



بسمه تعالیٰ

وزارت آموزش و پرورش

اداره کل آموزش و پرورش آذربایجان غربی شهرستان میاندوآب

سال تحصیلی ۱۴۰۱ - ۱۴۰۰

دبیرستان دوره اول دخترانه غیردولتی سرای دانش نوین

امتحان پایان ترم خرداد ماه

نام ماده امتحانی: ریاضی

نام دبیر: خانم صاحبی

نام و نام خانوادگی:

مدت آزمون: ۹۰ دقیقه

تاریخ:

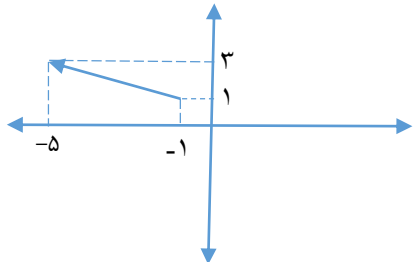
پایه: هفتم

نام کلاس:

ردیف	سوالات	بارم
۱	<p>درستی و نادرستی عبارت های زیرا تعیین کنید.</p> <p>(الف) جمله های $y = 2x^2$ و $x^2 = 5y$ با هم متشابه‌اند.</p> <p>(ب) مجدور هر عدد همواره عددی مثبت است.</p>	۱
۲	<p>جاهای خالی را پر کنید.</p> <p>(الف) تعداد وجههای جانبی یک مکعب مستطیل است.</p> <p>(ب) دو بردار قرینه‌اند در صورتی که موازی، هم اندازه و باشند.</p> <p>(ج) اگر نقطه‌ای روی محور طول‌ها باشد عرض آن برابر است.</p>	۱/۵
۳	دو عدد طبیعی پیدا کنید که حاصل ضرب آنها ۲۴ و حاصل جمع آنها کمترین مقدار باشد.	۱
۴	<p>(الف) حاصل عبارت زیر را پیدا کنید.</p> $(-2 - 6) \times [(-64) \div (-8)] =$ <p>(ب) دمای هوای تهران ۷ درجه بالای صفر و هوای تبریز ۹ درجه از تهران سردتر است. دمای هوای تبریز چند درجه است؟</p>	۰/۵
۵	<p>(الف) مقدار عددی عبارت جبری زیر را به ازای $b = 2$ به دست آورید.</p> $1 + 3b =$ <p>(ب) معادله زیر را حل کنید.</p> $2x - 7 = 1$	۰/۵

<p>۰/۵</p>	<p>الف) با توجه به شکل زیر اندازه‌های خواسته شده را پیدا کنید.</p> $x = \dots$ $y = \dots$	
<p>۱</p>	<p>ب) در شکل زیر دو مثلث ACD و ABC هم نهشت هستند. تساوی های زیر را کامل کنید.</p> $\overline{BC} = \dots$ $\widehat{C}_1 = \dots$ $\widehat{B} = \dots$	۶
<p>۱</p> $(۴۲, ۳۰) =$	<p>الف) با تجزیه عددهای زیر به شمارنده‌های اول، ب.م.م دو عدد را به دست آورید.</p>	
<p>۰/۵</p> <p>ب) یک پیست دو میدانی کوچک در یک مجتمع فرهنگی ورزشی قرار دارد. امید و فرامرز از یک نقطه شروع به دویدن می‌کنند. اگر امید هر ۳۵ ثانیه یک دور کامل میدان را طی کند و فرامرز هر ۲۱ ثانیه یک دور کامل طی کند، پس از چند ثانیه فرامرز و امید با هم به همان نقطه شروع می‌رسند.</p>		۷
<p>۱</p>	<p>الف) با توجه به حجم منشور و ابعاد آن، گستردگی و اندازه ضلع‌های گستردگی را بنویسید.</p>	
<p>۲</p>	<p>ب) مساحت جانبی و کل منشور زیر را به دست آورید. (نوشتن فرمول الزامی است)</p>	۸
<p>۱</p> $۶ + ۳^2 + ۱^3 =$	<p>الف) حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید.</p>	
<p>۰/۷۵</p> $(-2)^5 \times (12)^7 \times (-6)^8 =$	<p>ب) مقدار تقریبی $\sqrt{14}$ را به دست آورید.</p>	۹
<p>۰/۷۵</p>	<p>ج) حاصل عبارت‌های زیر را به صورت یک عدد توان دار بنویسید.</p>	

الف) مختصات بردار \vec{AB} را تعیین کنید.



1/5

10

ب) جمع متناظر با بردار \vec{AB} را بنویسید.

1

جدول زیر داده های مربوط به دمای هوای یک شهر در ساعت های مختلف است.

الف) نمودار میله‌ای دما در هر ساعت داده شده رسم شود.

1

11

X	ساعت	۱۰	۱۲	۱۴	۱۶
Y	دما	۲۲	۲۵	۲۷	۲۶

ب) میانگین دما را به دست آورید.

1

۰/۵

ج) بیشترین و کمترین دما در چه ساعتی رخ داده است؟

۰/۵

12

در یک کیسه ۷ مهره آبی، ۲ مهره قرمز و ۴ مهره زرد وجود دارد. مهره ای را به تصادف بیرون می‌آوریم. احتمال اینکه مهره آبی باشد چقدر است؟

رديف	پاسخنامه ریاضی هفتم	دیبر: خانم صاحبی	بارم
۱	الف) نادرست $\cdot / ۵$	ب) درست $\cdot / ۵$	۱
۲	الف) ۴ $\cdot / ۵$	ب) غیر هم جهت $\cdot / ۵$	$۰ / ۵$ ج) صفر $\cdot / ۵$
۳	$۰ / ۷۵$	$\Rightarrow ۴, ۶$	\star حاصل جمع عدد اول عدد دوم
۴	الف)	$\cdot / ۲۵$	$(-۸) \times [+۸] = -۱$
۵	الف)	$\cdot / ۱۵$	$۷ - ۹ = -۲$ با رسم نمودار
۶	الف)	$\cdot / ۲۵$	$۱ + ۳(۲) = ۱ + ۶ = ۷$
۷	ب)	$\cdot / ۲۵$	$۲x - ۷ = ۱ \rightarrow ۲x = ۱ + ۷ \rightarrow ۲x = ۸ \rightarrow x = ۴$
۸	الف)	$\cdot / ۲۵$	$x = ۱۸۰ - ۴۳ = ۱۳۷^\circ$
۹	ب)	$\cdot / ۲۵$	$y = ۴۳^\circ$
۱۰	الف)	$\cdot / ۲۵$	$\overline{BC} = \overline{DC}$
۱۱	ب)	$\cdot / ۲۵$	$\overline{AC} = \overline{AC}$
۱۲	الف)	$\cdot / ۲۵$	$\hat{C}_r = \hat{C}_1$
۱۳	ب)	$\cdot / ۲۵$	$\hat{B} = \hat{D}$

(الف)

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \boxed{0/25} & \boxed{0/25} \\ \hline \end{array}$$

$$(42, 30) = 2 \times 3 = 6$$

$$30 = 2 \times 3 \times 5$$

```

      30
      /   \
     2     3
  
```

$$42 = 2 \times 3 \times 7$$

```

      42
      /   \
     2     7
      /   \
     3     7
  
```

١

٧

٠/٥

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \boxed{0/25} & [35, 21] = 7 \times 3 \times 5 = 105 \\ \hline \end{array}$$

$$35 = 5 \times 7$$

```

      35
      /   \
     5     7
  
```

$$21 = 3 \times 7$$

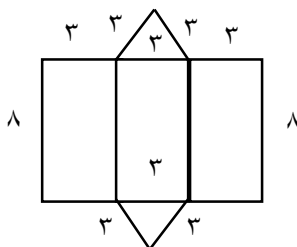
```

      21
      /   \
     3     7
  
```

$$\boxed{0/25}$$

١

(الف)



(ب)

٢

٨

ارتفاع \times محيط قاعده = مساحت جانبي

$$\boxed{0/25}$$

$$\rightarrow 2(2+3) \times 5 = 10 \times 5 = 50$$

$$\boxed{0/25}$$

$$\boxed{0/25}$$

٣

مساحت قاعده $+ 2 \times$ مساحت جانبي = مساحت كل

$$\boxed{0/25}$$

$$\boxed{0/25}$$

$$\boxed{0/25}$$

$$\boxed{0/25}$$

(الف)

٤

$$6 + 3^2 \times 1^3 = 1 + 9 \times 1 = 1 + 9 = 10$$

$$\boxed{0/25}$$

$$\sqrt{9} < \sqrt{14} < \sqrt{16} \rightarrow 3 < \sqrt{14} < 4$$

$$\rightarrow \sqrt{14} \approx 3/7$$

٩

٠/٧٥

$$\begin{array}{c} \text{عدد} \\ \hline \text{مجنذور} & \boxed{0/25} \\ \hline 13/69 & 14/44 \end{array}$$

٠/٢٥	$(-2)^{\Delta} \times (12)^{\gamma} \times (-6)^{\delta} = (-2)^{\Delta} \times (-6)^{\delta} = (+12)^{\Delta} \times (12)^{\gamma} = 12^{12}$	ج)										
٠/٢٥	٠/٢٥	٠/٢٥										
١/٨	$\overrightarrow{AB} = \begin{bmatrix} -4 \\ +2 \end{bmatrix}$	الف)										
١	$A + \overrightarrow{AB} = B$ انتها = مختصات بردار + ابتداء $\begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -4 \\ +2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -5 \\ 3 \end{bmatrix}$	ب)										
٠/٥	٠/٥	١٠										
١	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ساعت</th> <th>مترین دما</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>26</td> </tr> </tbody> </table>	ساعت	مترین دما	10	22	12	25	14	27	16	26	الف)
ساعت	مترین دما											
10	22											
12	25											
14	27											
16	26											
١	$\overline{x} = \frac{22+25+27+26}{4} = \frac{100}{4} = 25$	١١										
٠/٥	كمترین دما: ساعت ١٠ ٠/٢٥	ج) بیشترین دما: ساعت ١٤ ٠/٢٥										
٠/٥	٠/٥	٧ ١٣ ١٢										