

نام درس: ریاضی
نام مدیر: مهناز نظری
تاریخ امتحان: ۱۳/۱۰/۱۳
 ساعت امتحان: ۰۰:۸ صبح / عصر
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۱ تهران
دیبرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد انقلاب
آزمون پایان تدریج نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

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

ردیف	محل مهر و امضاء مدیر	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:
		تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	نمره به عدد:
۱		جملات درست را با حرف (ص) و جملات نادرست را با حرف (غ) مشخص کنید. الف) بردار برآیند دو بردار \vec{a} و \vec{b} برابر با بردار حاصل جمع آن دو بردار است. ب) هر عدد بر مضرب هایش بخش پذیر است. ج) ۲۷ ضلعی منتظم مرکز تقارن ندارد. د) جمله های $3a^2b$ و $ab^2 - 3$ متشابه هستند.							۱
۲		جاهاي خالي را با کلمات يا اعداد مناسب پر کنيد. الف) قرينه عدد ۷ - نسبت به عدد ۵ + برابر با عدد است. ب) سومين مضرب مشترك دو عدد ۲۴ و ۱۸ برابر است با ج) 12 ضلعی منتظم محور تقارن دارد. د) قرينه و معکوس عدد $7/3$ - برابر با است. و) اگر برداری را ۳ - برابر کنیم، بردار حاصل با بردار اول و جهت آن بردار اول است. ه) اگر در يك لوزی اندازه زاويه تند، اندازه زاويه باشد، اندازه زاويه باز درجه خواهد بود.							۲
۳		گزینه صحیح را انتخاب کنید. (در صورت نیاز، ارائه راه حل الزامی است.) الف) اگر a عدد صحیح منفی باشد، کدام کسر بزرگتر است? $\frac{-a}{3} \quad (4)$ $\frac{-a}{11} \quad (3)$ $\frac{a}{5} \quad (2)$ $\frac{a}{7} \quad (1)$							۳

ب) در جای خالی چه عددی قرار می‌گیرد.

$$-\frac{13}{5} \times \boxed{\quad} = -3$$

$$\frac{-15}{13} (4)$$

$$\frac{39}{5} (3)$$

$$\frac{15}{13} (2)$$

$$-\frac{39}{5} (1)$$

ج) در غربال اعداد ۱ تا ۱۵۵ کدام عدد دیرتر خط می‌خورد؟

121 (۴)

152 (۳)

۱۱۵ (۲)

۲۷ (۱)

د) کدام گزینه جواب معادله $x^2 + 1 = 50$ است؟

۵/۲۴ (۴)

۵ (۳)

-۷ (۲)

۲۵ (۱)

حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید.

۱/۵ (الف) $\left(2\frac{1}{4} - 3\frac{1}{2}\right) \div \left(\frac{2}{9} \times \frac{6}{5}\right)$

(ب) $-(-9 + 6 \times (-2)) + 12 \div (-3) =$

الف) نوع اعداد زیر را مشخص کنید. (گویا و گنگ)

۱/۵

$$-\sqrt{49 - 25}$$

$$-\frac{24}{3}$$

$$\sqrt{\frac{256}{25}}$$

ب) از ثلث عدد $4\frac{5}{7}$ را به دست آورید.

الف) اول یا مرکب بودن عدد ۱۴۹ را با ارائه ی راه حل مشخص کنید.

۱/۵ ب) ۲ عدد بنویسید که نسبت به عدد ۳۰ اول باشند.

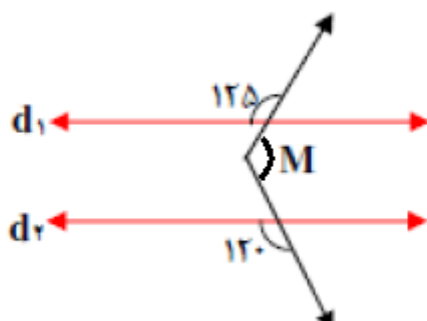
ج) در تالاری به طول ۶۰ متر و عرض ۴۲ متر، مساحت بزرگترین کاشی مربعی که بتوان این تالار را با آن سرامیک کرد، چقدر است؟

در غربال اعداد ۱ تا ۳۲۰

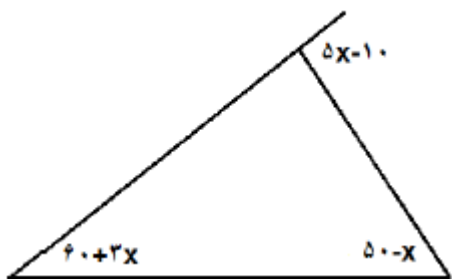
۱ الف) اولین عددی که به خاطر ۱۳ خط می خورد، چیست؟
ب) آخرین عددی که خط می خورد کدام است؟

الف) اگر اندازه‌ی هر زاویه‌ی داخلی یک n ضلعی منتظم ۱۶۵ درجه باشد، n چیست؟

۲ ب) در شکل زیر اندازه زاویه M را به دست آورید.



در شکل زیر مقدار X را به دست آورید.



الف) حاصل عبارت زیر را به دست آورده و تا حد امکان ساده کنید.

$$(x - 7)^2 - 5x^2 + 6x - 2x(3x - 2x + 1)$$

1/5

ب) حاصل عبارت به دست آمده در قسمت الف را به ازای $x = -2$ به دست آورید.

۱۱ ۱ مجموع ثلث و خمس عددی ، ۷ واحد از آن عدد بیشتر است. این عدد چیست؟

۱۲ ۱ عبارت جبری زیر را ساده کنید.

$$\frac{x^4y - 3x^2y^2}{-2x^2y + 6y^2} =$$

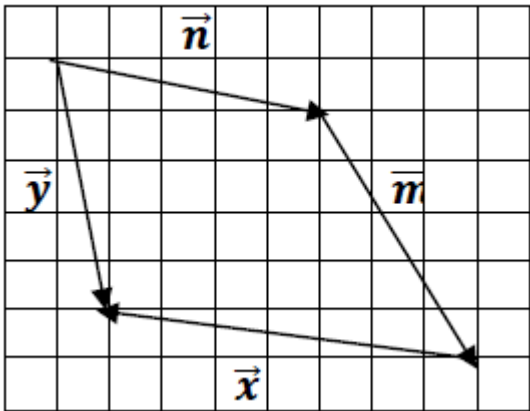
۱۳ ۱ در تساوی زیر مقدار x و y را به دست آورید.

$$\begin{bmatrix} 2+x \\ -3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 6 \\ y-3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -x \\ 6 \end{bmatrix}$$

۱۴ ۱ با توجه به شکل مقابل پاسخ دهید.

الف) بردار حاصل جمع بردارها کدام است؟

ب) مختصات بردار m را بنویسید.



جمع بارم : ۲۰ نمره



نام درس: ریاضی هشتم

نام مدیر: خانم نظری

تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۱۰/۱۳

ساعت امتحان: ۰۰:۱۰ صبح / عصر

مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
 اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۱ تهران
 دبیرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد انقلاب
کلید سوالات پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	(الف) صحیح (ب) غلط (ج) صحیح (د) غلط	
۲	(الف) ۱۷ (ب) ۲۱۶ (ج) ۱۲ (د) $\frac{10}{37}$ (و) موازی - خلاف جهت (ه) ۱۱۶	
۳	(الف) گزینه ۴ (ب) گزینه ۲ (ج) گزینه ۴ (د) گزینه ۲	
۴	$\left(2\frac{1}{4} - 3\frac{1}{2}\right) \div \left(\frac{2}{9} \times \frac{6}{5}\right) = \left(\frac{9}{4} - \frac{7}{2}\right) \div \left(\frac{4}{15}\right) = -\frac{5}{4} \div \frac{4}{15} = -\frac{5}{4} \times \frac{15}{4} = -\frac{75}{16}$ $\begin{aligned} \text{(ب)} \quad & -(-9 + 6 \times (-2)) + 12 \div (-3) = -(-9 - 12) - 4 = -(-21) - 4 \\ & = 21 - 4 = 17 \end{aligned}$	
۵	(الف)	$-\sqrt{49 - 25} = -\sqrt{24} \quad \text{گنج}$ $\sqrt{\frac{256}{25}} = \frac{\sqrt{256}}{\sqrt{25}} = \frac{16}{5} \quad \text{گویا}$ $-\frac{24}{3} \quad \text{گویا}$ $\text{(ب)} \quad \frac{4}{5} \times \frac{1}{3} \times 4\frac{5}{7} = \frac{4}{5} \times \frac{1}{3} \times \frac{33}{7} = \frac{44}{35}$

6

الف) اول است

ب) ٧٧-٤٩-١٣-١١-٧

ج) ب م دو عدد ٦٠ و ٤٢ برابر است با ٦ .. پس بزرگترین مربع ٦ در ٦ است و مساحت مربع ٣٦ متر مربع

7

الف) ١٦٩

ب) ٢٨٩

8

$$\frac{(n-2) \times 180}{n} = 165 \rightarrow (n-2) \times 180 = 165n \rightarrow n = 24$$

(ب)

$$180 - 125 = 55$$

$$180 - 120 = 60$$

$$55 + 60 = 115$$

9

$$60 + 3x + 50 - x = 5x - 10 \rightarrow 3x = 120 \rightarrow x = 40$$

(الف)

1

$$\begin{aligned}(x-7)^2 - 5x^2 + 6x - 2x(3x-2) &= x^2 + 49 - 14x - 5x^2 + 6x - 6x^2 + 4x \\ &= -10x^2 - 4x + 49\end{aligned}$$

(ب)

$$= -10x^2 - 4x + 49 = -1 \times (-2)^2 - 4(-2) + 49 = -40 + 8 + 49 = 17$$

1

$$\frac{x^4y - 3x^2y^2}{-2x^2y + 6y^2} = \frac{x^2y(x^2 - 3y)}{-2y(x^2 - 3y)} = \frac{x^2}{-2}$$

1

$$\frac{x}{3} + \frac{x}{5} = x + 7 \rightarrow \frac{5x + 3x}{15} = x - 7 \rightarrow \frac{8x}{15} = \frac{x - 7}{1} \rightarrow 8x = 15x - 105 \rightarrow x = 15$$

1

$$\begin{bmatrix} 2+x \\ -3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 5 \\ y-3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -x \\ 5 \end{bmatrix}$$

$$\begin{aligned}2 + x + 6 &= -x \rightarrow 2x = -8 \rightarrow x = -4 \\ -3 + y - 3 &= 5 \rightarrow y = 12\end{aligned}$$

الف) بردار y ب) $\begin{bmatrix} 3 \\ -5 \end{bmatrix}$

1

امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح :

جمع بارم : ٢٥ نمره