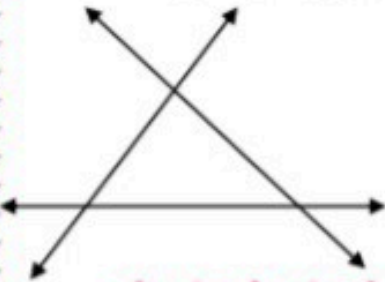




- ۱- جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید
اندازه دور هر شکل را آن شکل می گویند.
مساحت مستطیل برابر است با.....x.....
مساحت مربع برابر است باx.....



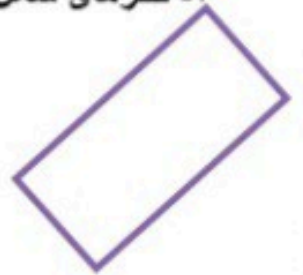
- ۲- در شکل زیر سه خط راست ۲ به ۲ همدیگر را قطع کرده اند. نقاط روی شکل را نام گذاری کنید؟



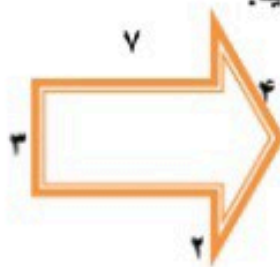
- الف) از برخورد این سه خط چه شکلی بوجود آمده است.
ب) دور این شکل را رنگ بزن
ج) دور این شکل از چند پارخط تشکیل شده است
د) آن ها را نام ببر



- ۳- قطرهای شکل های زیر را رسم کنید و بنویسید هر شکل چند قطر دارد.



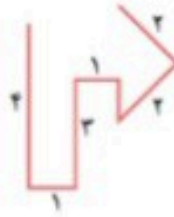
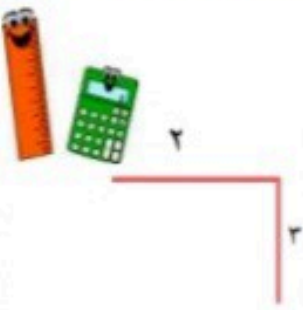
- ۴- محیط شکل های زیر را بدست آورید.



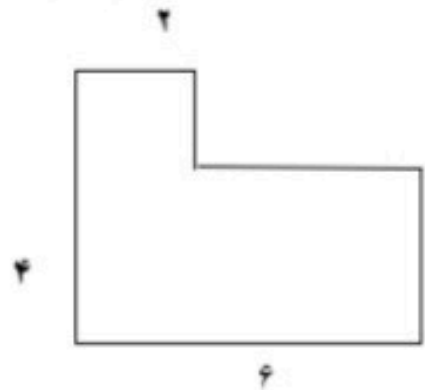
- ۵- محیط شکل های زیر را به کمک ضرب بدست آورید



۶- طول خط های شکسته را پیدا کنید.



۷- مساحت شکل های زیر را پیدا کنید.



۸- مساحت یک قالی ۴۲ متر است اگر عرض آن ۷ باشد. طول آن چند متر است؟



۹- طول یک سالن ورزشی دو برابر عرض آن است. اگر عرض آن ۸ باشد. مساحت سالن را چند متر مربع است؟



۱۰- باغی به شکل مربع داریم که هر ضلع آن ۸ متر است می خواهیم دور تا دور این باغ را نرده بکشیم. برای این کار به چند نرده نیاز داریم؟



بازخورد آموزگار:

موفق و پیروز باشی



آزمون فصل ۴ ریاضی (ضرب و تقسیم)

نام و نام خانوادگی:

۱- جاهای خالی را با عبارات و اعداد مناسب پر کنید.

- هر عددی در یک ضرب شود پاسخ می شود.

- در ضرب دو عدد، وقتی عددها را جابجا کنیم، حاصل نمی کند.

- در الگوی شمارش ۴ تا ۴ تا عدد بعد از ۲۴، می باشد.

$5 \times 4 = \dots\dots$

$5 \times \dots\dots = 35$

$8 \div 4 = \dots\dots$

$12 \div \dots\dots = 2$

$8 \times 3 = \dots\dots$

$2 \times \dots\dots = 18$

$21 \div 7 = \dots\dots$

$56 \div \dots\dots = 7$

۲- برای شکل زیر تساوی ضرب بنویسید.

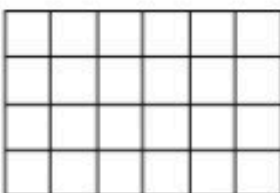
$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$



۳- حاصل ضرب های زیر را با روش خواسته شده به دست آورید.

$5 \times 3 = \dots\dots$	با رسم مستطیل	$4 \times 2 = \dots\dots$	با رسم شکل
$7 \times 4 = \dots\dots$	با شمارش ۴ تا ۴ تا (الگویابی)	$8 \times 5 = \dots\dots$	با نوشتن جمع
			با محور

۴- شکل زیر را دسته بندی کنید و برای آن دو ضرب و دو تقسیم بنویسید.



$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$

$\dots\dots \div \dots\dots = \dots\dots$

$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$

$\dots\dots \div \dots\dots = \dots\dots$

۵- جدول ضرب زیر را کامل کنید.

\times	۵	۳	۷	۱
۲				
۶				
۸				

۶- برای ضرب های زیر عبارت تساوی بنویسید.

$$5 \times 6 = \dots \times \dots$$

$$8 \times 4 = \dots \times \dots$$

$$3 \times 8 = \dots + \dots + \dots$$

$$(7 \times 6) + (2 \times 6) = \dots \times \dots$$

۷- ماهان می خواهد ۲۸ صفحه از کتابش را در یک هفته بخواند او در هر روز باید چند صفحه کتاب بخواند؟

۸- علی برای دوستانش ، ۴ بشقاب میوه آورد که در هر کدام ۳ پرتغال و ۲ انار بود. (با راه حل)

- علی چند عدد پرتغال آورد؟

- او چند انار آورد؟

- او روی هم چند میوه به دوستانش آورد؟

۹- حاصل عبارت های زیر را بنویسید.

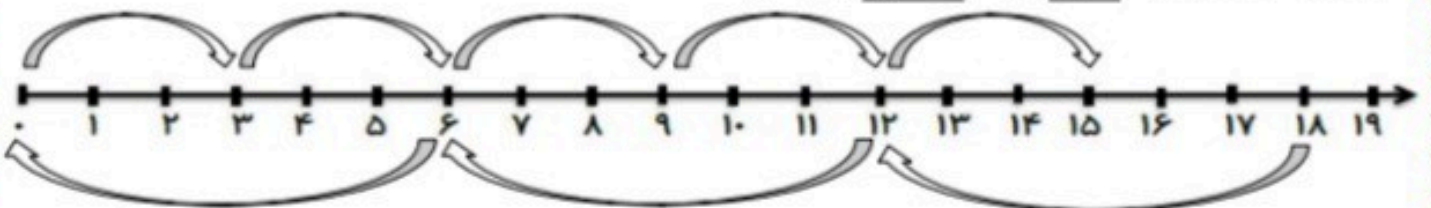
$$8 \times 6 = (5 \times 6) + (3 \times 6) = \dots + \dots = \dots$$

$$9 \times 8 = (\dots \times 8) + (\dots \times 8) = \dots + \dots = \dots$$

$$(1 \times 8) + (9 - 6) = \dots + \dots = \dots$$

$$(9 - 4) \times (3 + 3) = \dots \times \dots = \dots$$

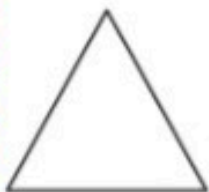
۱۰- برای محور زیر یک ضرب و یک تقسیم بنویسید.



$$\dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \div \dots = \dots$$

۱۱- هر کدام از شکل ها که خط موازی دارند با رنگ کردن یکسان مشخص کنید.



✽ گل های با هوش من خدا قوت ✽

امضاء و نظر اولیا:

باز خورد معلم: