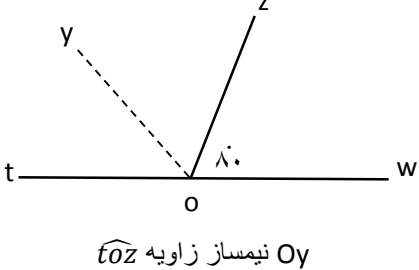
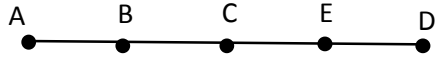


نام درس: ریاضی  
نام دبیر: پریسا هادی  
تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۰۳/۰۵  
 ساعت امتحان: ۸ صبح / عصر  
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران  
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۱ تهران  
**دبیرستان سراج‌الدین**

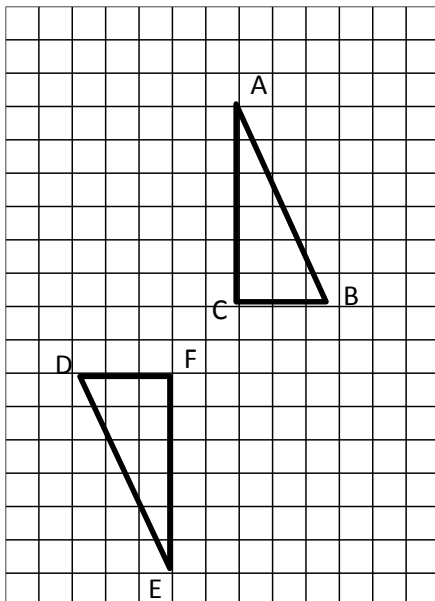
نام و نام فانوادگی: .....  
مقطع و رشته: هفتم  
نام پدر: .....  
شماره داوطلب: .....  
تعداد صفحه سوال: ۵ صفحه

ردیف	محل مهر یا امضاء مدیر	سؤالات
۱		<p>جاهای خالی را با کلمه مناسب کامل کنید.</p> <p>الف- اگر <math>a</math> برابر <math>b</math> بخش‌پذیر باشد، آنگاه <math>b</math> دو عدد <math>a</math> و <math>b</math> برابر با ..... است.</p> <p>ب- منشور چهار پهلو دارای ..... یال است.</p> <p>پ- به دو برداری که هم‌راستا و هماندازه هستند، اما در خلاف جهت یکدیگر می‌باشند. دو بردار ..... می‌گویند.</p> <p>ت- در نمودار ..... به طور معمول نسبت و سهم هر بخش را به صورت درصد محاسبه کرده و سپس روی نمودار نمایش می‌دهیم.</p>
۱		<p>در هر یک از سوالات زیر گزینه‌ی صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>الف) مکعب عدد <math>7^2</math> کدام یک از گزینه‌های زیر است:</p> <p><math>\frac{7^2}{3}</math>      <math>7^6</math>      <math>7^8</math>      <math>3 \times 7^2</math></p> <p>ب) حاصل <math>\sqrt{25}</math> برابر با کدام یک از گزینه‌های زیر است:</p> <p>(۱) <math>+5</math>      (۲) <math>-5</math>      (۳) <math>5</math>      (۴) گزینه ۱ و ۲</p> <p>پ) اگر یک تاس را ۶۰ بار پرتاب کنیم، احتمالاً چند بار عدد ۱ یا ۲ ظاهر می‌شود؟</p> <p>(۱) <math>10</math>      (۲) <math>20</math>      (۳) <math>25</math>      (۴) <math>30</math></p> <p>ت) جمله‌ی هفتم الگوی عددی <math>37-2</math> برابر است با:</p> <p>(۱) <math>23</math>      (۲) <math>19</math>      (۳) <math>12</math>      (۴) <math>18</math></p>
۱		<p>جملات درست را با <input checked="" type="checkbox"/> و جملات نادرست را با <input type="checkbox"/> مشخص کنید.</p> <p><input type="checkbox"/> کم م دو عدد همواره بر هر دو عدد بخش‌پذیر است.</p> <p><input type="checkbox"/> از تقسیم مساحت جانبی منشور بر مساحت قائده اش ارتفاع بدست می‌آید.</p> <p><input type="checkbox"/> <math>\sqrt{24}</math> همواره عددی بین دو عدد صحیح ۴ و ۵ است.</p> <p><input type="checkbox"/> مقدار <math>24^3</math> برابر با <math>4^3 \times 6</math> است.</p>

ردیف	ادامه سوالات	پیغام
۱	مجموع سن سه نفر ۱۴ و حاصل ضرب آنها ۸۴ سال است. بزرگترین نفر چند سال دارد؟	۴
۱	حاصل عبارات زیر را محاسبه کنید. (الف) $-350 \div [(-25 - 17 + 37) \times (-5)] =$ (ب) $[(6 - 2^3) + 4 \times (-5)] =$	۵
+/۵	دماهی شهر تبریز ۱۷- درجه است و دماهی هوای اهواز ۲۰ درجه گرماتر از تبریز است. دماهی هوای اهواز چند درجه می‌باشد؟	۶
+/۵	عبارت جبری مقابله را تا حد امکان ساده کنید. $3(4a - b) - 2(3b - a) + 7b =$	۷
+/۵	مساله زیر را به کمک نوشتمن معادله حل کنید. صبا برای خرید ۶ دفتر ۲۲۰۰۰ تومان به فروشنده پول داد و ۷۰۰ تومان پس گرفت. قیمت هر دفتر را محاسبه کنید.	۸
+/۷۵	جاهاي خالي را به کمک شکل‌های داده شده پر کنيد.  $\widehat{toz}$ نیمساز زاویه $Oy$ $\widehat{toy} = \dots$  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DE}$ $\overline{AD} = \square \overline{CD}$ $\overline{AC} + \square = \overline{AE}$	۹

باتوجه به شکل مقابل به سوالات زیر پاسخ دهید.

الف) مثلث  $DEF$  به وسیله‌ی کدام تبدیل از مثلث  $ABC$  بدست می‌آید؟



ب) جاهای خالی را با عبارت مناسب کامل کنید:

$$\triangle \qquad \triangle \\ \dots\dots\dots \cong \dots\dots\dots$$

$$\hat{A} = \dots\dots\dots \quad \dots\dots\dots = \overline{AB}$$

الف) اگر  $5 \times 5 \times 5 = A$ ,  $2 \times 2 \times 2 = B$  باشد، بمم وکم  $A$  و  $B$  را محاسبه کنید.

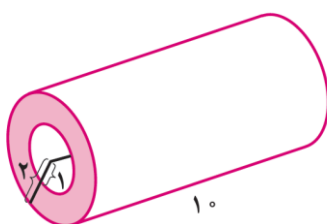
۰/۵

۱۱

حجم شکل زیر را محاسبه کنید.

۱

۱۲



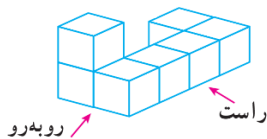
منبع آبی به شکل استوانه داریم، که شعاع قائده‌ی آن ۴ و ارتفاع آن ۱۰ متر است. می‌خواهیم بدنه‌ی خارجی و سقف آن را رنگ بزنیم. چه مساحتی را باید رنگ بزنیم؟

۱

۱۳

با رسم شکل نشان دهید، که حجم رو به رو از جهات مشخص شده به چه شکلی دیده می شود.

۰/۵



۱۴

حاصل عبارات زیر را به صورت عددی تواندار بنویسید:

۱)  $3^6 + 3^6 + 3^6 =$

۲)  $7^9 \times 7 \times 7^{11} =$

۱۵

۳)  $\left(\frac{3}{4}\right)^3 \times (0.75)^2 \times \left(\frac{21}{28}\right)^4 =$

۴)  $(-5)^{11} \times 3^{11} =$

حاصل عبارت مقابله کنید.

۱)

۱)  $\sqrt{36 + 64} =$

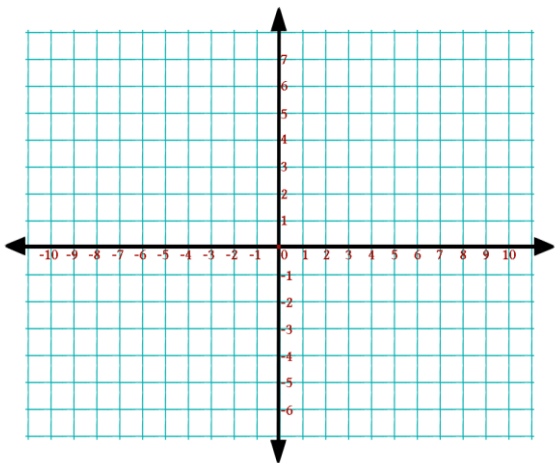
۲)  $\sqrt{0.81} =$

۱۶

الف) نقاط  $A = (-1, 1)$  و  $B = (4, -2)$  را مشخص کنید.

ب) بردار  $\vec{AB}$  را رسم کنید و مختصات آن را بنویسید.

۱/۵



۱۷

ج) متناظر با آن یک جمع بنویسید.

۱)

در تساوی زیر مقادیر  $x$  و  $y$  را بیابید.

۱)  $\begin{pmatrix} x \\ -2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3 \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -5 \\ 6 \end{pmatrix}$

۱۸

۲)  $\begin{pmatrix} -7 \\ y \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -3 \\ 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ -10 \end{pmatrix}$

۱)

اگر نقطه‌ی  $A = (-3, 1)$  را به کمک بردار انتقال  $\vec{AB}$  به نقطه‌ی  $B = (-4, -3)$  بدهیم. بدون رسم شکل

مختصات بردار انتقال  $\vec{AB}$  را بیابید.

۱۹

ردیف	ادامه ای سؤالات	محل مهر یا امضاء مدیر	ردیف										
۱	<p>نمرات ۴ درس دانشآموزی در جدول روبه رو داده شده است.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>درس</th><th>فارسی</th><th>علوم</th><th>زبان</th><th>ریاضی</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>نمره</td><td>۱۶</td><td>۱۹</td><td>۱۵</td><td>۱۷</td></tr> </tbody> </table> <p>الف) نمودار میله‌ای نمرات او را رسم کنید. ب) میانگین نمرات او را بدست آورید.</p> 	درس	فارسی	علوم	زبان	ریاضی	نمره	۱۶	۱۹	۱۵	۱۷		۲۰
درس	فارسی	علوم	زبان	ریاضی									
نمره	۱۶	۱۹	۱۵	۱۷									
۱/۲۵	<p>در کیسه‌ای ۴ مهره زرد، ۳ مهره سفید و ۲ مهره آبی هست. اگر بخواهیم یک مهره را بدون نگاه کردن از کیسه بیرون بیاوریم.</p> <p>الف) احتمال بیرون آمدن کدام مهره از بقیه بیشتر است؟ ب) احتمال بیرون آمدن مهره سفید چقدر است؟ پ) احتمال بیرون آمدن مهره سفید یا آبی چقدر است؟</p> <p>صفحه‌ی ۵ از ۵</p>		۲۱										

جمع بارم : ۲۰ نمره

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف) ۲۵(۰/۰ نمره) ب) ۱۲(۲۵/۰ نمره) پ) قرینه(۲۵/۰ نمره) ت) دایره ای(۰/۲۵ نمره)	
۲	الف) گزینه ۳(۰/۰ نمره) ب) گزینه ۲(۰/۰ نمره) پ) گزینه ۱(۰/۰ نمره) ت) گزینه ۲(۰/۰ نمره)	
۳	الف) درست(۰/۰ نمره) ب) نادرست(۰/۰ نمره) پ) درست(۰/۰ نمره) ت) نادرست(۰/۰ نمره)	
۴	نفر اول سن نفر دوم سن نفر سوم سن ها حاصل ضرب مجموع (۰/۰ نمره)	
	۳ ۴ ۷ ۸۴ ۱۴ مطلوب	

سن بزرگترین نفر = ۷ سال (۲۵/۰ نمره)

$$\text{الـ} - 350 \div [(-25 - 17 + 37) \times (-5)] = -350 \div (5 \times -5) = -350 \div -25 = 14$$

نمره / ١٥

$$\text{ب) } [(6 - 2^3) + 4 \times (-5)] = (6 - 8) + 4 \times -5 = -22 \quad \text{نمره ۱/۵}$$

$$-17 + 20 = 3 \quad \text{نمره} / 5$$

$$3(4a - b) - 2(3b - a) + 7b = 12a - 3b - 6b + 2b + 7b = 14a - b \quad (\text{نمره } 25)$$

$$٧٠٠ + ١٧٠٠ = ٢٢٠٠٠ \text{ (نمره / ٢٥)}$$

$\gamma_X = 22\ldots - 1\ldots$

$$X = 21300 \div 6 = 3550 \text{ (نمره ۲۵)}$$

$$\widehat{tox} = 50(\text{نمره} + 25)$$

$$\overline{AD} = \sqrt{CD} \quad (\text{نمره } ۲۵/۰)$$

$$\overline{AC} + \overline{CE} = \overline{AE} \quad (\text{نمہ ۵})$$

الف) دوران (٢٥٪ نمره)

$$(نمره ۲۵) \overline{AB} = \overline{DE}$$

$$(نمره ۲۵)/۰) \widehat{A} = E$$

**ب**)  $\text{ABC} \cong \text{DEF}$  (نمره ۲۵)

$$[A \cdot B] = 2^3 \times 3^3 \times 5 \times 7 \quad \text{نمره ۰/۲۵}$$

$$(A \cdot B) = 2^2 \times 3^2 \quad \text{نمره ۰/۲۵}$$

ارتفاع × مساحت قائمه = حجم

$$\text{حجم استوانه بزرگ} = (2 \times 2 \times 3) \times 10 = 120 \quad \text{نمره ۰/۲۵}$$

$$\text{حجم استوانه کوچک} = (1 \times 1 \times 3) \times 10 = 30 \quad \text{نمره ۰/۲۵}$$

$$\text{حجم کل شکل} = 120 - 30 = 90 \quad \text{نمره ۰/۵}$$

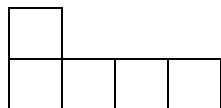
ارتفاع × محیط قائم = مساحت جانبی

$$\text{مساحت جانبی} = (8 \times 3) \times 10 = 240 \quad \text{نمره ۰/۲۵}$$

$$\text{مساحت قائم} = 4 \times 4 \times 3 = 48 \quad \text{نمره ۰/۲۵}$$

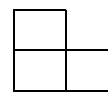
$$\text{مساحت کل} = 240 + 48 = 288 \quad \text{نمره ۰/۲۵}$$

(نمره ۰/۲۵)



راست

(نمره ۰/۲۵)



روبرو

۱۴

$$3^1 \times 3^6 = 3^7 \quad (\text{الف}) \quad \text{نمره ۰/۵}$$

$$7^{21} \quad (\text{ب}) \quad \text{نمره ۰/۵}$$

$$(0/75)^9 \quad (\text{ج}) \quad \text{نمره ۰/۵}$$

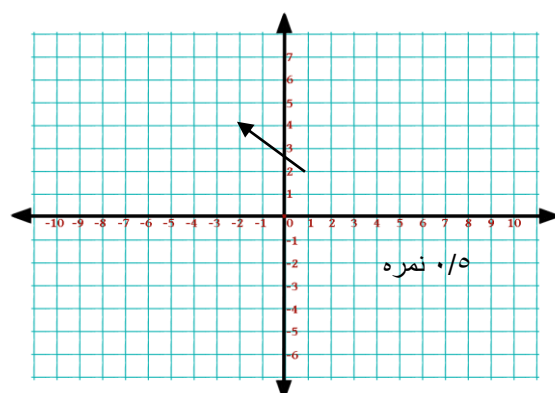
$$(-15)^{11} \quad (\text{د}) \quad \text{نمره ۰/۵}$$

$$\sqrt{100} = 10 \quad (\text{الف}) \quad \text{نمره ۰/۵}$$

$$0/9 \quad (\text{ب}) \quad \text{نمره ۰/۵}$$

۱۵

۱۶



$$\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -3 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ 4 \end{pmatrix}$$

۱ نمره

۱۷

$$x = -8 \quad \text{و} \quad y = 8 \quad (\text{الف}) \quad \text{نمره ۰/۵}$$

$$x = -10 \quad \text{و} \quad y = -15 \quad (\text{ب}) \quad \text{نمره ۰/۵}$$

$$\bar{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ -3 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -7 \\ -2 \end{pmatrix} \quad (1 \text{ نمره}) \quad \text{نمره ۰/۵}$$

۱۸

۱۹



الف) ۰/۵ نمره

۲۰

$$\frac{16+19+15+17}{4} = 16/75$$

۲۱

الف) زرد (۲۵/۰ نمره)

ب)  $\frac{4}{9}$  (۵/۰ نمره)ج)  $\frac{7}{9}$  (۵/۰ نمره)

امضاء:

نام و نام خانوادگی مصحح : پریسا هادی

جمع بارم : ۲۰ نمره