

نام درس: ریاضی

اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان

قطعه: دهم

ساعت شروع:

دبیرستان پسرانه شهید طالقانی

نام دبیر:

ردیف	بارم	جواب										
۱		<p>جاهای خالی را با عبارت مناسب پر کنید :</p> <p>الف) هر تعداد عدد را که پشت سر هم قرار می گیرند، یک می نامیم.</p> <p>ب) در ربع چهارم دایره‌ی مثلثاتی، فقط نسبت مثلثاتی دارای علامت مثبت است.</p> <p>اپ) هر عدد مثبت یامنفی دارای ریشه‌ی پنجم است.</p> <p>ت) به هر دو مجموعه مثل A و B که فاقد عضو مشترک باشند، دو مجموعه‌ی می گوییم.</p>										
۲		<p>درستی یا نادرستی هریک از عبارات زیر را با ذکر دلیل مشخص کنید :</p> <p>الف) برای هر عدد حقیقی a که $a < 0$ و عدد طبیعی زوج n داریم: $\sqrt[n]{a^n} = (\sqrt[n]{a})^n$</p> <p>ب) برای هر دو مجموعه‌ی دلخواه A و B داریم: $n(A - B) = n(A) - n(B)$</p> <p>پ) پانزدهمین جمله‌ی دنباله‌ی، ۱، ۳، ۶، ۱۰، عدد ۱۲۰ است.</p> <p>ت) انتهای کمان مربوط به زاویه‌ی -275° درجه، در ربع اول دایره‌ی مثلثاتی قرار دارد.</p>										
۳		<p>در هر یک از سوالات زیر گزینه‌ی صحیح را انتخاب کنید :</p> <p>الف) عدد $\sqrt[3]{-17}$ بین کدام دو عدد صحیح متواتی قراردارد؟</p> <p>(۱) ۰-۱ و -۲ (۲) ۲ و -۳ (۳) ۲ و -۴ (۴) ۳ و -۴</p> <p>ب) حاصل کدام یک از گزینه‌های زیر عدد ۱ می شود؟</p> <p>(۱) $\sin 90^\circ + \cos 90^\circ$ (۲) $\tan 10^\circ \times \tan 80^\circ$ (۳) $\sin^2 17^\circ + \cos^2 17^\circ$ (۴) همه‌ی موارد</p> <p>پ) اگر $A = (-\infty, 3]$ و $B = (5, +\infty)$ مجموعه‌ی مرجع باشد آنگاه B برابر است با:</p> <p>(۱) R (۲) \emptyset (۳) $R - [3, 5]$ (۴) $R - (3, 5]$</p> <p>ت) اگر $x = ((81)^{\frac{1}{3}})^{\frac{1}{8}}$ باشد، مقدار x کدام است؟</p> <p>(۱) ۱۲ (۲) ۶ (۳) ۹ (۴) ۵</p>										
۴		<p>مقایسه کنید:</p> <p>الف) اگر $0 < a < 1$ باشد آنگاه: $\sqrt[3]{a} < a$</p> <p>پ) اگر $180^\circ < \alpha < 270^\circ$ آنگاه $(\sin \alpha \cdot \cos \alpha) < 0$</p>										
۵	۱/۲۵	<p>اگر R مجموعه‌ی مرجع و $[-\infty, 2] = B$ باشد، جدول زیر را کامل کنید:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>نام مجموعه</th> <th>نمایش بازه‌ای</th> <th>نوع بازه</th> <th>نمایش مجموعه‌ای</th> <th>نمایش هندسی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><u>(B_{تمم})</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	نام مجموعه	نمایش بازه‌ای	نوع بازه	نمایش مجموعه‌ای	نمایش هندسی	<u>(B_{تمم})</u>				
نام مجموعه	نمایش بازه‌ای	نوع بازه	نمایش مجموعه‌ای	نمایش هندسی								
<u>(B_{تمم})</u>												

به سوالات زیر کوتاه پاسخ دهید:

- الف) خطی که با جهت مثبت محور ایکس ها زاویه ای ${}^{\circ} 30$ تشکیل می دهد دارای چه شبیی است؟
- ب) برای هر زاویه α دلخواه، مقدار $\sin \alpha$ و $\cos \alpha$ بین چه اعدادی متغیر است؟
- پ) تجزیه عبارت $8x^3 + 12x^2 + 6x + 1$ به چه صورت است؟
- ت) ساده شده عبارت $\frac{x^2 + 1}{x^4 + 2x^2 + 1}$ چه عبارتی است؟

۱/۵

۷

در یک کلاس ۳۱ نفری، ۱۴ نفر عضو گروه A و ۱۹ نفر عضو گروه B هستند. اگر ۵ نفر از دانش آموزان عضو هر دو گروه باشند، هر یک از عبارات واقع در ستون سمت چپ را به پاسخ آن در سمت راست وصل کنید: (نحوه محاسبات نوشته شود)

۱) $n(A \cup B)$
۲) $n(A \cap B')$
۳) $n(A')$

۹ (الف)
۱۲ (ب)
۲۸ (پ)
۱۷ (ت)

۱/۵

۸

در یک دنباله حسابی جمله ۷ و جمله ۱۹ است، جمله ۹ دهم دنباله را محاسبه کنید.

۱

۹

جمله ۹ دنباله حسابی هندسی ۲۰ و جمله ۱۶۰ است. قدر نسبت این دنباله را به دست آورید.

۱/۲۵

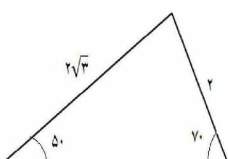
۱۰

اگر α زاویه ای در ناحیه دوم مثلثاتی باشد و $\sin \alpha = \frac{4}{5}$ ، سایر نسبتهاي مثلثاتی زاویه α را به دست آورید.

۱

۱۱

مساحت شکل مقابل را بیابید.



۱

۱۲

ثابت کنید:

$$\frac{2 \cot \alpha}{1 + \cot^2 \alpha} = 2 \cos \alpha \sin \alpha$$

۱۳

خرج هر یک از کسرهای زیر را گویا کنید.

۱/۵

(الف) $\frac{1}{\sqrt{x} - \sqrt{y}}$

(ب) $\frac{6}{\sqrt[3]{7} - 1}$

۱

باشد، حاصل عبارت $\sqrt{x+5} + \sqrt{x-4}$ را به دست آورید.

۱۴

جمع بارم : ۲۰

۱				جاهای خالی را با عبارات مناسب پر کنید :	۱										
			۰/۲۵ هر مورد	ت) مجزا ب) کسینوس پ) یک الف) دنباله											
۲			درستی یا نادرستی هریک از عبارات زیر را مشخص کنید :	۲											
		الف) نادرست - یکی قدر مطلق a و دیگری تعریف نشده است ب) نادرست - تعداد اعضای مجموعه i اول منهای اشتراک دو مجموعه ت) درست - زاویه منفی درجهت ساعتگرد در ربع اول هر مورد ۰/۵۵													
۲			در هر یک از سوالات زیر گزینه‌ی صحیح را انتخاب کنید:	۳											
		الف) گزینه ۳ (۲ و ۳) - ب) گزینه ۴ (همه‌ی موارد) پ) گزینه ۱ (اعداد حقیقی منهای بازه‌ی ${}^3\text{باز و بسته}$) ت) گزینه ۲ (۶) هر مورد ۰/۵													
۲			مقایسه کنید:	۴											
		هر مورد ۰/۵	الف) اگر $0 < a < 1$ باشد آنگاه: $\sqrt[3]{a} > a$ ب) $\cot 15 > \tan 15$ پ) اگر $0 < \alpha < 180^\circ$ آنگاه $\sin \alpha \cos \alpha < 270^\circ$ ت) $\sqrt{\sqrt{0/25}} > \sqrt{0/25}$												
۱/۲۵			<table border="1"> <thead> <tr> <th>نام مجموعه</th> <th>نمایش بازه‌ای</th> <th>نوع بازه</th> <th>نمایش مجموعه‌ای</th> <th>نمایش هندسی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B' ($B_{\text{متمم}}$)</td> <td>$(2, +\infty) = R - B$ ۰/۱۵</td> <td>۰/۲۵ باز</td> <td>۰/۲۵ $\{x \in \mathbb{R} x > 2\}$</td> <td>۰/۲۵</td> </tr> </tbody> </table>	نام مجموعه	نمایش بازه‌ای	نوع بازه	نمایش مجموعه‌ای	نمایش هندسی	B' ($B_{\text{متمم}}$)	$(2, +\infty) = R - B$ ۰/۱۵	۰/۲۵ باز	۰/۲۵ $\{x \in \mathbb{R} x > 2\}$	۰/۲۵		۵
نام مجموعه	نمایش بازه‌ای	نوع بازه	نمایش مجموعه‌ای	نمایش هندسی											
B' ($B_{\text{متمم}}$)	$(2, +\infty) = R - B$ ۰/۱۵	۰/۲۵ باز	۰/۲۵ $\{x \in \mathbb{R} x > 2\}$	۰/۲۵											
۲			به سوالات زیر کوتاه پاسخ دهید:	۶											
		۰/۵ هر مورد	الف) $\frac{\sqrt{3}}{3} = \tan 30^\circ$ ب) $1-\omega = (2x+1)^3$ ت) $\frac{1}{x^2+1}$												
۱/۵			هریک از عبارات واقع در ستون سمت چپ را به پاسخ آن در ستون سمت راست وصل کنید:	۷											
		۰/۵ هر مورد	۱-۹) ب) ۲۸-۲) الف-۹) ت-۱۷-۳)												
۱/۵			$0/25a+2d=7$ $0/25a+5d=19$ $a+9d=35$ ۰/۵ $9d=4$, ۰/۲۵ $0/25a=-1$,		۸										
۱			$0/25$ $0/25$ $0/25$ $\frac{ar^8}{ar^5} = \frac{160}{20} = 8 \Rightarrow r^3 = 8 \Rightarrow r = 2$		۹										

١/٢٥	•/٢٥	•/٥	•/٢٥	•/ ٢٥		١٠
	$\left(\frac{4}{5}\right)^2 + \cos^2 \alpha = 1 \Rightarrow \cos \alpha = -\frac{3}{5}, \tan \alpha = -\frac{4}{3}, \cot \alpha = -\frac{3}{4}$					
١	•/٥	•/٢٥	•/٢٥			١١
	$s = \frac{1}{2} \times 2\sqrt{3} \times 2 \times \sin 60 = 2\sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 3$					
١	•/٥	•/٢٥	•/٢٥			١٢
	$2 \frac{\cos \alpha}{\frac{\sin \alpha}{\frac{1}{\sin^2 \alpha}}} = \frac{2 \cos \alpha \sin^2 \alpha}{\sin \alpha} = 2 \cos \alpha \sin \alpha$					
١/٤	•/ ٢٥	•/٢٥				١٣
	الـ $\frac{1}{\sqrt{x} - \sqrt{y}} \times \frac{\sqrt{x} + \sqrt{y}}{\sqrt{x} + \sqrt{y}} = \frac{\sqrt{x} + \sqrt{y}}{x - y}$					
	•/٥	•/٢٥	•/ ٢٥			
	$\hookrightarrow \frac{6}{\sqrt[3]{7}-1} \times \frac{(\sqrt[3]{49} + \sqrt[3]{7} + 1)}{(\sqrt[3]{49} + \sqrt[3]{7} + 1)} = \frac{6(\sqrt[3]{49} + \sqrt[3]{7} + 1)}{7-1} = \sqrt[3]{49} + \sqrt[3]{7} + 1$					
١	•/٢٥($\sqrt{x+5} + \sqrt{x-4}$) $(\sqrt{x+5} - \sqrt{x-4}) = 3(\sqrt{x+5} + \sqrt{x-4})$	•/٢٥ $x+5-(x-4)=3(\sqrt{x+5} + \sqrt{x-4})$	•/٢٥ $9=3(\sqrt{x+5} + \sqrt{x-4})$	•/٢٥ $(\sqrt{x+5} + \sqrt{x-4})=3$		١٤



اپلیکیشن درسی همیار

برنامه رایگان درسی همیار



تمام پایه ها

جواب کتاب ، تدریس و نمونه سوال



همیشه رایگان

برنامه همیار کاملا رایگان میباشد