



دیبرستان دخترانه  
غیردولتی  
متوسط  
هدوم

تنها استودیو آموزشی گیلان

دارای ۳ استودیو و آموزشی  
برای برگزاری کلاس های آنلاین

نمونه سوال امتحانات نهایی

پایگاه اینترنتی دیبرستان رستا:



[Www.Rastaschool.com](http://Www.Rastaschool.com)

لنگرود ، بلوار عبدالکریمی  
کمربندی ، نرسیده به تعاونی یازده



۰۱۳ ۴۲۵۵۰۲۰۲

۰۱۳ ۴۲۵۵۰۳۰۳

۰۱۳ ۴۲۵۵۰۴۰۴





## نمونه سوال امتحان نهایی خرداد ریاضی

	۱	<p>کدام یک از عبارت‌های زیر درست و کدام یک نادرست است؟</p> <p>الف) اگر <math>A \subseteq B</math> و مجموعه‌ای متناهی باشد آنگاه <math>B</math> نیز مجموعه‌ای متناهی است.</p> <p>ب) خط <math>x = 2</math> تابع است.</p> <p>ج) اولین قدم در استفاده از علم آمار، جمع‌آوری داده‌ها است.</p> <p>د) تابع <math>f = \{(-1, 0), (0, 2), (5, 0)\}</math> یک تابع ثابت است.</p>	۱
۱,۲۵		بین اعداد ۱۲ و ۵۲ سه واسطه حسابی درج کنید.	۲
۱		<p>در مثلث زیر مقادیر <math>x</math>، <math>y</math> و <math>z</math> را به دست آورید.</p>	۳
۰,۵		مساحت مثلث زیر را به دست آورید.	۴
۲		<p>الف) حاصل عبارت زیر را به دست آورید. (۰/۷۵)</p> $\sqrt[5]{2\sqrt{2}} \div \sqrt[2]{\sqrt{2}}$ <p>ب) گویا کنید. (۰/۵)</p> $\frac{1}{\sqrt{2}-3}$	۵



# نمونه سوال امتحان نهایی خرداد ریاضی

	پ) حاصل را به دست آورید و ساده کنید. (۰/۷۵)	
	$\frac{1}{x-1} + \frac{3}{x+1} + \frac{6x}{x^2-1}$	
۱	مقدار $m$ را طوری تعیین کنید که سهمی $y = mx^r + (m+1)x + m$ محور $x$ ها قرار گیرد.	۶
۱	نامعادله‌ی زیر را تعیین کنید.	۷
	$\frac{ x+7 (x^r + 5x + 6)}{(x^r - 10x + 25)(x - 9)^{13}} \leq 0$	
۰,۷۵	مقادیر $x$ و $y$ را طوری به دست آورید که رابطه‌ی زیر تابع باشد. $f = \{(2, x+y), (2, 4), (-1, 2x-y), (-1, -1), (x, x-y)\}$	۸
۰,۷۵	تابع خطی با شرایط $f(1) = 10$ و $f(3) = 4$ را تعیین کنید.	۹
۰,۵	الف) تابعی بنویسید که دامنه‌ی آن ۳ عضوی و برد آن ۲ عضوی باشد. (نمودار و پیکانی) ب) نمودار تابع همانی را مشخص کنید که دامنه‌ی آن ۲ عضوی باشد. (نمودار پیکانی)	۱۰
۱	$f(x) = \begin{cases} x^r & x \geq 0 \\ x+1 & -2 \leq x < 0 \\ -4 & x < -5 \end{cases}$ نمودار تابع $f(x)$ را رسم کنید.	۱۱
۰,۵	نمودار تابع زیر را به کمک انتقال رسم کنید. $f(x) = -\sqrt{x^r - 4x + 4} + 5$	۱۲
۱,۵	با رفتهای ۰ و ۱ و ۲ و ۳ و ۴ و ۵ چند عدد می‌توان نوشت که : الف) ۵ رقمی بدون تکرار زوج ب) چهار رقمی بزرگ‌تر از ۳۰۰۰ و بدون تکرار	۱۳



## نمونه سوال امتحان نهایی خرداد ریاضی

۱,۵	با حروف کلمه «combinant» و بدون تکرار حروف : الف) چند کلمه‌ی ۹ حرفی می‌توان نوشت که به «nate» ختم شود. ب) چند کلمه‌ی ۹ حرفی می‌توان نوشت که حروف «bina» کنار هم باشند.	۱۴
۱	به چند طریق می‌توان از ده پرسش به ۶ پرسش پاسخ داد به طوری که ۳ پرسش از ۶ پرسش اول و ۳ پرسش از ۴ پرسش آخر پاسخ داده شود؟	۱۵
۱,۵	درون جعبه‌ای ۳ مهره سفید، ۴ سیاه و ۵ قرمز وجود دارد ۳ مهره به تصادف خارج می‌کنیم مطلوب است احتمال آنکه: الف) هر ۳ مهره خارج شده همنونگ باشد. ب) حداقل ۲ مهره‌ی خارج شده سیاه باشد.	۱۶
۱,۵	احتمال آنکه علی در درس ریاضی قبول شود $0/7$ و احتمال اینکه در درس فیزیک قبول شود $0/8$ و احتمال قبولی در هر دو درس $0/6$ می‌باشد احتمال آنکه علی در حداقل یکی از این دو درس قبول شود چقدر است؟	۱۷
۱	خانواده‌ای دارای ۳ فرزند است مطلوب است احتمال آنکه دقیقاً یک فرزند دختر داشته باشد چقدر است؟	۱۸
۰,۷۵	متغیر کمی و کیفی را تعریف کنید و انواع آن را بنویسید و برای هر یک مثال بزنید.	۱۹
۲۰	موفق باشید	

پاسخنامہ:

(الف) غلط

ب) غلط

ج) غلط

د) درست

(۲)

$$a_5 = -12 + (5 - 1) \times \cancel{d} = 52 \rightarrow 4d = 52 + 12 \rightarrow 4d = 64 \rightarrow d = \frac{64}{4} = 16$$

۴۲۰۳۶

(۳)

$$\cos 30^\circ = \frac{x}{\lambda} \rightarrow \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{x}{\lambda} \rightarrow 2x = \lambda\sqrt{3} \rightarrow x = \frac{\lambda\sqrt{3}}{2}$$

$$\sin \vartheta = \frac{AH}{\lambda} \rightarrow \frac{1}{\sin \vartheta} = \frac{\lambda}{AH} \rightarrow \lambda AH = \lambda \rightarrow AH = \vartheta$$

$$\sin \varphi \Delta = \frac{\varphi}{Z} \rightarrow \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\varphi}{Z} \rightarrow \sqrt{3} Z = \lambda \rightarrow Z = \frac{\lambda}{\sqrt{3}}$$

(f)

$$S = \frac{1}{2} \times \sqrt{4} \times 6 \times \sqrt{\frac{\sqrt{3}}{2}} = 6\sqrt{3}$$

٥) الف

$$\frac{1}{\sqrt[12]{2^3}} \div \frac{1}{\sqrt[12]{2^{13}}} = \frac{2^{\frac{3}{12}}}{2^{\frac{13}{12}}} = 2^{\frac{18-65}{12}} = 2^{-\frac{47}{12}}$$

(b)

$$\frac{1}{\sqrt{r} - r} \times \frac{\sqrt{r} + r}{\sqrt{r} + r} = \frac{\sqrt{r} + r}{r - r} = \frac{\sqrt{r} + r}{-r}$$

(ج)

$$\frac{x+1+3x-3+5x}{(x-1)(x+1)} = \frac{1+8x-2}{(x-1)(x+1)}$$



• ΙΩΝΕΓΟΣ • Γ • Γ  
• ΙΩΝΕΓΟΣ • Σ • Σ  
• ΙΩΝΕΓΟΣ • Ε • Ε

**Www.Rastaschool.com**

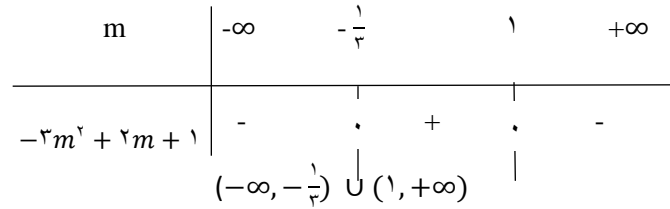
لنكرود، بلوار عبدالكريمي  
كمريندي، نرسده به تعاوني بازده

(8)

$$(1) m < \cdot \quad (2) \Delta < \cdot \rightarrow m^2 + 2m + 1 - 4m^2 < \cdot \rightarrow -3m^2 + 2m + 1 < \cdot$$

$$\Delta = 4 - 4(-3)(1) = 4 + 12 = 16$$

$$\begin{array}{l} \rightarrow m_1 = \frac{-b-\sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-2-4}{-8} = \frac{-6}{-8} = +\frac{3}{4} \\ \rightarrow m_2 = \frac{-b+\sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-2+4}{-8} = \frac{2}{-8} = -\frac{1}{4} \end{array}$$



$$(1) \cap (2) \quad (-\infty, -\frac{1}{4})$$

(V)

X	$-\infty$	-7	-3	-2	5	9	$+\infty$
$ x+7 $	+	0	+	+	+	+	+
$(x^2 + 5x + 6)$	+		0	-	0	+	+
$x^2 - 10x + 25$	+		+	+	+	0	+
$(x-9)^{13}$	-		-	-	-	0	+
$\zeta$	-	0	-	0	+	-	+

$$(-\infty, -7] \cup [-7, -3] \cup [-3, 5] \cup [5, 9]$$

(A)

$$\begin{cases} x + y = 2 \\ 2x - y = -1 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} -x - y = -2 \\ 2x - y = -1 \end{cases}$$

$$-y = -1 \rightarrow y = 1$$

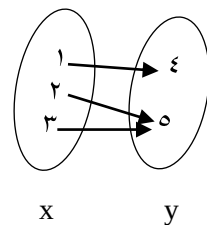
$$x + y = 2 \rightarrow x = 1$$

(9)

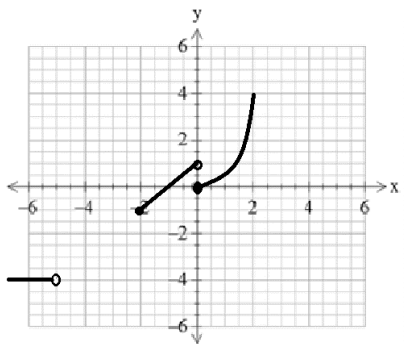
$$y = ax + b \rightarrow \begin{cases} a + b = 4 \\ 2a + b = 1 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} -a - b = -4 \\ 2a + b = 1 \end{cases} \quad a + b = 4 \rightarrow b = 1$$

$$2a = 5 \rightarrow a = 2.5$$

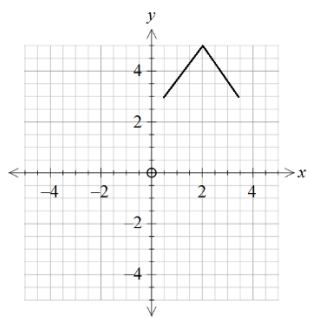
(١٠) الف



(١١)



(١٢)



(١٣) الف

$$\frac{5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{\{ \cdot \}} + \frac{\{ 2, 4, 6 \}}{4 \times 3 \times 2 \times 1}$$

(ب)

$$\frac{\{ 4, 6 \}}{5} \frac{1}{4} \frac{1}{3} \frac{1}{2}$$



• ٩٣ ٤٢٥٥٠٢٠٢  
• ٩٣ ٤٢٥٥٠٣٠٣  
• ٩٣ ٤٢٥٥٠٤٠٤

لنجرود . بلوار عبدالکریمی  
کمربندی ، نرسیده به تعاونی یازده



(الف) ۱۴

$$\frac{5}{\underline{4}} \frac{4}{\underline{3}} \frac{3}{\underline{2}} \frac{2}{\underline{1}} \frac{1}{\underline{1}} \quad \frac{n}{1} \quad \frac{a}{1} \quad \frac{t}{1} \quad \frac{e}{1} \quad ۵!$$

(ب)

$$\frac{4}{\underline{b}} \frac{3}{\underline{i}} \frac{2}{\underline{n}} \frac{1}{\underline{a}} \quad \frac{6}{\underline{\underline{}}}, \quad \frac{5}{\underline{\underline{}}}, \quad \frac{4}{\underline{\underline{}}}, \quad \frac{3}{\underline{\underline{}}}, \quad \frac{2}{\underline{\underline{}}}, \quad \frac{1}{\underline{\underline{}}} \quad ۶ \times ۵!$$

(۱۵)

$$\binom{6}{3} \times \binom{4}{3}$$

(۱۶)

$$\frac{\binom{4}{2}\binom{4}{1} + \binom{4}{3}}{\binom{7}{3}} \quad \text{ب) } \quad \frac{\binom{3}{3} + \binom{4}{3} + \binom{5}{3}}{\binom{7}{3}} \quad \text{الف)$$

(۱۷)

$$P(A \cup B) = \frac{7}{10} + \frac{8}{10} - \frac{6}{10} = \frac{9}{10}$$

(۱۸)

$$A = \{(d, p, p), (d, d, p), (p, p, d)\} \rightarrow P(A) = \frac{3}{8}$$

۱۹) متغیر کمی: متغیری است که قابل اندازه‌گیری هستند (الف) پیوسته: وزن ب) گسسته: تعداد دانش آموزان

متغیر کیفی: متغیری است که قابل اندازه‌گیری نیستند (الف) ترتیبی: مراحل رشد ب) اسمی: گروه خونی