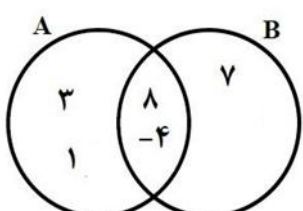


نام:	اداره کل آموزش و پرورش خراسان رضوی
نام خانوادگی:	اداره سنجش آموزش و پرورش
نام آموزشگاه:	سوالات امتحان هماهنگ پایه نهم
شماره‌ی داوطلب:	دورس: ریاضی
نوبت: صبح خرداد ۱۴۰۲	Sanjesh-razavi.medu.ir

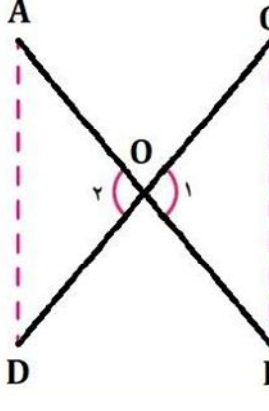
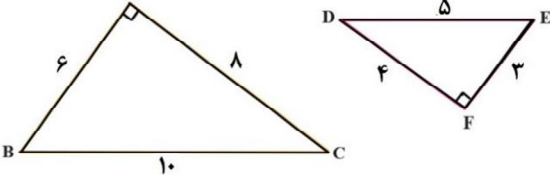
ردیف	سؤال	بارم
-۱	درست یا نادرست بودن عبارت‌های زیر را مشخص کنید.	
۱	<p>الف) هر دو مستطیل دلخواه، با هم متشابه‌اند.</p> <p>ب) عددی وجود دارد که حقیقی و طبیعی باشد.</p> <p>ج) هر عدد فقط یک «ریشه سوم» دارد.</p> <p>د) مجموعه تهی را به صورت $\{\}$ نمایش می‌دهیم.</p>	
-۲	پاسخ درست را با گذاشتن علامت \times در داخل <input type="checkbox"/> مشخص کنید	
۱	<p>الف) کدام یک از عبارت‌های زیر «تک جمله‌ای» است؟</p> <p>(۱) $\frac{1}{2} \quad (۴)$ (۲) $x \quad (۳)$ (۳) $x^{-3} \quad (۲)$ (۴) $\frac{3}{x} \quad (۱)$</p> <p>ب) خط $y = 2x - 3$ با کدام یک از خطوط زیر موازی است؟</p> <p><input type="checkbox"/> $y = -3 \quad (۴)$ <input type="checkbox"/> $y = 2x \quad (۳)$ <input type="checkbox"/> $y = x - 3 \quad (۲)$ <input type="checkbox"/> $y = 3x - 3 \quad (۱)$</p> <p>ج) کدام یک از عبارت‌های زیر، یک «عبارت گویا» نیست؟</p> <p><input type="checkbox"/> $\frac{x}{y} \quad (۴)$ (۱) $\frac{\sqrt{3}}{y} \quad (۳)$ (۲) $\frac{\sqrt{x}}{5} \quad (۲)$ (۳) $\frac{x}{2} \quad (۱)$</p> <p>د) مساحت یک کره به شعاع R برابر است با:</p> <p><input type="checkbox"/> $2\pi R^3 \quad (۴)$ (۳) $2\pi R^2 \quad (۳)$ (۲) $4\pi R^3 \quad (۲)$ (۱) $4\pi R^2 \quad (۱)$</p>	
-۳	با انتخاب عدد یا عبارت مناسب از داخل پرانتز جای خالی را کامل کنید.	۰/۷۵
۱/۵	<p>الف) نمایش اعشاری کسر $\frac{1}{5}$ است. (مختوم - متناوب)</p> <p>ب) در پرتاب یک تاس احتمال این که عدد رو شده زوج باشد، است. ($\frac{1}{2}, \frac{1}{3}$)</p> <p>ج) قاعده مخروط به شکل است. (دایره - چندضلعی منتظم)</p> <p>به سوالات زیر پاسخ کامل دهید.</p>	
-۴	<p>با توجه به نمودار مقابل تساوی‌های زیر را کامل کنید.</p> <p>(الف) $B - A =$</p> <p>(ب) $A \cap B =$</p> <p>(ج) $n(A \cup B) =$</p>	



تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۱۳
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه
ساعت شروع: ۱۰
تعداد صفحات: ۴
تعداد سوالات: ۱۸

«باسم‌هی تعالیٰ»
اداره کل آموزش و پرورش خراسان رضوی
اداره سنجش آموزش و پرورش
سوالات امتحان هماهنگ پایه نهم
دروس: ریاضی
Sanjesh-razavi.medu.ir

نام:
نام خانوادگی:
نام آموزشگاه:
شماره‌ی داوطلب:
نوبت: صبح خرداد ۱۴۰۲

ردیف	سؤال	بارم
-۵	با توجه به محور، مجموعه متناظر آن را بنویسید. 	۰/۵ $A = \{ \quad \}$
-۶	الف) بین دو عدد ۳ و ۴، یک عدد گویا و یک عدد گنگ بنویسید. ب) حاصل عبارت رو به رو را بنویسید.	۰/۵
-۷	در اثبات زیر، جاهای خالی را کامل کنید. دو پاره خط AB و CD یکدیگر را در نقطه O نصف کرده‌اند. نشان دهید: $AD = BC$  $\begin{aligned} O_1 &= O_2 \\ \dots &= \dots \\ \dots &= \dots \end{aligned} \Rightarrow \Delta AOD \cong \Delta BOC \Rightarrow \dots = \dots$ (...) بنا به حالت	۱
-۸	در شکل مقابل دو مثلث داده شده، با هم متشابه هستند. نسبت تشابه این دو مثلث را بنویسید. (یک جواب کافی است)	۰/۲۵ 
-۹	الف) عبارت مقابل را ساده کنید. ب) نماد علمی عدد «۵۶۳۰۰۰» را بنویسید. ج) مخرج کسر مقابل را گویا کنید.	۰/۵ $5\sqrt{2} - \sqrt{32} =$ ۰/۵ ۰/۵ $\frac{3}{\sqrt{7}} =$

تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۱۳
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه
ساعت شروع: ۱۰
تعداد صفحات: ۴
تعداد سوالات: ۱۸

«باسم‌هی تعالیٰ»
اداره کل آموزش و پرورش خراسان رضوی
اداره سنجش آموزش و پرورش
سؤالات امتحان هماهنگ پایه نهم
دورس: ریاضی
Sanjesh-razavi.medu.ir

نام: _____
نام خانوادگی: _____
نام آموزشگاه: _____
شماره‌ی داوطلب: _____
نوبت: صبح خرداد ۱۴۰۲

ردیف	سوال	بارم
-۱۰	الف) حاصل عبارت‌های مقابل را با استفاده از اتحادها به دست آورید $(x - 1)^2 =$ $(3x + 2)(3x - 2) =$ $x^2 + 8x + 15 =$ ب) عبارت مقابل را به کمک اتحادها تجزیه کنید.	+۷۵ +۵ +۷۵
-۱۱	نا معادله مقابل را حل کنید. $3(2x - 6) \leq 4x + 2$	۱
-۱۲	با توجه به شکل مقابل معادله خط d را بنویسید.	۱
-۱۳	الف) معادله خطی را بنویسید که موازی محور عرض‌ها باشد و از نقطه $\begin{bmatrix} -2 \\ 5 \end{bmatrix}$ بگذرد. ب) «عرض از مبدأ» خط به معادله $4 - 2y = 6x$ را پیدا کنید.	+۵ +۵
-۱۴	دستگاه معادلات خطی مقابل را حل کنید. $\begin{cases} 5x - 2y = 9 \\ 3x + y = 1 \end{cases}$	۱

نام:	اداره کل آموزش و پرورش خراسان رضوی
نام خانوادگی:	اداره سنجش آموزش و پرورش
نام آموزشگاه:	سوالات امتحان هماهنگ پایه نهم
شماره‌ی داوطلب:	دورس: ریاضی
نوبت: صبح خرداد ۱۴۰۲	Sanjesh-razavi.medu.ir

تاریخ امتحان: ۱۳/۰۳/۱۴۰۲
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه
ساعت شروع: ۱۰
تعداد صفحات: ۴
تعداد سوالات: ۱۸

ردیف	سؤال	بارم
-۱۵	عبارت مقابل به ازای چه مقداری از x تعریف نشده است؟	$\frac{3x}{x-5}$ ۰/۵
-۱۶	حاصل عبارت های مقابل را به ساده ترین شکل ممکن بنویسید. (مخرج ها مخالف صفر فرض شده اند)	۱ $\text{(الف) } \frac{3}{x+2} + \frac{1}{x} =$ ۱ $\text{(ب) } \frac{(3x-3)}{(x^2-1)} \times \frac{x+1}{5} =$
-۱۷	تقسیم را انجام دهید و خارج قسمت و باقی مانده را به دست آورید.	۱ $x^2 - 5x + 1 \mid x + 3$
-۱۸	الف) حجم کره ای به شعاع ۵ سانتی متر را به دست آورید. (نوشتن فرمول حجم الزامی است) ۱ ب) حجم هرمی را به دست آورید که قاعده آن مستطیلی به ابعاد ۴ و ۶ سانتی متر و ارتفاع آن ۸ سانتی متر باشد. (نوشتن فرمول حجم الزامی است) ۱	

صفحه چهار	موفق باشید	جمع بارم	۲۰
تصحیح و نمره‌گذاری	نام و نام خانوادگی مصحح/دیبر	نمره نهایی پس از رسیدگی به اعتراضات	نام و نام خانوادگی مصحح/دیبر
با عدد	با حروف	با عدد	با حروف
با عدد	با حروف	امضاء:	امضاء:

پاپنچه دسته: ریاضی عباسی - مدارس نوین دولتی و تزیین شان

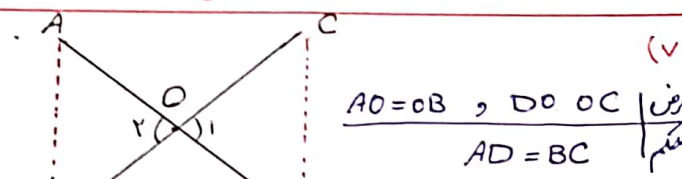
$$A = \{x \in \mathbb{R} \mid -2 < x \leq 1\} \quad (5)$$

$$3 < \frac{v}{3} \leq 4 \quad \text{عدد کویا} \quad (6) \text{ (الف)}$$

$$3 < \sqrt{v} \leq 4 \quad \text{عدد کنک} \quad (6) \text{ (الف)}$$

لئکه: بین هر دو عدد، لی شمار عدد کویا و لی شمار عدد کنک وجود دارد.

$$\sqrt{(2-\sqrt{v})^2} = |2-\sqrt{v}| = -(2-\sqrt{v}) = -2+\sqrt{v} \quad (6) \text{ (ب)}$$



$$\begin{cases} \hat{O}_1 = \hat{O}_2 \\ AO = OB \\ DO = OC \end{cases} \Rightarrow \triangle AOD \cong \triangle BOC \Rightarrow AD = BC \quad (6) \text{ (ب) (برهان (ض فرض))}$$

۱) چون دو مثلث متساوی هستند، عطفاً بین درجات نیز مثبت است به را می توان پیدا کرد. $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{10}{15} = 2$: مثبت است

$$\sqrt{32} = \sqrt{14 \times 2} = \sqrt{14} \times \sqrt{2} = 2\sqrt{2} \quad (6) \text{ (الف)}$$

$$\Rightarrow 2\sqrt{2} - \sqrt{32} = 2\sqrt{2} - 4\sqrt{2} = 1\sqrt{2} \quad (6) \text{ (ب)}$$

$$543,000 = 5,43 \times 10^5$$

$$\frac{3}{\sqrt{v}} \times \frac{\sqrt{v}}{\sqrt{v}} = \frac{3\sqrt{v}}{v} \quad (6) \text{ (ج)}$$

$$(x-1)^2 = x^2 - 2x + 1 \quad (6) \text{ (الف) آنچه درج دوچه ای}$$

$$(3x+2)(3x-2) = 9x^2 - 4 \quad (6) \text{ (ب) آنچه مزدوج}$$

$$x^2 + 8x + 16 = (x+4)(x+4) \quad (6) \text{ (ج) آنچه به کل آنچه دیگر جمع میرسک}$$

پاپنچه آنلاین صادرات درس ریاضی ریاضیات ریاضی - خرداد ۱۴۰۲

۱) درست / نادرست

(الف) غلط: فتح هر دروبع (نواه) هواره مشاهده شده است.

۲) صحیح اعداد طبیعی زیرمجموعه اعداد حقیقی است. بنابراین هر عدد طبیعی، عددی حقیقی است.

۳) صحیح هر عدد حقیقی، ریشه سوم دارند (هواره با آن عدد ثم علاوه است).

۴) غلط مجموعی هی را با ϕ و یا $\{ \}$ خلاص می کنیم.

۵) کریمه "۴" توجه کنید که:

لئکه: دو خط زمانی با یکدیگر موازی اند که سبب تکان داشته باشند.

۶) کریمه "۲" در عبارت مربوط به کریمه ۲، تغیر داخل را بگال است و عبارت گویند.

۷) کریمه "۱" $S = 4\pi R^2$ (مساحت کره برابر با $4\pi R^2$)

۸) (الف) مجموع

$$S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\} \rightarrow n(S) = 6 \quad (6) \text{ (ب)}$$

$$A = \{2, 4, 6\} \rightarrow n(A) = 3 \quad (6) \text{ (ب)}$$

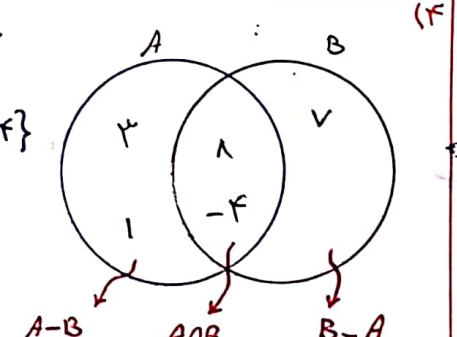
$$\Rightarrow P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2} \quad (6) \text{ (ب)}$$

۹) دائرة کارهه هر مخروط به سطح دایره است.

۱۰) (الف) $B - A = \{v\}$

۱۱) $A \cap B = \{1, -4\}$

۱۲) $n(A \cup B) = 5$



$$\begin{array}{r} x^2 - 2x + 1 \\ - x^2 + 4x \\ \hline -1x + 1 \\ \pm 1x + 2 \\ \hline 10 \end{array}$$

مربع تخت

جواب

$$f(x-y) \leq f(x+y) \quad (1)$$

$$4x - 4 \leq f(x+y)$$

$$4x - f(x) \leq 4y \rightarrow 4x \leq 4y \rightarrow x \leq y$$

(12) خط داره شده از نقاط $B = [1]$, $A = [0]$

$$\text{نیبران میم}: \frac{\sqrt{-3}}{\sqrt{-3}} = \frac{1}{1} = +1$$

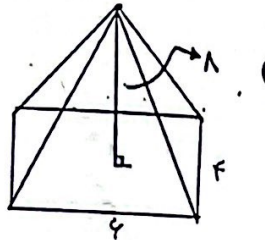
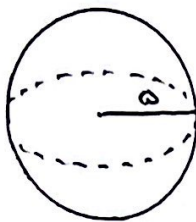
$$\rightarrow y = 2x + b \quad \frac{x=0}{y=0} \quad b = 0 + b$$

$$\Rightarrow b = 0$$

$$\Rightarrow y = 2x + 0$$

$$(13) \text{ (الف)} \quad V = \frac{4}{3} \pi R^3 \quad R = a \rightarrow V = \frac{4}{3} \pi a^3 \quad (13) \text{ (الف)}$$

$$\rightarrow V = \frac{3200}{3} \pi \text{ cm}^3$$



$$(14) \text{ (ب)} \quad V = \frac{1}{3} S \times h = \frac{1}{3} (4x4) \times 1$$

$$\rightarrow V = 4 \text{ cm}^3$$

$$x = -2 \quad (14) \text{ (الف)}$$

$$\begin{array}{l} 2y = 4x + 4 \\ \div 2 \quad y = 2x + 2 \end{array} \quad (14) \text{ (ب)}$$

عرف از بیان خواه

$$\begin{cases} 2x - 2y = 0 \\ 4x + y = 1 \end{cases} \quad \begin{cases} 2x - 2y = 0 \\ 4x + y = 2 \end{cases} \quad (14) \text{ (الف)}$$

$$\frac{11y = 11}{\div 11} \rightarrow x = 1$$

$$2x + y = 1 \quad \frac{x=1}{2(1) + y = 1} \rightarrow y = -1$$

(15) عبارت کسی زوایی تعریف نشده است به مخرج کسر برابر با صفر باید:

$$x - a = 0 \rightarrow x = +a$$

$$\frac{3}{x+2} + \frac{1}{x} = \frac{4x + 1(x+2)}{(x+2)x} = \frac{4x + 2}{(x+2)x} \quad (14) \text{ (الف)}$$

$$(14) \text{ (ب)} \quad \frac{(4x+2)}{(x-1)} \times \frac{x+1}{a} = \frac{4(x+1)}{(x-1)(x+1)} \times \frac{2x+1}{a} = \frac{8x+4}{a}$$