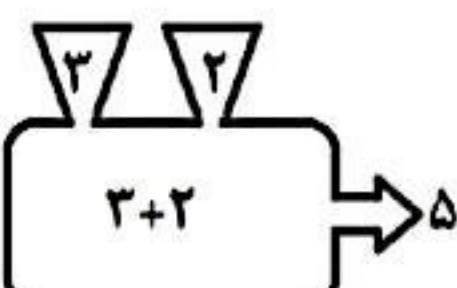
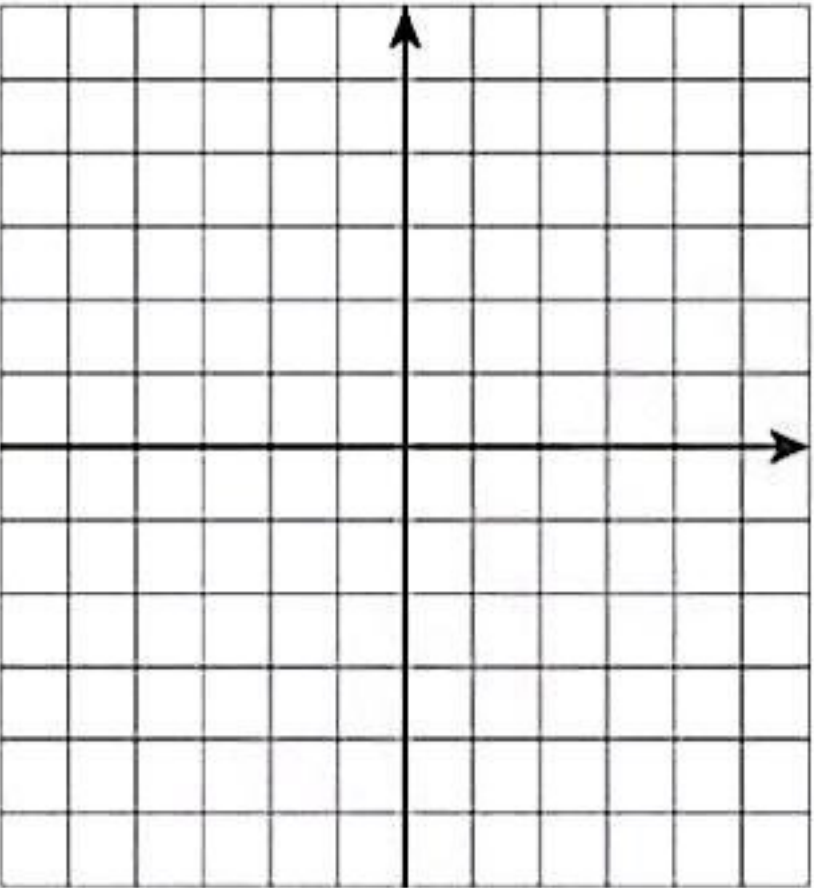
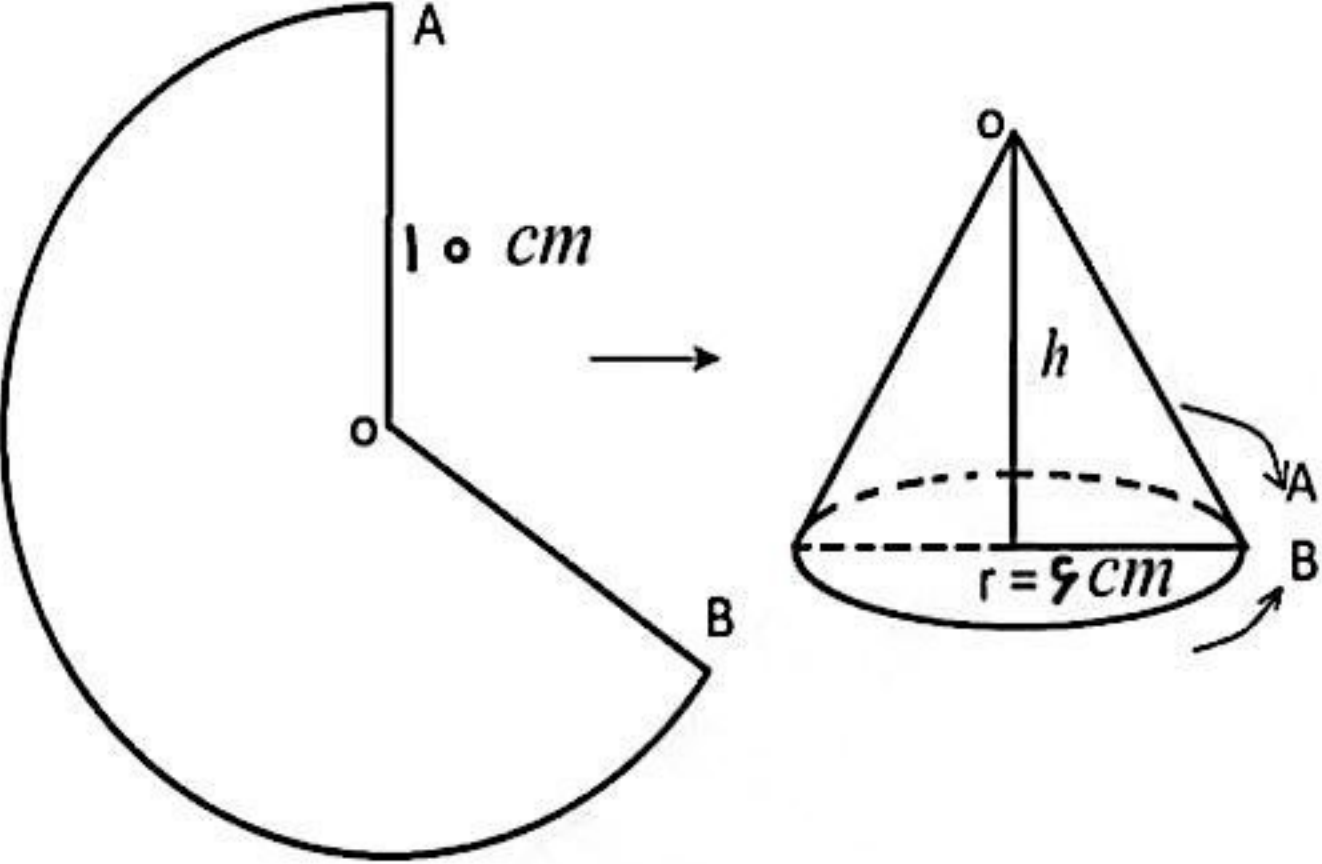
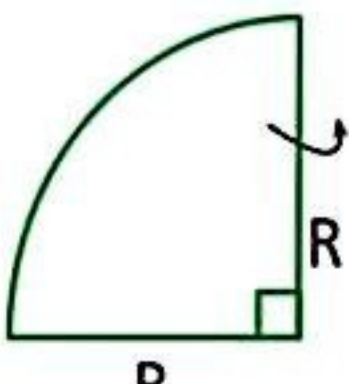


نام استان/منطقه/مدرسه:	جمهوری اسلامی ایران
نام و نام خانوادگی:	وزارت آموزش و پرورش
نام پدر:	مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش
نام مادر:	سازمان آموزش و پرورش
نام دبیر:	سالروز ارتحال رهبر کبیر انقلاب اسلامی ایران و شهدای پانزده خرداد تسلیت باد
مهرآموزشگاه	توجه: استفاده از ماشین حساب در این آزمون ممنوع است.
تاریخ آزمون: ۱۳/۰۳/۱۴۰۳	سوالات آزمون هماهنگ کشوری درس ریاضی پایه نهم خرداد ماه ۱۴۰۳ - نوبت صبح
زمان آزمون: ۱۲۰ دقیقه	
ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	
نام دبیر:	
کد دانش آموز:	
ردیف	سؤالها
بارم	
درستی یا نادرستی هر عبارت را مشخص کنید.	درستی یا نادرستی هر عبارت را مشخص کنید.
الف) هر مجموعه، زیرمجموعه خودش است. درست <input type="checkbox"/> نادرست <input checked="" type="checkbox"/>	درست <input checked="" type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/>
ب) کسر $\frac{3}{4}$ ، دارای نمایش اعشاری مختوم است. درست <input type="checkbox"/> نادرست <input checked="" type="checkbox"/>	درست <input checked="" type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/>
ج) محل تقاطع ارتفاع های هر مثلث، همواره درون (داخل) مثلث قرار دارد. درست <input type="checkbox"/> نادرست <input checked="" type="checkbox"/>	درست <input type="checkbox"/> نادرست <input checked="" type="checkbox"/>
د) ریشه سوم عدد -8 ، برابر با $\sqrt[3]{-8}$ است. درست <input checked="" type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/>	درست <input checked="" type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/>
در جاهای خالی، عدد یا عبارت مناسب بنویسید.	در جاهای خالی، عدد یا عبارت مناسب بنویسید.
الف) اگر مجموعه ای هیچ عضوی نداشته باشد، آن را مجموعه می نامیم.	الف) اگر مجموعه ای هیچ عضوی نداشته باشد، آن را مجموعه می نامیم.
ب) اگر بخواهیم مخرج عبارت $\frac{2}{\sqrt{3}}$ را گویا کنیم، باید صورت و مخرج را در ضرب کنیم.	ب) اگر بخواهیم مخرج عبارت $\frac{2}{\sqrt{3}}$ را گویا کنیم، باید صورت و مخرج را در ضرب کنیم.
ج) اگر $a^b < 0$ باشد، آنگاه b عددی است.	ج) اگر $a^b < 0$ باشد، آنگاه b عددی است.
د) شیب خط به معادله $8x - 4y = 8$ برابر با است.	د) شیب خط به معادله $8x - 4y = 8$ برابر با است.
در هر سؤال، گزینه صحیح را با علامت ✓ مشخص کنید.	در هر سؤال، گزینه صحیح را با علامت ✓ مشخص کنید.
۱- $A = \{0, 1, 2, 1, 3, 2\}$ یک مجموعه عضوی است.	۱- $A = \{0, 1, 2, 1, 3, 2\}$ یک مجموعه عضوی است.
الف) ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱	الف) ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱
۲- شیب و عرض از مبدأ کدام یک از خط های زیر هردو مثبت است؟	۲- شیب و عرض از مبدأ کدام یک از خط های زیر هردو مثبت است؟
(د)	(د)
(ج)	(ج)
(ب)	(ب)
(الف)	(الف)
۳- به اطلاعات داده شده در یک مسأله، می گوییم.	۳- به اطلاعات داده شده در یک مسأله، می گوییم.
الف) استدلال ب) اثبات ج) حکم د) فرض	الف) استدلال ب) اثبات ج) حکم د) فرض
۴- کدام یک از گزینه های زیر، یک عبارت گویا است؟	۴- کدام یک از گزینه های زیر، یک عبارت گویا است؟
الف) $\frac{1}{x}$ ۵) x^3	الف) $\frac{1}{x}$ ۵) x^3
ادامه سوالات در صفحه بعد	۱

۱	هر عبارت سمت راست را به عبارت مناسب در سمت چپ وصل کنید یا به صورت (مثال: $b \rightarrow d$) بنویسید.	الف) احتمال آمدن عددی اول در پرتاب یک تاس ب) حاصل $\sqrt{18} - 3\sqrt{2}$ ج) تعداد یالهای جانبی یک هرم با قاعده مربع د) درجه عبارت xy^2 نسبت به دو متغیر x, y	نوبت: صبح
۰/۵		به هر یک از سوالات زیر، پاسخ تشریحی کامل دهید. ۱) با توجه به نمودار ون مقابل، جاهای خالی را پر کنید. الف) $A \cap B = \{ \}$ ب) $B - A = \{ \}$ ج) $n(A \cup B) =$	۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵
۰/۷۵	$\sqrt{(\sqrt{۲} - ۲)^۴} =$	۲) الف) حاصل عبارت روبرو را به ساده ترین شکل ممکن بنویسید. ب) بین دو عدد $\sqrt{۱۱}$ ، $\sqrt{۳}$ یک عدد گنج بنویسید. ج) درجای خالی روبرو، یک عدد گویای مناسب بنویسید.	۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵
۰/۷۵		۳) پدر بزرگ حمید، مهندس ساختمان است. حمید با اجازه پدر بزرگش یکی از وسائل قدیمی او به نام پانتوگراف که ابزاری برای بزرگنمایی نقشه با چند کاربرد دیگر است، را برداشت و به کمک آن طرح یک مثلث را روی برگه رسم کرد. پدر بزرگ حمید با اندازه گیری طول اضلاع هر دو مثلث، سؤال زیر را برای حمید مطرح کرد. به سؤال پدر بزرگ حمید پاسخ دهید: مثلث کوچک با مثلث بزرگ متشابه است. اضلاع مثلث کوچک ۸، ۱۳، X و اضلاع متناظر در مثلث بزرگ به ترتیب ۱۶، ۱۴، ۱۲ می باشد. الف) با نوشتن یک رابطه تناسب بین اندازه های اضلاع دو مثلث، مقدار X را بدست آورید. ب) نسبت تشابه دو مثلث چقدر است؟	۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵
۰/۲۵	$b^۴ \times b^{-۳} =$	۴) الف) حاصل عبارت روبرو را به صورت یک عدد تواندار بنویسید. ($b \neq ۰$) ب) عدد مقابل را به صورت نماد علمی نمایش دهید.	۰/۵
	ادامه سوالات در صفحه بعد	۲	

۰/۵	$(x-4)(x+4) =$	۵) الف) حاصل عبارت مقابله کمک اتحادها بدست آورید.												
۰/۷۵	$bx^4 + 5bx - 5b = \dots (x+\dots)(x-\dots)$	ب) عبارت مقابله را کامل کنید. (تجزیه)												
۰/۵	<p>۶) جشنواره نوجوان خوارزمی، هرسال ویژه دانش آموزان دوره اول متوسطه برگزار می شود. سارا و معصومه دو دوست و همکلاسی هستند که در زیر محور فناوری اطلاعات از محور ریاضی شرکت کرده اند. آنها یک بازی رایانه ای طراحی کرده اند که روش بازی اینگونه است: اگر دو عدد را وارد کنیم، خروجی بازی، مجموع آن دو عدد خواهد بود.  </p>	اگر دو عدد ورودی $1^{-1}, 2^{-1}, 5$ باشند، خروجی بازی را بدست آورید.												
۱/۲۵	<p>۷) بهره هوشی افراد مختلف از فرمول «$\frac{\text{سن هوشی}}{\text{سن تقویمی}} = \text{بهره هوشی}$» به دست می آید. در صورتی که بهره هوشی را با I، سن هوشی را با A و سن تقویمی را با C نمایش دهیم و همچنین کمترین و بیشترین بهره هوشی را به ترتیب 145 و 85 فرض کنیم (یعنی $85 \leq I \leq 145$)، آنگاه <u>بیشترین</u> سن هوشی یک دانش آموز ۱۴ ساله را بدست آورید.</p>													
۱	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>x (طول نقطه)</th> <th>۰</th> <th>۵</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>y (عرض نقطه)</th> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>$[x]$</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>$[y]$</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>	x (طول نقطه)	۰	۵	y (عرض نقطه)			$[x]$			$[y]$			۸) الف) با کامل کردن جدول زیر، نمودار خط به معادله $3+x-y=0$ رارسم کنید.
x (طول نقطه)	۰	۵												
y (عرض نقطه)														
$[x]$														
$[y]$														
۰/۲۵		ب) عرض از مبدأ این خط چه عددی است؟												
۰/۲۵		ج) آیا این خط با خطی به معادله $y=x+5$ موازی است؟												
۱/۵	$\begin{cases} x+4y=3 \\ 3x+y=-1 \end{cases}$	۹) دستگاه معادلات خطی مقابله را حل کنید.												
	ادامه سوالات در صفحه بعد	۳												

۰/۵	<p>(۱۰) الف) عبارت گویای $\frac{x^4 - 1}{x + 5}$ به ازای چه مقداری از x تعریف نشده است؟</p> <p>ب) عبارت گویای مقابله را ساده کنید.</p> <p>ج) حاصل را به ساده ترین شکل ممکن بنویسید.</p>
۱/۲۵	<p>(۱۱) تقسیم مقابله را انجام دهید.</p> $2x^4 - 7x - 15 \quad \quad x - 5$
۰/۷۵	<p>در سؤال های ۱۲ و ۱۳، نوشتن فرمول های محاسبه الزامی است.</p> <p>(۱۲) زهره با بخشی از یک مقوای دایره ای شکل، برای عروسک خود یک کلاه مخروطی شکل درست کرده است.</p> <p>با توجه به ابعاد داده شده:</p> <p>الف) اندازه ارتفاع این مخروط (h) را به کمک رابطه فیثاغورس حساب کنید.</p> 
۰/۷۵	<p>ب) حجم این مخروط چقدر است؟ ($\pi = 3$ و $r = 6$)</p>
۰/۲۵	<p>(۱۳) الف) اگر ربع دایره مقابله را مانند شکل حول یکی از شعاع هایش دوران دهیم، چه شکلی حاصل می شود؟</p> <p>ب) فرمول محاسبه حجم آن را بنویسید.</p>
۰/۷۵	<p>ج) مساحت کره ای به شعاع ۵ متر، چند متر مربع است؟</p> <p>(در اینجا $14/\pi = 3$ قرار دهد).</p> 
۲۰	<p>جمع بارم</p> <p>تو خشنود باشی و ما رستگار</p> <p>خدایا چنان کن سرانجام کار</p> <p>۴</p>



درست / نادرست

- (الف) درست
- (ب) درست
- (ج) نادرست
- (د) درست

کامل کردنی

- (الف) تهی
- (ب) $\sqrt{3}$
- (ج) منفی
- (د) ۲

چهارگزینه‌ای

- گزینه «ب»
- گزینه «ج»
- گزینه «د»
- گزینه «الف»

جور کردنی

- (الف) d
- (ب) b
- (ج) a
- (د) c

پاسخ تشریحی

- (۱) (الف) $\{0, 3\}$
- (ب) $\{-8\}$
- (ج) ۵

(۲)

$$\text{(الف)} \sqrt{(\sqrt{2} - 2)^2} = |\sqrt{2} - 2| = -\sqrt{2} + 2 \quad \text{منفی}$$

$$\text{(ب)} 3 = \sqrt{9} \Rightarrow \sqrt{9} < \sqrt{10} < \sqrt{11}$$

ج) بی‌شمار عدد می‌توان قرار داد از جمله: $\frac{5}{12}$ و یا $\frac{5}{5}$

(۳)

(الف)

$$\frac{x}{12} = \frac{13}{y} = \frac{8}{16} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{x}{12} = \frac{1}{2} \Rightarrow x = 6$$

$$\frac{13}{y} = \frac{1}{2} \Rightarrow y = 26$$

ب) نسبت تشابه دو مثلث ۲ و یا $\frac{1}{2}$ است.

(۴)

$$b^2 \times b^{-3} = b^{-1} = \frac{1}{b}$$

$$\text{(ب)} 9204000 = 9/204 \times 10^6$$

(۵)

$$\text{(الف)} (x-4)(x+4) = x^2 - 16$$

$$\text{(ب)} bx^2 + 8bx - 8 \cdot b = b(x+10)(x-8)$$

(۶)

$$5^{-1} + 2^{-1} = \frac{1}{5} + \frac{1}{2} = \frac{7}{10}$$

(۷)

$$I = \frac{A}{C} \times 100 \Rightarrow 80 \leq \frac{A}{14} \times 100 \leq 140$$

$$\frac{\times 14}{\underline{1120}} \leq 100A \leq 1960$$

$$\frac{+100}{\underline{1120}} \leq 11/2 \leq A \leq 19/6$$

بیشترین سن هوش این دانش‌آموز $19/6$ سال است.

(۸)

x (طول نقطه)	۰	۵
y (عرض نقطه)	+۳	-۲
$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 0 \\ +3 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 5 \\ -2 \end{bmatrix}$

(الف)

ب) عدد $+3$

ج) خیر، زیرا شیب دو خط برابر نیست.

(۹)

$$\begin{cases} x+2y=3 \\ 3x+y=-1 \end{cases} \xrightarrow{x(-3)} \begin{cases} -3x-6y=-9 \\ 3x+y=-1 \end{cases}$$

$$-5y = -10 \Rightarrow y = 2$$

$$x+2(2)=3 \Rightarrow x=3-4 \Rightarrow x=-1$$

(۱۰)

$$\text{(الف)} x+5=0 \Rightarrow x=-5$$

(ب)

$$\frac{a^2-16}{a+4} \times \frac{a+2}{a^2-8a+16} = \frac{(a-4)(a+4)}{a+4} \times \frac{a \times 2}{(a-4)(a-4)}$$

$$= \frac{a+2}{a-4}$$

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

(۱۱)

$$\text{(ج)}$$



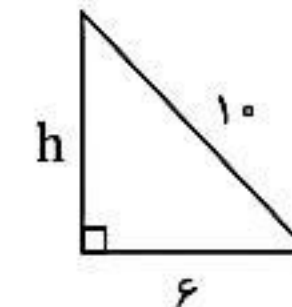


$$\begin{array}{r}
 7x^2 - 7x - 15 \quad | \quad x - 5 \\
 \underline{-7x^2 + 35x} \\
 \hline
 3x - 15 \\
 \underline{-3x + 15} \\
 \hline
 \end{array}$$

(١٢)
الف)

$$h^2 = 10^2 - 6^2 \Rightarrow h^2 = 100 - 36 = 64 \Rightarrow h = 8$$

$$A = 10$$



ب)

$$\text{حجم مخروط} = \frac{1}{3} S.h = \frac{1}{3} \pi R^2 h = \frac{1}{3} \times 3 \times 6 \times 6 \times 8 = 288 \text{ cm}^3$$

(١٣)

الف) نیم کرہ

$$\text{ب) } V = \frac{2}{3} \pi R^3 \quad (\text{حجم نیم کرہ})$$

$$S = 4\pi R^2 = 4 \times 3 / 14 \times 5 \times 5 = 314 \text{ m}^2 \quad (\text{ج})$$

پاسخ دهنده: رمضان عباسی

