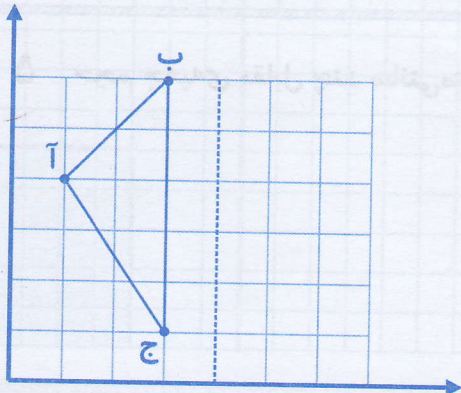


صفحات: تا پایان کتاب



۱ با توجه به شکل، پاسخ دهید. (۱/۵ نمره)

الف) مختصات شکل مقابل را بنویسید.

آ [ ] [ ] ب [ ] [ ] ج [ ] [ ]

ب) قرینه‌ی شکل را نسبت به محور تقارن به دست آورید.

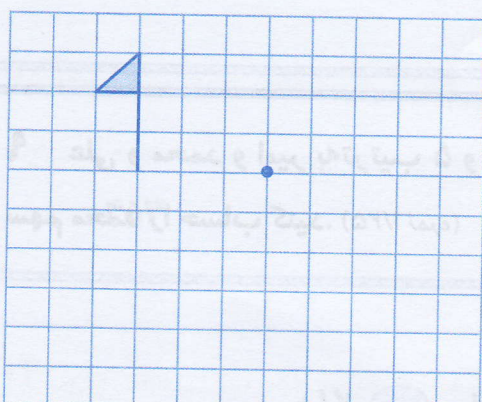
ج) مختصات شکل قرینه را بنویسید.

آ [ ] [ ] م [ ] [ ] ه [ ] [ ] ن [ ] [ ]

د) چه رابطه‌ای بین مختصات شکل و مختصات قرینه‌ی آن وجود دارد؟



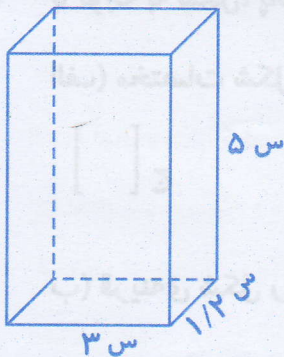
۲ در صفحه‌ی شطرنجی، قرینه‌ی هر شکل نسبت به مرکز تقارن داده شده را با دوران شکل، حول مرکز تقارن پیدا کنید. (۱/۵ نمره)



۳ شکل داده شده را حول مرکز تقارن، ۱۸۰ درجه دوران دهید

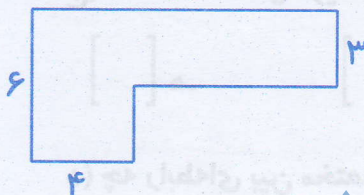
تا قرینه‌ی آن نسبت به مرکز تقارن پیدا شود. (۱ نمره)

۴ با اعداد ۴، ۹ و ۵ چند عدد می‌توان نوشت که  
بر ۱۵ بخش پذیر باشند؟ (۵٪ نمره)



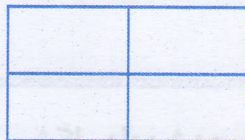
۵ حجم جعبه‌ی مقابل چند سانتی‌متر مکعب است؟ (۵٪ نمره)

۶ در این تصویر، یک شکل هندسی با ارتفاع ۹ سانتی‌متر را  
از بالا می‌بینید. حجم آن را محاسبه کنید. (۱۱٪ نمره)



۷ کسر زیر را برحسب درصد حساب کنید. (۵٪ نمره)

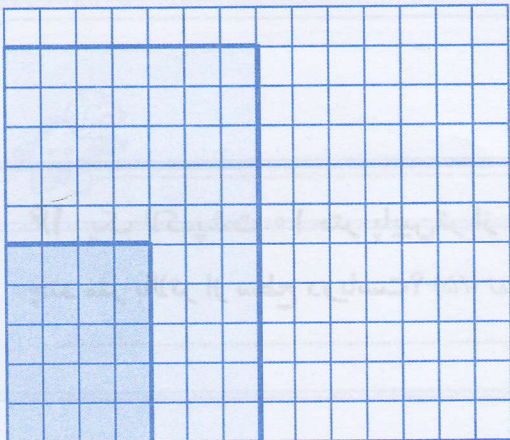
$$\frac{6}{8} =$$



۸ ۶۷٪ مبلغ ۱۶۰۰ تومان را حساب کنید. (۵٪ نمره)

۹ علی و محمد و امیر به ترتیب ۵ و ۴ و ۳ روز کار کرده‌اند و روی هم ۳۶۰۰۰۰۰ تومان مزد گرفته‌اند.  
سهم محمد را حساب کنید. (۱۱٪ نمره)

۱۰ بین مختصات مستطیل کوچک و بزرگ چه رابطه‌ای وجود دارد؟ (۲/۵ نمره)



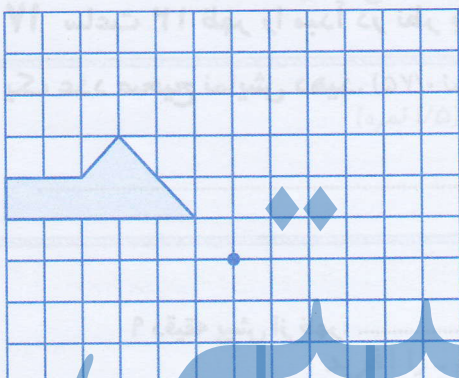
[ ] [ ] [ ] [ ] مستطیل کوچک

[ ] [ ] [ ] [ ] مستطیل بزرگ

بین مساحت دو شکل چه رابطه‌ای وجود دارد؟

۱۱ قرینه‌ی شکل زیر را نسبت به نقطه‌ی داده شده (مرکز تقارن)

پیدا کنید. (۰/۷ نمره)



۱۲ یک سیم نازک را به شکل مربعی به ضلع ۹ سانتی‌متر درآورده‌ایم. اکنون آن را باز می‌کنیم و به شکل یک مستطیل به عرض ۴ سانتی‌متر درمی‌آوریم. (۱/۵ نمره)

طول این مستطیل چه قدر است؟

۱۳ دور عدد صحیح، خط بکشید. (۰/۵ نمره)

-۴۵۳

$\frac{3}{10}$

+۹

۵/۲۱

۱۴ مقایسه کنید و علامت  $<=$  بگذارید. (۱ نمره)

+۱۷ ○ -۱۴ ج)

الف) تاس فرد بیاید ○ تاس زوج بیاید

○ -۵۳ د)

ب) تاس زوج بیاید ○ تاس ۱ یا ۲ بیاید

۱۵ گستردگی عددهای زیر را بنویسید. (۱ نمره)

$$- 865 =$$

$$26 / 491 =$$

۱۶ یک لاکپشت ۱۰ متر پایین‌تر از سطح دریا و یک عقاب ۳۶ متر بالاتر از لاکپشت قرار دارد. عقاب

چند متر بالاتر از سطح دریاست؟ (۵/۰ نمره)



۱۷ ساعت ۱۲ ظهر را مبدأ در نظر بگیرید. با تعیین جهت‌های مثبت و منفی، هر یک از زمان‌های زیر را با یک عدد صحیح نمایش دهید. (۷/۰ نمره)

..... ۱۵ دقیقه بعد از ظهر:

..... ظهر:

..... ۹ دقیقه پیش از ظهر:

۱۸ حاصل جمع و تفریق زیر را با روش گستردگنویسی (روش جدید) به دست آورید. (۱/۰ نمره)

$$\begin{array}{r} 846 \\ - 275 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 654 \\ + 375 \\ \hline \end{array}$$

۱۹ در یک روز تابستان، دمای اهواز ۴۵ درجه بالای صفر و ایلام ۳۲ درجه از اهواز خنک‌تر است. دمای

هوای ایلام چند درجه است؟ (۵/۰ نمره)

۲۰ برای محور زیر، یک تفریق بنویسید. (۷/۰ نمره)

