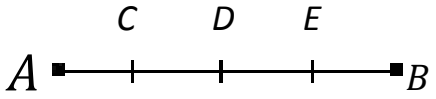
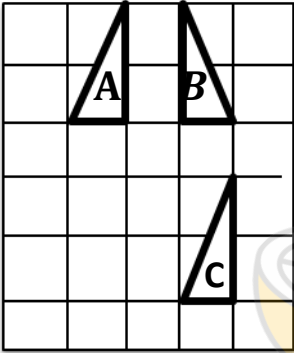
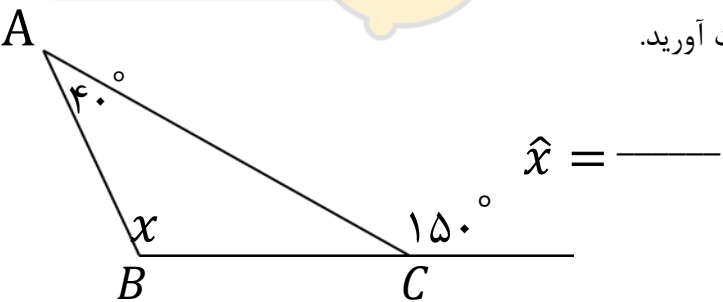
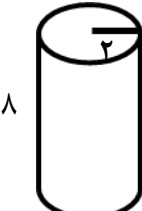


| مهر | نوبت: دوم | جمهوری اسلامی ایران | نام: |
|----------|---|---|-------------------------|
| آموزشگاه | تاریخ امتحان: ۹۷ / ۳ / ۹ | وزارت آموزش و پرورش | نام خانوادگی دانش آموز: |
| | نمره با عدد: | اداره آموزش و پرورش شهرستان آمل | شماره دانش آموزی: |
| | نمره با حروف: | دبیرستان غیردولتی پرورین اعتمامی-متوسطه اول | زمان: ۹۰ دقیقه |
| | تعداد صفحه: ۴ | کلاس: پایه: هفتم | نام درس: ریاضی |
| ردیف | سوالات | بارم | |
| ۱ | <p>جملات درست را با ✓ و غلط را با ✗ مشخص کنید.</p> <p>الف) از دو نقطه بینهایت خط راست می‌گذرد. <input type="checkbox"/></p> <p>ب) در پرتاب یک تاس احتمال اینکه عدد زوج بباید برابر $\frac{1}{2}$ است. <input type="checkbox"/></p> <p>ج) حجم هرمی دو قاعده دارد. <input type="checkbox"/></p> <p>د) دو بردار در صورتی مساویند که هم جهت، هم اندازه و هم راستا باشند. <input type="checkbox"/></p> | | |
| ۲ | <p>جاهای خالی را کامل کنید.</p> <p>الف) نمودار خط شکسته برای نمایش ----- به کار می‌رود.</p> <p>ب) نقطه $A = \left[\begin{smallmatrix} -3 \\ 2 \end{smallmatrix} \right]$ در ناحیه ----- دستگاه مختصات قرار دارد.</p> <p>ج) مجموع دو زاویه متقابل به رأس ۱۲۰ درجه باشد اندازه هریک از زاویه ها ----- است.</p> <p>د) حاصل عبارت $\frac{10}{100} \times \frac{3}{4} \times \frac{5}{3} \times \dots \times \frac{1}{2}$ برابر ---- است.</p> <p>ه) تعداد یال های یک منشور ۵ پهلو ---- می باشد.</p> | ۱/۲۵ | |
| ۳ | <p>در سوال های زیر گزینه صحیح را با علامت (✓) مشخص کنید.</p> <p>(۱) حاصل $\frac{5}{6}$ برابر است با :</p> <p>الف) $\frac{25}{36}$ ب) $\frac{10}{6}$ ج) $\frac{25}{6}$ د) $\frac{5}{36}$</p> <p>(۲) مقدار عددی عبارت $3 + 2x - 2x^2 = x$ برابر است با :</p> <p>الف) ۱ ب) ۷ ج) +۱ د) ۵</p> <p>(۳) حاصل تقریبی $481 + 302 -$ برابر است با :</p> <p>الف) ۸۰۰ ب) ۲۰۰ ج) -۲۰۰ د) ۶۰۰</p> <p>(۴) مختصات بردار قرینه $\vec{AB} = \left[\begin{smallmatrix} 2 \\ -7 \end{smallmatrix} \right]$ نسبت به محور طول ها کدام است?</p> <p>الف) $\left[\begin{smallmatrix} -2 \\ 7 \end{smallmatrix} \right]$ ب) $\left[\begin{smallmatrix} 2 \\ 7 \end{smallmatrix} \right]$ ج) $\left[\begin{smallmatrix} 2 \\ -7 \end{smallmatrix} \right]$ د) $\left[\begin{smallmatrix} -2 \\ -7 \end{smallmatrix} \right]$</p> | | |
| ۴ | <p>توپی در ارتفاع ۲۷ متری از سطح زمین رها می شود و هر بار پس از برخورد با زمین $\frac{1}{3}$ ارتفاع قبلی خود بالا می آید.</p> <p>این توپ از لحظه رها شدن تا سومین مرتبه که به زمین برخورد می کند چند متر حرکت کرده است؟</p> | ۰/۷۵ | |
| ۴ | | | |

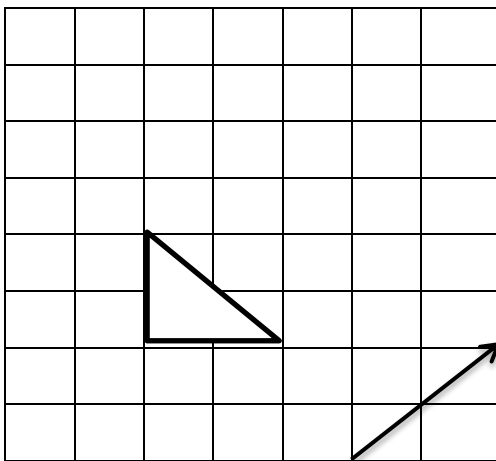
| | | |
|------|---|---|
| ۰/۷۵ | الف) حاصل عبارت زیر را بدست آورید. $(+۳۶) \div [(-۸) - (-۱۲)] =$ ب) دمای شهر تبریز ۷ درجه زیر صفر است و دمای هوای آبادان ۱۲ درجه گرم است. دمای هوای آبادان چند درجه است؟ | ۵ |
| ۰/۵ | الف) جمله n ام دنباله مقابل را مشخص کنید. $3, 5, 7, \dots, \boxed{\quad}$ ب) معادله مقابل را حل کنید. $3x = 12$ | ۶ |
| ۰/۷۵ | ج) نگین ۴۹۰۰ تومان پول دارد. او ۸ دفتر خرید و ۱۷۰۰ تومان از پولش باقی ماند. قیمت هر دفتر چند تومان است؟(حل معادله) | ۷ |
| ۰/۵ | الف) در شکل مقابل پاره خط AB به چهار قسمت مساوی تقسیم شده است. با توجه به آن جاهای خالی را پر کنید.  $\overline{AC} + \overline{CE} = \underline{\hspace{2cm}}$ $\overline{AD} = \underline{\hspace{2cm}} \overline{AB}$ ب) در هر مورد نوع تبدیل را مشخص کنید.  | ۷ |
| ۰/۵ | $A \rightarrow B$ $A \rightarrow C$ | |
| ۰/۲۵ | ج) در شکل زیر اندازه زاویه خواسته شده را بدست آورید.  | |
| ۰/۵ | الف) مریم در هر ۲۰ دقیقه و فاطمه هر ۱۵ دقیقه یک بار مسیری را می دوند. آنها پس از چند دقیقه به یکدیگر می رسند؟ | ۸ |
| ۰/۵ | ب) طرف دوم تساوی مقابل را کامل کنید.(روش تجزیه) $(18, 24) =$ | |
| ۰/۵ | ج) حاصل عبارت مقابل را بدست آورید. $\frac{15}{21} - \frac{4}{7} =$ | |
| ۵/۲۵ | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ۹ | <p>الف) ستونی به شکل منشور ۶ پهلو که هر ضلع قاعده آن ۴ متر و ارتفاع ۷ متر می باشد. می خواهیم بدنه این ستون را کاشی کاری کنیم. چند متر مربع کاشی لازم است؟</p> <p>ب) حجم شکل زیر را بدست آورید.</p>  <p>ج) می خواهیم با مقوا مکعبی به ضلع ۵ سانتی متر بسازیم. چند متر مربع مقوا لازم است؟</p> <p>د) حجم های هندسی را می توان به چند دسته تقسیم کرد؟ نام ببرید.</p> <p>۰/۷۵ $3 \times 2^3 - (2^2 + 4) + 5 =$ حاصل را بدست آورید.</p> <p>۰/۵ $(\frac{1}{3})^4 \times \left(\frac{5}{2}\right)^3 =$ حاصل را به صورت عدد تواندار را بنویسید.</p> <p>۰/۵ $3^4 \times 12^7 \times 4^4 =$</p> <p>۰/۲۵ $-\sqrt{\frac{25}{100}} =$ الف) جذر دقیق مقابل را بدست آورید.</p> <p>۰/۷۵ $\sqrt{52} \approx$ ب) جذر تقریبی زیر را بدست آورید.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>الف) نقاط $B = \begin{bmatrix} -4 \\ 2 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} 3 \\ -5 \end{bmatrix}$ را روی محور مختصات مشخص کنید.</p> <p>ب) بردار AB را رسم کنید و مختصات بردار \vec{AB} را بدست آورید.</p> <p>$\vec{AB} = []$</p> <p>ج) جمع متناظر با این بردار را بنویسید.</p> | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| ۱۰ | | | | | | | | | | | |
| ۱۱ | | | | | | | | | | | |
| ۱۲ | | | | | | | | | | | |
| ۱۳ | | | | | | | | | | | |

الف) مقدار x و y را بیابید.

$$\begin{bmatrix} x \\ -5 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 7 \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -14 \\ 8 \end{bmatrix}$$

ب) شکل زیر را با بردار \vec{AB} انتقال دهید.

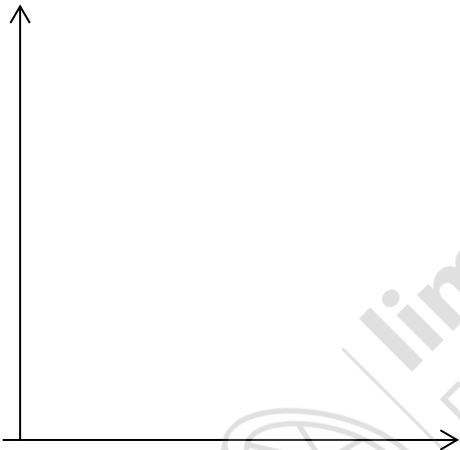


۰/۷۵

الف) نمودار ستونی جدول زیر رارسم کنید.

| نام درس | ریاضی | فارسی | علوم | عربی |
|---------|-------|-------|------|------|
| نمره | ۱۶ | ۱۸ | ۱۴ | ۱۲ |

۱



۰/۵

ب) نمرات دانش آموزی ۱۳ و ۱۲ و ۱۷ می باشد. میانگین نمرات این دانش آموز را بدست آورید.

۰/۲۵

الف) تاسی را می اندازیم احتمال اینکه عددی کوچکتر از ۵ بیاید، چقدر است؟

۰/۵

ب) در کیسه ۴ مهره قرمز و ۳ مهره آبی قرار دارد. اگر یک مهره به طور تصادف از کیسه خارج کنیم احتمال اینکه قرمز باشد چقدر است؟

۰/۲۵

ج) مثالی بزنید که در آن احتمال بین صفر و یک باشد.

موفق و پیروز باشید. گروه ریاضی