

بسمه تعالیٰ

اداره آموزش و پرورش شهرستان ایرانشهر

دیبرستان دخترانه غیر دولتی تمدن

نام و نام خانوادگی دبیر: امان الله بلوچی	ساعت شروع امتحان: ۸ صبح	نام و نام خانوادگی:
نمره به عدد: نمره به حروف:	امتحان درس: ریاضی تعداد صفحات: ۴ تعداد سوالات: ۱۵ مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	پایه و رشته: دهم تجربی شماره کارت: تاریخ امتحان: ۹۶/۱۰/۱۱

ردیف	سؤال	بارم
۱	<p>اگر $(A \cup B) = [-4, 4]$ و $R = [-2, +\infty)$ مجموعه مرجع باشد در این صورت مجموعه ها را به صورت بازه بنویسید.</p> <p>a) $A \cap B$</p> <p>c) A'</p>	۱/۵
۲	<p>دریک کلاس ۳۰ نفری ۱۷ نفر از دانش آموزان عضو گروه فوتیال و ۱۲ نفر آنها عضو گروه والیبال و ۳ نفر از دانش آموزان این کلاس عضو هر دو گروه باشند مطلوبست:</p> <p>الف) تعداد دانش آموزانی که حداقل یک فعالیت ورزشی انجام می دهند.</p> <p>ب) تعداد دانش آموزانی که عضوهیچ یک از این دو گروه نیستند.</p>	۱
۳	<p>دریک دنباله حسابی جمله‌ی پنجم ۲۳ و جمله‌ی دوازدهم ۵۱ است.</p> <p>الف) جمله‌ی عمومی دنباله چیست؟</p> <p>ب) کدام جمله‌ی این دنباله ۱۲۳ است؟</p>	۱/۵
	ادامه سوالات در صفحه ۲	

۱	<p>برای دنباله‌ی هندسی $2, 4, 8, 16, \dots$ ا) جمله‌ی عمومی ارتبنت‌سید.</p> <p>ب) جمله‌ی دهم را به دست آورید.</p>	۴
1/5	<p>اگر x زاویه‌ای در ربع اول دایره مثلثاتی باشد و $\sin x = \frac{\sqrt{5}}{3}$ باشد. در این صورت سایر نسبت‌های مثلثاتی را بیابید.</p>	۵
1/5	$\left(\frac{1}{\cos x} + \tan x\right)(1 - \sin x) = \cos x$ <p>درستی اتحاد مثلثاتی مقابل را نشان دهید.</p>	۶
۱	<p>معادله‌ی خطی را بیابید که از نقطه‌ی $(-1, 5)$ بگذرد و با محور x ها در جهت مثبت زاویه‌ی 45° درجه بسازد.</p>	۷
۱	<p>مقدار عددی رابطه مقابل را بدست آورید.</p> $A = 2\sin^2 45^\circ + 3 \cos 30^\circ \tan 30^\circ =$	۸
	ادامه سوالات در صفحه ۳	

	نام و نام خانوادگی :	نام پدر:	شماره کارت:	صفحه ۳	
۰/۵	۹	مخرج عبارت زیر را گویا کنید.	$\frac{2}{\sqrt{5} - \sqrt{2}} =$		
۱/۵	۱۰	حاصل عبارات زیر را به دست آورید.	۱) $\sqrt[3]{64} + \sqrt{\sqrt{81}}$ ۲) $\sqrt[5]{32} + \sqrt[3]{64}$		
۱	۱۱	حاصل عبارات زیر را به کمک اتحادها بدست آورید.	۱) $(2x+y)^2$ ۲) $(1-x^2)(1+x^2)(1+x^4)$		
۱/۵	۱۲	عبارات زیر را به ضرب عامل ها تجزیه کنید.	۱) $x^3 + 7x^2 + 12x$ ۲) $8x^3 - y^3$ ۳) $2x^3 + 5x + 3$		
		ادامه سوالات در صفحه ۴			

۱/۵	$p = \frac{x^3 + 5x + 6}{-2x + 4}$	۱۳
۲	<p>عبارت مقابل را تعیین علامت کنید.</p> <p>معادلات زیر را به روش خواسته شده حل کنید.</p> <p>(الف) $2x^3 + 3x - 5 = 0$ (روش دلتا)</p> <p>(ب) $2x^3 + 8x = 0$ (روش تجزیه)</p>	۱۴
۲	<p>الف) رأس سهمی زیر را تعیین کنید (رسم سهمی لازم نیست)</p> $y = x^3 + 2x - 1$ <p>ب) رأس سهمی زیر را تعیین و نمودار سهمی را رسم کنید.</p> $y = 2(x+1)^3 + 1$	۱۵
۲۰	مجموع	پیروز و سر بلند باشید. بلوچی

	رشته : علوم تجربی	مدیریت آموزش و پرورش شهرستان ایرانشهر	نام درس : ریاضی (۱)
	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	دبیرستان دخترانه غیر دولتی تمدن	نام و نام خانوادگی:
	ساعت شروع: ۸. صبح	امتحان پایانی نوبت دوم سال تحصیلی ۹۶ - ۹۷	نام پدر :
	تعداد صفحه: ۲	تاریخ امتحان: ۹۷/۲/۱۷	پایه : دهم
نمره	سوالات		ردیف
۱/۵	$d = \frac{t_m - t_n}{m - n} = \frac{t_{12} - t_5}{12 - 5} = \frac{51 - 23}{7} = 4$ <p>الف: قدرنسبت</p> $t_5 = 23 \Rightarrow t_1 + 4d = 23 \Rightarrow t_1 + 16 = 23 \Rightarrow t_1 = 7$ <p>جمله‌ی اول</p> $t_n = 4n + 3$ <p>جمله‌ی عمومی :</p> $t_n = 123 \Rightarrow 4n + 3 = 123 \Rightarrow 4n = 120 \Rightarrow n = 30.$ <p>(ب)</p>		۱
۱/۵	<p>اگر x زاویه‌ای در ربع اول دایره مثلثاتی باشد و باشد. در این صورت سایر نسبت‌های مثلثاتی را</p> $\cos^2 x = 1 - \sin^2 x = 1 - \frac{9}{25} = \frac{16}{25} \Rightarrow \cos x = \sqrt{\frac{16}{25}} = \frac{4}{5}$ <p>بیابید.</p> $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x} = \frac{\frac{3}{5}}{\frac{4}{5}} = \frac{3}{4} \Rightarrow \cot x = \frac{4}{3}$		۲
۰/۵	$\frac{2}{\sqrt{5} - \sqrt{2}} = \frac{2(\sqrt{5} + \sqrt{2})}{(\sqrt{5} + \sqrt{2})(\sqrt{5} - \sqrt{2})} = \frac{2(\sqrt{5} + \sqrt{2})}{3}$ <p>خرج گویا</p>		۳
۱/۵	$\sqrt[۳]{\sqrt{۶۴}} + \sqrt[۴]{\sqrt{۸۱}} = \sqrt[۳]{۲^۴} + \sqrt[۴]{۳^۴} = 2 + 3 = 5$		۴

$$2) \sqrt[5]{32} + \sqrt[3]{64} = \sqrt[5]{2^5} + \sqrt[3]{4^3} = 2 + 4 = 6$$

١/٥ (الف) $2x^3 + x - 1 = 0$ (روش دلتا)

$$\Delta = b^2 - 4ac = 1^2 - 4 \times 2 \times (-1) = 8$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-1 \pm 9}{4} \Rightarrow \begin{cases} x = 2 \\ x = -5 \end{cases}$$

(ب) $2x^3 + 8x = 0$ (روش تجزیه)

$$2x^3 + 8x = 0 \Rightarrow x(2x + 8) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ 2x + 8 = 0 \Rightarrow x = -4 \end{cases}$$

کلید سوالات ص ٢

٠/٥ $y = x^3 + 2x - 1 \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{-b}{2a} = \frac{-2}{2} = -1 \\ y = f(-1) = 1 - 2 - 1 = -2 \end{cases}$

راس سهمی :

١/٥ $f(2) = 1 \Rightarrow 2a + b = 1$ و $f(-2) = -7 \Rightarrow -2a + b = -7$ $f(x) = ax + b$: تابع خطی

$$\begin{cases} -2a + b = -7 \\ 2a + b = 1 \end{cases} \Rightarrow b = 4, a = -\frac{3}{2}$$

$$f(4x) = -6x + 4 \quad \text{مقدار} \quad f(x) = -\frac{3}{2}x + 4 \quad \text{ضابطه جبری :}$$

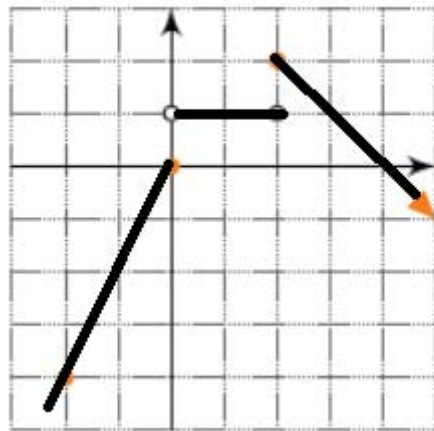
٠/٥ $g(x) = x$ و $f(-3) = 8 \Rightarrow f(x) = 8$ f یک تابع ثابت :

$$g(9) = 9 \Rightarrow f(g(9)) = f(9) = 8 \quad \text{مقدار :}$$

$$\Rightarrow f(g(9)) + 2f(2) = 8 + 16 = 24$$

٢ $f(x) = \begin{cases} 2x & x \leq 0 \\ 1 & 0 < x < 2 \\ -x + 4 & x \geq 2 \end{cases}$

(الف)



(ب) حاصل عبارت : $f(5) = -1 \Rightarrow f(f(5)) = f(-1) = -2$

$$D_f = R, R_f = (-\infty, 2]$$

دامنه وبرد

الف) عددسه رقمی با ارقام غیرتکراری : $6 \times 5 \times 4 = 120$

ب) عددسه رقمی زوج با ارقام غیرتکراری : $5 \times 4 \times 3 = 60$

ج) عدد ۴ رقمی بزرگتر از ۵۰۰۰ با ارقام غیرتکراری : $3 \times 5 \times 4 \times 3 = 180$

الف) $4! \times 4! = 24 \times 24 = 576$

ب) $2! \times 7! = 2 \times 5040 = 10080$

کلیدسوالات ریاضی ۲ ص ۳

الف. $\binom{8}{2} \times \binom{6}{2} \times \binom{5}{2} = 28 \times 15 \times 10 = 4200$

$$\binom{8}{1} \times \binom{11}{1} + \binom{8}{2} = 8 \times 11 + 28 = 88 + 28 = 116$$

ب.

۱/۵

$$n(S) = \binom{9}{3} = \frac{9!}{3!(9-3)!} = \frac{9 \times 8 \times 7}{3 \times 2} = 84$$

a) احتمال اینکه هر ۳ مهره همنگ باشند.

۱۳

$$n(A) = \binom{5}{3} + \binom{4}{3} = 10 + 4 = 14 \quad P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{14}{84}$$

b) احتمال آن که ۲ مهره سبز و ۱ مهره آبی باشند.

$$n(B) = \binom{5}{2} \times \binom{4}{1} = 10 \times 4 = 40 \quad P(B) = \frac{n(B)}{n(S)} = \frac{40}{84}$$

۱۴

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \cdot = \frac{3+4}{12} = \frac{7}{12}$$

$$P(B') = 1 - P(B) = 1 - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$$

۱/۵

الف. جامعه: مجموعه‌ی افراد یا اشیایی درموردیک یا چند ویژگی آن‌ها تحقیق می‌شود.

۱۵

نمونه: بخشی از جامعه است که برای مطالعه انتخاب می‌شود.

ب ::

(۱) شدت زلزله: کمی پیوسته ۲) تعداد بوفالوها در پارک ملی سرنگتی: کمی گسسته

(۳) گروه خونی افراد جامعه: کیفی اسمی ۴) مراحل رشد انسان: کیفی ترتیبی

نام و نام خانوادگی دبیر: امان الله بلوچی

امضاء:

نمره: