشل شی چي لومړۍ گروپ د (هـ) د نقطې څخه چي د (دج) د قطعہ خط په خارج کي واقع ده د (دج) د قطعہ خط د (م) په نقطه کي پر عمود رسم کری او دویم گروپ دي د (و) د نقطې څخه چي د (اب) په خارج کي واقع دی د (اب) د قطعہ خط د (د) په نقطه کي پر عمود خط ترسیم کری.

د یوه قطعه خط عمودي ناصف ترسیم:

ترسیم: د (ا ب) یو کښي قطعه خط په نظر کي نیسو.

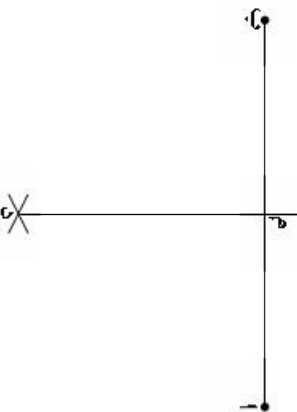
۱. د (۱) او (ب) نقطي د پرکار پواسطه مرکز نیسو او د (ا ب) د نیمایي څخه

زیات په اندازه شعاع د (اب) خط پورته اوبنسکته څخه

رسمو داسي چي د قوسونو تقاطع د (ا ب) په پورتنۍ

برخه کي د (ج) او په بنسکتني برخه کي

د (د) ټکوپه واسطه نیسو.



(شکل ۴۴)

۲. د (ج) او (د) نقطي د خط کش پواسطه یو له بل سره نښلو و د

(د ج) قطعه خط په لاس راځي او د (ا ب) خط د (م) په نقطه کي نیمایي

کوي چي په همدې نقطه کي په (ا ب) باندې عمود دی (شکل ۴۴)

د یوي مساوي زاويي د ترسیم طريقه له یوي راکړل شوي زاويي

سره:

فرضا د (ا ب ج) زاويه راکړل شویده غواړو

له هغې زاويي سره مساوي زاويه رسم کړو. (شکل ۴۵)

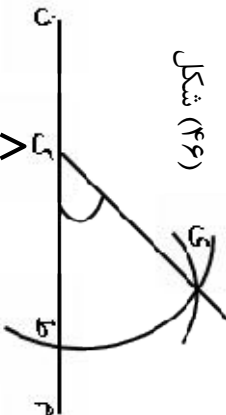
ترسیم: لومړۍ د (ا ب ج) دراکړل شوي زاويي د

(ب) رأس مرکز نیسو او د (ه ب) په کښي شعاع سره

یو قوس رسمو چي د (ا ب) ضلع د (ه) او (ب) ا ه

د (د) په نقطو کي قطع کوي. (شکل ۴۵) شکل

اوس د (م ن) مستقیم خط رسمو او د (ک) یوه کڼې نقطه ورباندې ټاکواس
 د (ک) نقطه مرکز نیسو او په هم هغه شعاع د (ب هـ) سره مساوي یو قوس
 رسمو چې د (م ن) خط د (ط) په نقطه کې قطع کوي
 وروسته د (ط) نقطه مرکز نیسو
 او د (هـ د) په شعاع سره یو قوس رسمو
 چې دواړه قوسونه یو بل د (ی) په
 نقطه کې قطع کوي د (ک) او (ی) نقطې سره نښلوو د (ط ک ی) زاویه د
 (اب ج) راکول شوي زاويې سره مساوي دي (شکل ۴۶)

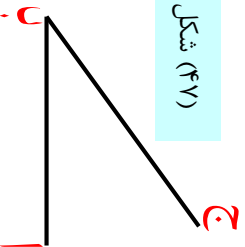


شکل (۴۶)

فعالیت:

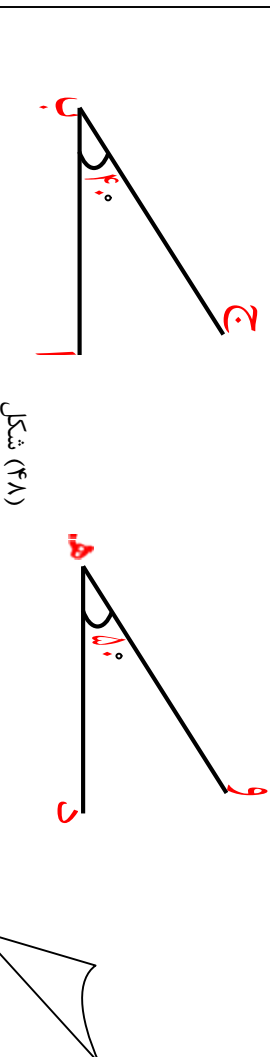
د (ا ب ج) د (شکل ۴۷) په ډول راکول شویده د راکول شوي زاويې په اندازه د هغې
 سره مساوي زاویه رسم کړئ بیاني د نقالي په واسطه اندازه کړئ ایا دواړه سره مساوي
 دي او که نه؟

شکل (۴۷)



گورئې لاندې:

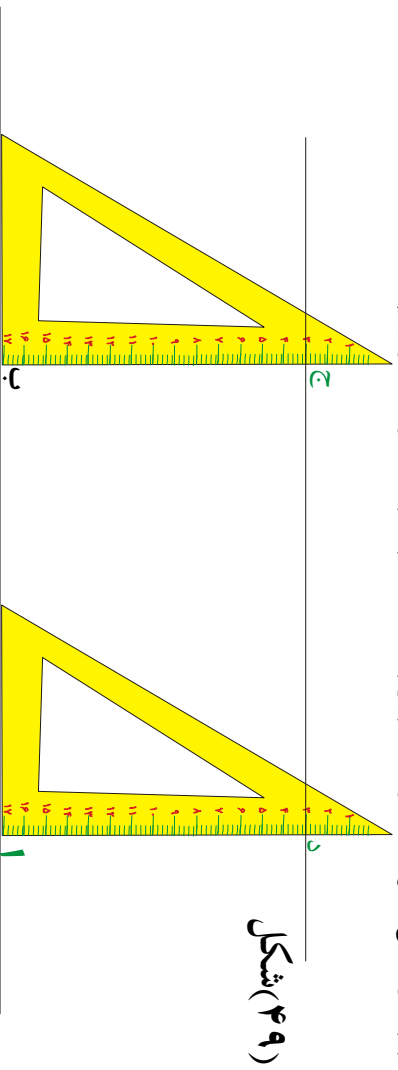
د (۴۸) شکل په اساس دوه زاويې د (ا ب ج) او د (د هـ و) راکول شويدي ددوو
 راکول شويو زاويو د مجموعې په اندازه یوه زاویه رسم کړئ؟



د موازي خطوطو د ترسیم طریقہ:

لومړۍ طریقه: که چیرې و خواړو چې یو موازي قطعه خط د (آب) د قطعه خط سره رسم کړو.

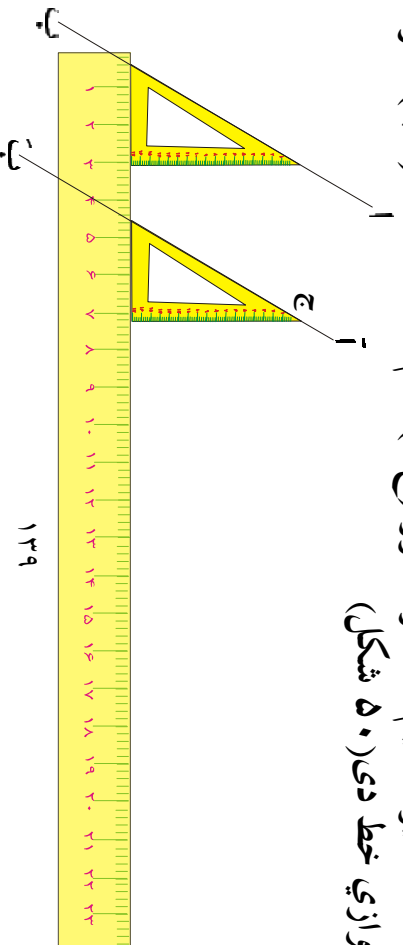
د گونیا څنډه د راکړل شوي خط سره منطبق کړو او د گونیا په څنډه کې د (ج) یوه نقطه چې د (۳) عدد سره مطابقت وکړي د کاغذ پر مخ په نښه کړو وروسته همدغه گونیا د (آب) پر مخ خوځو عین نقطه د (۳) عدد په مطابقت د گونیا په څنډه پیدا او د کاغذ پر مخ لکه د (د) نقطه په نښه کړو بیا دواړه نقطې د (ج) او (د) یو د بل سره نښلو د (دج) خط د (آب) مطلوب موازي خط دی.



شکل (۴۹)

دویمه طریقه: د (اب) یو مستقیم خط راکړل شویډی خواړو د (ج) له نقطې څخه د دې مستقیم سره موازي خط رسم کړو.

ترسیم: لومړۍ د گونیا وتر د (اب) قطعه خط په امتداد ږدو دویم خط کش د گونیا په لاندني ضلع کې ږدو او گونیا ته د خط کش پر مخ حرکت ورکړو تر هغه وخت پورې چې د گونیا وتر د (ج) د نقطې څخه تیره شي پدې حالت کې د گونیا په امتداد یو مستقیم خط رسمو د (ج) هم دغه خط د (اب) سره مطلوب موازي خط دی (۵۰ شکل)



فعالیتونه:

گروپي کار وکړئ:

د (ا ب) قطعه خط د (۹) سانتي متر و په اندازه په نظر کي ونیسئ او (۵) سانتي مترو په اندازه ليري د نوموړي قطعه خط سره د (ا ب) موازي رسم کړئ.

ګواړئ لاندې:

د $\angle A = 40^\circ$ يوه زاويه په نظر کي ونیسئ بيا د \widehat{AB} د نوموړي زاوي سره مساوي يوه زاويه رسم کړئ.

د هغه مثلث ترسيم چي دري ځنډي (ضلعي) يي معلوم وي:

فرضا د $\triangle ABC$ په مثلث کي ضلعي په ترتيب سره يعني

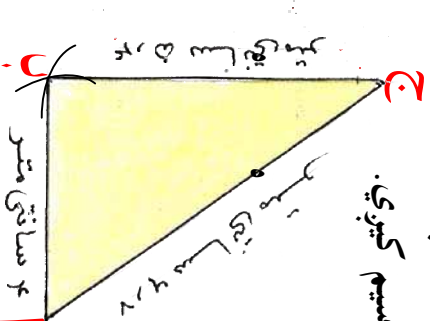
$$4 \text{ سانتي متره} = \widehat{AB}$$

$5,4$ سانتي متره $= \widehat{BC}$ $6,7$ سانتي متره $= \widehat{AC}$ وي د نوموړي مثلث د ترسيم لپاره لومړی د $6,7$ سانتي متره په اندازه د \widehat{AC} ټوټه خط رسموو.

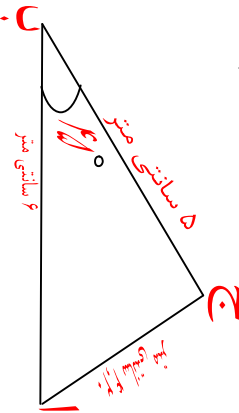
بيا د (۱) او (ج) نقطې مرکز نيسو د $(4, 5)$ سانتي متره او (4) سانتي متره په شعاع ګانو قوسونه رسموو چي يو او بل د (ب) په نقطه کي قطع کوي اوس د (ب) نقطه د (۱) او (ج) سره نښلوو مطلوب مثلث ترسيم کيږي.

(شکل ۵۱)

شکل (۵۱)



د هغه مثلث ترسیم چي دوه ضلعي او د هغو د منځ زاویه معلومه وي:
 فرضاً د مثلث د (آب) ضلع یعنی ۶ سانتي متره = ا ب او ۵ سانتي متره = (بج) او د هغو د منځ زاویه (۴۵°) وي.
 د نوموړي مثلث د ترسیم لپاره لومړی د ۶ سانتي متره په اندازه د (آب) قطعه خط رسموو د پوټه خط په یوه انجام فرضاً د (ب) په نقطه کي د (۴۵°) زاویه رسموو د نوي ضلعي څخه د (۵) سانتي مترو په اندازه جلاکوو او په (ج) سره ښیو اوس د (ج) نقطه د (۱) له نقطې سره ښیلولو مطلوب مثلث ترسیم کيږي.
 (شکل ۵۲)

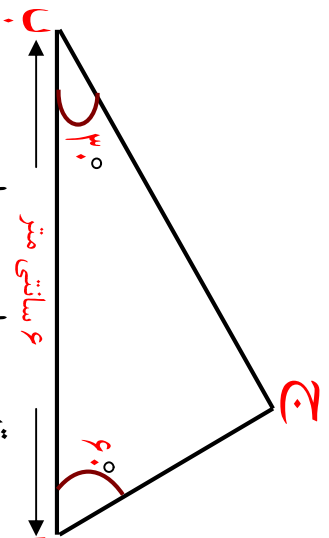


شکل (۵۲)

فعالیتونه:

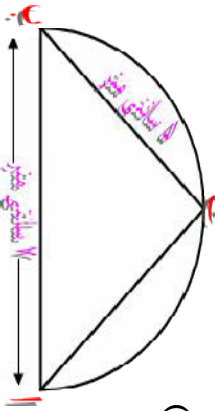
۱. یو قطعه خط د (۵,۵) سانتي مترو په اندازه رسم کړئ.
۲. د قطعه خط د دواړو انجامونو نومونه ولیکئ.
۳. خپل د پرکار خوله د (۵,۵) سانتي مترو په اندازه خلاص کړئ.
۴. اوس د رسم شوي قطعه خط انجامونه مرکزیسو او د پرکار په واسطه چي د ۵,۵ سانتي مترو په اندازه خلاصه ده د قطعه خط یوې خواته فرسونه رسموو.
۵. د فرسونو د تقاطع نقطو نومونه ولیکئ ۱ و هغه د قطعه خط له دوو انجامونو سره ونښلولئ نو مطلوب مثلث د ۵,۵ سانتي متره په ضلعو سره لاس ته راځي.

د یو مثلث ترسیم چي دوه زاوړي او یوه څنډه یې معلومه وي:
 د (ا ب ج) مثلث رسم کړئ دوه زاوړي چي هر یوه یې (60°) ، (30°) او د هغې مجاوره ضلعي ۶ سانتي متره وي لومړۍ د (۶) سانتي مترو په اندازه یو قطعه خط رسمو بیا د قطعه خط په یوه انجام کي د (60°) زاویه او په بل انجام کي یې د (30°) زاویه رسمو د دې دوه زاوړو د ضلعو امتداد اوږدوالی یو او بل په یوه نقطه کي قطع کوي په نتیجه کي مطلوب مثلث ترسیم کيږي.
 (شکل ۵۳)



شکل (۵۳)

د قایم الزاویه مثلث ترسیم چي وتر او یو ه قایمه ضلع یې معلومه وي:
 که چیري د یو مثلث د وتر اوږدوالی (۷) سانتي متره او د یوي قایمي ضلعي اوږدوالی ۵ سانتي متره وي په لاندې ډول رسم کوو.
 لومړي: د (ا ب) تړته خط د (۷) سانتي مترو په اوږدوالی رسم کوو.
 دوهم: د وتر د تنصیف نقطه مرکز نیسو او د وتر د نیمايي د اندازي په شعاع سره یوه نیمه دایره رسمو.
 دریم: دوتر یو انجام (پای) مرکز نیسو او د پر کار په واسطه د (۵) سانتي مترو په اندازه د دایري له محیط څخه قطع کوو.
 څلورم: د تقاطع نقطه په (ج) سره نښو د(ج) او (ا) نقطي یو له بل سره نښلو و (اب ج) مطلوب مثلث لاسته راځي (۵۴ شکل)



شکل (۵۴)

فعالیتونه:

گروپي کار وکړی.

- ۱- یو قائم الزاویه مثلث چې وتر یې (۸) سانتي متره او یوه قائم ضلع یې (۴، ۵) سانتي متره وي رسم کړی.
- ۲- یو قائم الزاویه مثلث چې وتر او یوه زاویه یې په لاندې ډول را ګول شوي وي رسم کړی.
 $\hat{B} = 45^\circ$ او وتر یې 7 سانتي متره $= (\overline{AC})$
- ۳- د (\overline{AC}) په اوږدوالي د (۷) سانتي متر په اندازه یو قطعیه خط رسم کړی.
د (\overline{AC}) د وتر د تنصیف نقطه په نښه کړی.
- ۴- د تنصیف نقطه مرکز ونیسې او د بیر کار پر اسطه یوه نیمه دایره رسم کړی.
- ۵- د وتر د (۱) په انجام کې د (45°) زاویه رسم کړی.
- ۷- د دې زاوي د ضلع او د نښي دایري د تقاطع نقطې ته (ب) وړاندې اوس د (ب) او د (ج) نقطې سره نښلور
مطلوب مثلث لاس ته راځي.

تعمیرین:

- ۱- که د یو مثلث درې ضلعي هر یوه (۴) سانتي متره او (۶) سانتي متره او (۸) سانتي متره وي هغه رسم کړی.
- ۲- د یو مثلث دوه خپلې مساوي اوهره یوه یې 6 سانتي متره اوږدوالی لري او د منځ زاویه یې (75°) درجي ده مثلث رسم او د رښې خټلوي اوږدوالی پیدا کړی.
- ۳- که چیرې د یو مثلث ضلعي هر یوه 5 سانتي متره، 5 سانتي متره، 4 سانتي متره وي مثلث څه ډول مثلث دی رسم یې کړی.
- ۴- د مثلث دري وړه ضلعي مساوي او هر یوه یې 5 سانتي متره دی مثلث رسم او زاوي یې اندازه کړی.
- ۵- هغه مثلث رسم کړی چې د هغې دوه زاوي او دهغو د منځ ضلع یې په لاندې ډول معلومه وي:
 $a = 6$ سانتي متره، زاویه $(\hat{A} = 60^\circ)$ او د $(\hat{B} = 45^\circ)$ وي.
- ۶- هغه مثلث رسم کړی چې دوه ضلعي او د منځ زاویه یې په لاندې ډول دي:
 $(c = 7)$ سانتي متره، $(d = 7)$ سانتي متره او د $(\hat{D} = 115^\circ)$ هه زاویه دی؟
- ۷- یو قائم الزاویه مثلث رسم کړی چې وتر یې (۸) سانتي متره او یو قائم ضلع یې 6 سانتي متره وي دوه زاوي او دریمه ضلع یې اندازه کړی.
- ۸- قائم الزاویه مثلث رسم کړی چې وتر یې (6) سانتي متره او یوه زاویه یې (35°) وي د دریم وړو د ضلعو اوږدوالی مجموعه پیدا کړی.
- ۹- یو قائم الزاویه مثلث رسم کړی چې وتر یې (۸) سانتي متره او دوه قائمي ضلعي سره مساوي وي.
- ۱۰- قائم الزاویه مثلث رسم کړی چې دوه قائمي ضلعي هر یوه (۸) سانتي متره او 6 سانتي متره وي د وتر اوږدوالی او د نورو زاویو اندازه معلوم کړی.
- ۱۱- د (ابج) مثلث په نظر کې ونیسې داسې چې: $\hat{A} = 90^\circ$ ، $\hat{B} = 60^\circ$ ، $\hat{C} = 90^\circ$ د زاوي اندازه مطلوب دي؟

**Get more e-books from www.ketabton.com
Ketabton.com: The Digital Library**