

این فایل از کانال معلم یار ششم دانلود شده است.
برای حمایت از ما و دریافت نمونه سوالات با پاسخنامه بیشتر
در تلگرام آی دی زیر را جست و جو کنید

معلم یار ششم

نمونه سوال با پاسخنامه

درسنامه

فیلم های آموزشی

فیلم حل تمرین کتاب درسی

گام به گام

جزوه

برای دریافت مطالب کافی عضو کانال معلم یار ششم

به آدرس:

@MoallemYarIR6

بشید

ورود به کانال اصلی لمس کنید

در صورت قطع کله اینترنت کشور!

دوباره برمیگردم به سایت معلم یار و مطالب جدید و پایه به پایه تو سایت میفرستم



WwW.MoallemYar.iR



WwW.6Paye.iR

دبستان :

نام و نام خانوادگی :

ریاضی
ششم دبستان

زمان ارزیابی هفته چهارم دی ماه

ارزیابی نوبت اول نسخه سوم



دی ماه ۹۷ تاریخ آزمون: --/--/۹۷

منظمی از: ۱ ۲ ۳ ۴

با توجه به الگوی زیر، شکل چهارم الگو را رسم و جدول را کامل کنید.



شماره‌ی شکل	۱	۲	۳	۴	۵	۶
تعداد مربع‌ها						
رابطه‌ی بین تعداد مربع‌ها و شماره‌ی شکل‌ها						

با تقریب یک میلیون (یا حذف رقم‌ها)	جمعیت به حروف (نفر)	جمعیت به عدد (نفر)	کشور
		۷۹۳۴۰۰۰۰	ایران
		۹۴۱۲۰۰۰	سوئد
		۱۳۷۷۳۱۰۰۰۰	چین
	هشت میلیون و دویست و هشتاد هزار		تاجیکستان

جدول روبه‌رو جمعیت تعدادی از کشورهای جهان را در سال ۱۳۹۵ نشان می‌دهد. جدول را کامل کنید.

ترتیب کشورها براساس جمعیت :

چرا اعدادی که بر ۱۰ بخش پذیرند، رقم یکانشان صفر است؟

دور اعدادی که بر ۹ بخش پذیرند خط بکشید. ۳۶ ۲۰۷ ۲۲۵ ۶۹ ۵۰۱۱۲ ۱۹۹

برای اعداد صحیح می‌توانیم: را اعداد صحیح می‌نامیم. هر یک از اعداد صحیح $...$ ، ۳ ، ۲ ، ۱ ، ۰ ، -۱ ، -۲ ، -۳ ، $...$ را می‌نامیم. عدد صفر نه مثبت است و نه منفی. هنگام نوشتن اعداد صحیح مثبت، می‌توانیم مثلاً به جای $+۳$ بنویسیم ۳ .

با توجه به محل صفر و جهت‌های مثبت و منفی بر روی هر شکل، درجه‌ای را که هر عقربه نشان می‌دهد با عدد صحیح بنویسید.



برای جمع روبه‌رو یک مسئله بنویسید و آن را حل کنید:

$$\frac{5}{12} + \frac{7}{10}$$

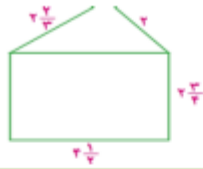
در جاهای خالی اعداد مناسب قرار دهید، طوری که همه‌ی کسرها در هر ردیف با هم مساوی باشند.

$$\frac{4}{1} = \frac{8}{2} = \frac{12}{\square} = \frac{\square}{4} = \frac{20}{\square} = \frac{\square}{6} = \frac{\square}{\square}$$

کشاورزی نیمی از زمین خود را گندم کاشت، او نیم دیگر را سه قسمت کرد و در یک قسمت آن جو و در یک قسمت دیگر یونجه کاشت. سپس قسمت سوم را هم نصف کرد و در یک قسمت آن سبزیجات کاشت. او چه کسری از زمین خود را سبزیجات کاشته است؟ از شکل استفاده کنید.



گندم	



محیط مثلث و محیط مستطیل را در شکل روبه‌رو به‌دست آورید. محیط شکل چقدر است؟ مساحت مستطیل را هم به‌دست آورید.

$$2/104 =$$

$$2 \frac{23}{100} =$$

عددهای کسری و اعشاری را به صورت گسترده بنویسید.

ضرب‌های زیر را انجام دهید.

$$3/1 \times 10 =$$

$$4/23 \times 1000 =$$

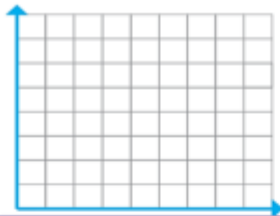
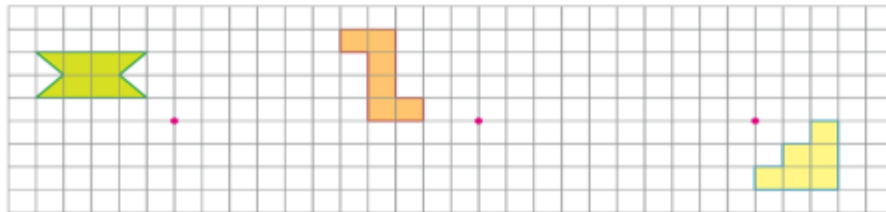
$$0/231 \times 0/1 =$$

تقسیم‌ها را انجام دهید.

$$128/75 \overline{) 31}$$

$$14/2 \overline{) 0/21} \quad \times$$

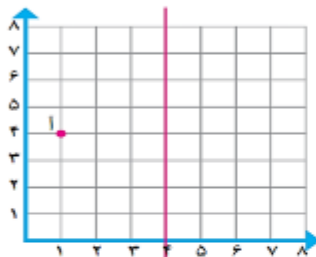
قرینه‌ی هر شکل نسبت به نقطه‌ی داده شده را رسم کنید.



مختصات رأس‌های یک چهارضلعی عبارت‌اند از:

$$\begin{bmatrix} 5 \\ 7 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 7 \\ 4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 5 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix}$$

الف) چهارضلعی را رسم و نوع آن را مشخص کنید.
ب) مساحت چهارضلعی را به‌دست آورید.



$$\bar{A} = \left[\quad \right]$$

۱- الف) مختصات نقطه‌ی «آ» را بنویسید.

ب) قرینه‌ی نقطه‌ی «آ» را نسبت به محور تقارن قرمز پیدا کنید.

پ) مختصات قرینه‌ی نقطه‌ی «آ» را بنویسید. $\bar{A} = \left[\quad \right]$

ت) چه رابطه‌ای بین مختصات نقطه‌ی «آ» و مختصات قرینه‌ی نقطه‌ی «آ» وجود دارد؟

توضیح دهید.

میزان رضایت معلم از کار شما: بسیار خوب خوب قابل قبول نیاز به تلاش و آموزش بیشتر

بازخورد توصیفی آموزگار مربوطه از نحوه پاسخگویی به سوالات:

نظر اولیای دانش آموزان از فرزند: