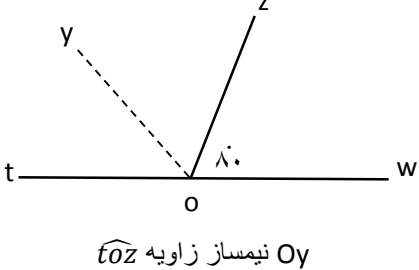
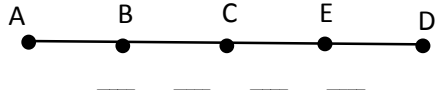


نام درس: ریاضی
نام دبیر: پریسا هادی
تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۰۳/۰۵
 ساعت امتحان: ۸ صبح / عصر
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

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

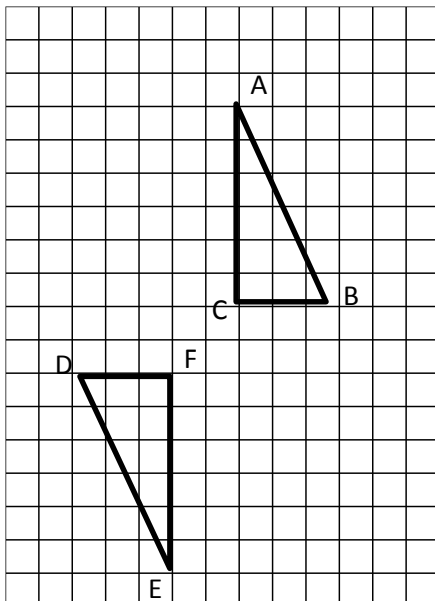
نام و نام فانوادگی:
مقطع و رشته: هفتم
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: ۵ صفحه

ردیف	محل مهر یا امضاء مدیر	سؤالات
۱		<p>جاهای خالی را با کلمه مناسب کامل کنید.</p> <p>الف- اگر a برابر b بخش‌پذیر باشد، آنگاه b دو عدد a و b 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 7^2 کدام یک از گزینه‌های زیر است:</p> <p>$\frac{7^2}{3}$ 7^6 7^8 3×7^2</p> <p>ب) حاصل $\sqrt{25}$ برابر با کدام یک از گزینه‌های زیر است:</p> <p>(۱) $+5$ (۲) -5 (۳) 5 (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) 10 (۲) 20 (۳) 25 (۴) 30</p> <p>ت) جمله‌ی هفتم الگوی عددی $37-2$ برابر است با:</p> <p>(۱) 23 (۲) 19 (۳) 12 (۴) 18</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 قائمه اش ارتفاع بدست می‌آید.</p> <p><input type="checkbox"/> $\sqrt{24}$ همواره عددی بین دو عدد صحیح ۴ و ۵ است.</p> <p><input type="checkbox"/> مقدار 24^3 برابر با $4^3 \times 6$ 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 گرمتر 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.  $\widehat{toz} = \dots$ نیمساز زاویه Oy  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DE}$ $\overline{AD} = \square \overline{CD}$ $\overline{AC} + \square = \overline{AE}$	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.

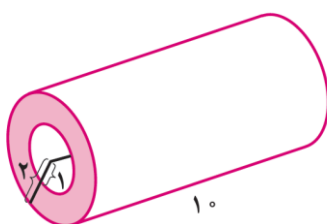
۰/۵

۱۱

حجم شکل زیر را محاسبه کنید.

۱

۱۲



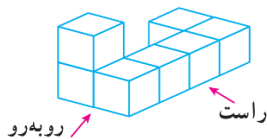
منبع آبی به شکل استوانه داریم، که شعاع قائده‌ی آن ۴ و ارتفاع آن ۱۰ متر است. می‌خواهیم بدنه‌ی خارجی و سقف آن را رنگ بزنیم. چه مساحتی را باید رنگ بزنیم؟

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) $\sqrt{36 + 64} =$

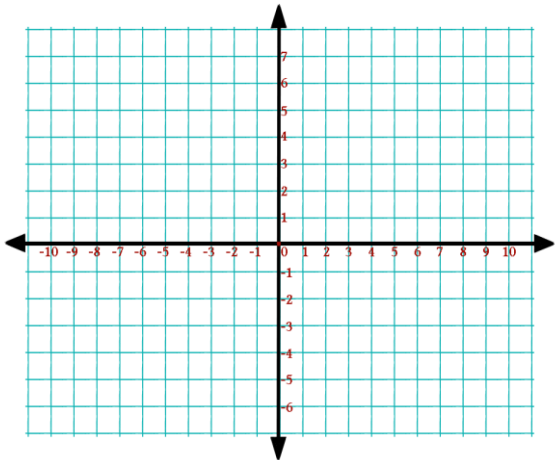
۲) $\sqrt{0.81} =$

۱۶

الف) نقاط $A = (-1, 1)$ و $B = (1, -4)$ 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 $A = (-1, 3)$ را به کمک بردار انتقال \vec{AB} به نقطه‌ی $B = (-3, -4)$ انتقال دهیم. 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

نام درس: ریاضی
نام دبیر: پریسا هادی
تاریخ امتحان: ۰۵/۰۴/۹۷
 ساعت امتحان: ۸:۰۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۱ تهران



دیبرستان غیر دولتی دخترانه

کلید سوالات پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۹۶-۹۷



ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	(الف) $b = 25/0$ نمره	ت) دایره ای ($25/0$ نمره) پ) قرینه ($25/0$ نمره) ب) $12 = 25/0$ نمره
۲	(الف) $g = 25/0$ نمره	ت) گزینه ۲ ($25/0$ نمره) پ) گزینه ۱ ($25/0$ نمره)
۳	(الف) درست ($25/0$ نمره)	ت) نادرست ($25/0$ نمره) پ) درست ($25/0$ نمره)
۴		نفر اول نفر دوم سن نفر سوم سن نفر سوم حاصل ضرب ۳ ۴ ۷ ۸۴ ۱۴ مطلوب
	سن بزرگترین نفر = ۷ سال ($25/0$ نمره)	
۵	(الف) $-350 \div [(-25 - 17 + 37) \times (-5)] = -350 \div (5 \times -5) = -350 \div -25 = 14$ $0/5$ نمره	
	(ب) $[(\mathcal{E} - ۲۳) + ۴ \times (-5)] = (\mathcal{E} - ۸) + ۴ \times -5 = -۲۲$ $0/5$ نمره	
۶	$-17 + ۲۰ = ۳$ $0/5$ نمره	
۷	$۳(4a - b) - ۲(3b - a) + ۷b = ۱۲a - ۳b - ۶b + ۲b + ۷b = ۱۴a - b$ $0/25$ نمره	
	$6x + 700 = 22000$ $0/25$ نمره	
۸	$6x = 22000 - 700$ $x = 21300 \div 6 = 3550$ $0/25$ نمره	
	$\widehat{tox} = 50$ $\overline{AD} = ۳\overline{CD}$ $\overline{AC} + \overline{CE} = \overline{AE}$ $0/25$ نمره	
۹	(الف) دوران ($25/0$ نمره)	
۱۰	(ب) $\overline{AB} = \overline{DE}$ $0/25$ نمره $\widehat{A} = E$ $0/25$ نمره $ABC \cong DEF$ $0/25$ نمره	

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

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

ارتفاع \times 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 \times محیط قائم = مساحت جانبی

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

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

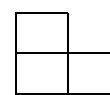
$$\text{مساحت کل} = 240 + 48 = 288 \quad \text{نمره ۰/۲۵}$$

(نمره ۰/۲۵)



راست

(نمره ۰/۲۵)



روبرو

۱۴

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

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

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

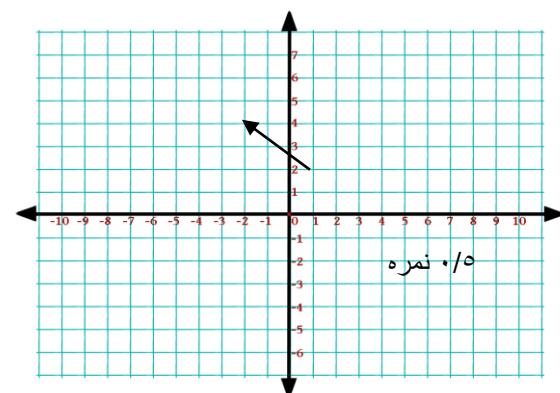
$$(-15)^{11} \quad (\text{د}) \quad \text{نمره ۰/۵}$$

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

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

۱۵

۱۶



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

۱ نمره

۱۷

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

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

$$\bar{a} = \begin{pmatrix} -4 \\ -3 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -7 \\ -2 \end{pmatrix} \quad \text{نمره ۱} \quad \text{نمره ۰/۵}$$

۱۸

۱۹



الف) ۰/۵ نمره

۲۰

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

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