

به نام خدا

نام:

نام خانوادگی:

نام آموزشگاه:

پایه: هفتم

ارزشیابی ریاضی

الف- گزینه صحیح را انتخاب کنید.

۱) کدام عدد معادل $\frac{7}{4}$ است.

۱/۳۴(۴)

۱/۷۵(۳)

۱/۵(۲)

۱/۲۵(۱)

۲) گرد شده‌ی عدد $8/47$ با تقریب کمتر از $1/0$ برابر است با:

۸/۴۷(۴)

۰/۸۴۵(۳)

۸/۴(۲)

۸/۵(۱)

۳) کدام گزینه نمایشی از اعداد صحیح است.

۴) گزینه‌های ۱ و ۳

$+40-18, 0, -6, 3$ $\frac{2}{7/5} \cdot \frac{9}{15} = \frac{1}{6}$ $9/6, 17, 9, -7$

۵) $7/45$ متر مربع چند دسی متر مربع است.

$0/0745(۴)$

$0/745(۳)$

$745(۲)$

$74/5(۱)$

ب) جملات صحیح را با حرف (ص) و غلط را با حرف (غ) مشخص کنید.

۱- مساحت کشورها را با واحد مترمربع اندازه گیری می کنند.

۲- کسر $\frac{17}{35}$ از نصف کمتر است.

۳- نقطه $\left[\begin{matrix} 4 \\ 0 \end{matrix} \right]$ روی محور افقی قرار دارد.

۴- نسبت $\frac{2}{3}$ به $\frac{4}{5}$ مانند نسبت 12 به 15 است.

ج) جاهای خالی را کامل کنید.

- کوچکترین مضرب مشترک 18 و 12 عدد است.

- اگر شکل را حول نقطه‌ی مشخص شده 180 درجه (نیم دور) بجرخانیم و قرینه‌ی شکل روی خودش منطبق شود به این نقطه می گوییم.

..... طول کوتاه ترین پاره خطی است که دو نقطه را به هم وصل می کند.

- هرگاه حاصل ضرب دو عدد برا بر 1 نباشد آن دو عدد بکدیگر می نامند. فیلم‌های آموزش درسی در < blog.limoonad.com >

د- به سوالات زیر پاسخ دهید.

۱- مقایسه کنید.

۴۰۰ متر \square ۰/۰۴ کیلومتر

$$\frac{11}{5} \square \frac{7}{4}$$

$$2/07 \square 2/07$$

$$0 \square -400$$

۲- با توجه به عدد ۵۲۷۹۶۴۳۸ به دو سوال زیر پاسخ دهید.

الف- این عدد را به حروف بنویسید

ب- چه رقمی دارای ارزش مکانی صدگان هزار است.

۳- با کارت های ۵ و ۰ و ۶ عدد سه رقمی بنویسید که:

الف- فقط بر ۵ بخش پذیر باشد.

ب- بر ۲ بخش پذیر باشد.

۴- مکمل زاویه ۵۵ درجه چه قدر می شود؟

۵- حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.

$$4/75 \times 0/1 =$$

$$2/3 + 1000 =$$

$$\frac{\frac{4}{3} - \frac{2}{3}}{\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{3}} =$$



۶- مساله ی زیر را با رسم شکل انجام دهید.

محمد $\frac{3}{5}$ کتاب خود را در هفته ی گذشته خواند و $\frac{1}{2}$ باقی مانده آن را این هفته خواند اگر ۲۰ صفحه از کتابش باقی مانده باشد کتاب محمد چند صفحه داشته است؟

۷- محیط شکل زیر چند سانتی متر است؟



۸- ضخامت ۴۰۰ برگ کاغذ ۲۴ میلی متر است ضخامت یک برگ چند میلی متر است. (پاسخ را تا ۲ رقم اعشار به دست آورید).

۹- قیمت کالایی از ۱۲۰۰ تومان به ۹۰۰ تومان رسیده است این کالا چند درصد کاهش قیمت داشته است.

۱۰- با رعایت ترتیب انجام عملیات حاصل عبارت زیر را به دست آورید.

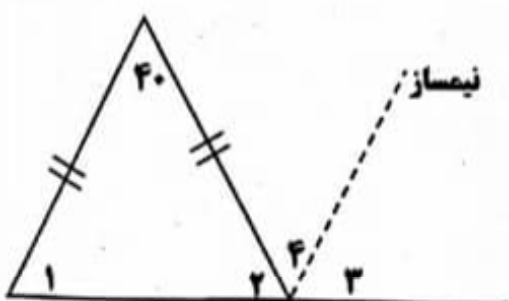
$$4/5 + 1/5 + 1/2 \times 3 =$$



۱۱- برای تهیه نوعی شربت ۵۶ لیتر آب را با ۱۸ کیلو شکر و ۴ لیتر آب لیمو مخلوط می کنیم اگر بخواهیم برای تهیه شربت از ۱۶۸ لیتر آب استفاده کنیم چند کیلو شکر و چند لیتر آب لیمو نیاز داریم.

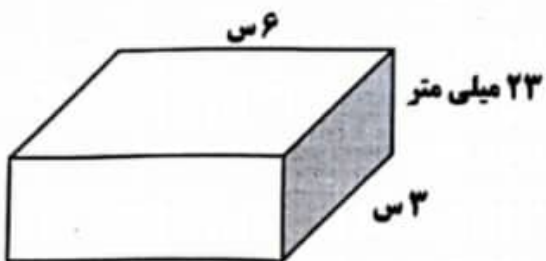
۱۲- اندازه های زاویه های خواسته شده در شکل را به دست آورید.

زاویه یک:

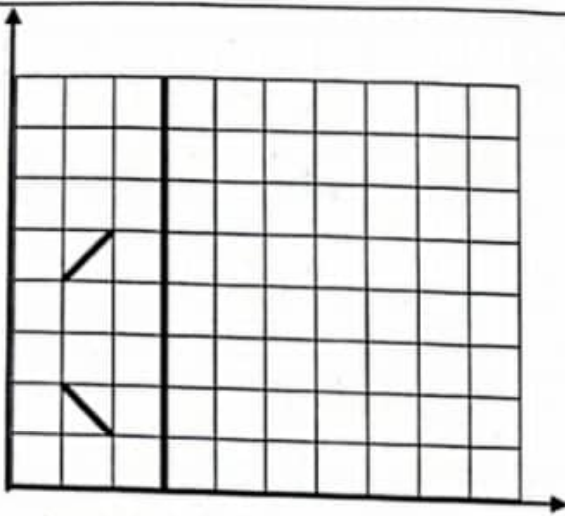


زاویه ۴ :

۱۳- حجم شکل زیر چند سانتی متر مکعب است.



- قرینه‌ی شکل مقابل را نسبت به محور عمودی داده شده رسم کنید.



۱۴- نقاط $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ و $\begin{bmatrix} 1 \\ 6 \end{bmatrix}$ و $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ و $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ مختصات سه راس یک مستطیل هستند این نقاط را روی صفحه‌ی مختصات مشخص کنید.

[مختصات راس دیگر این مستطیل را بنویسید]

