

تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۱۳

زمان آزمون: ۱۲۰ دقیقه

ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح

نام دبیر:

(۱)

جمهوری اسلامی ایران

وزارت آموزش و پرورش

مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش

نام استان/منطقه/مدرسه:

نام و نام خانوادگی:

نام پدر:

گذ دانش آموز:

مهرآموزشگاه

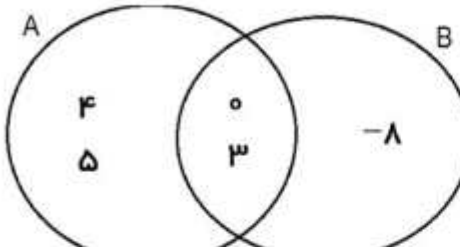
سوالات آزمون هماهنگ کشوری درس ریاضی پایه نهم خرداد ماه ۱۴۰۳ - نوبت صبح

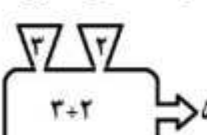
سالروز ارتحال رهبر کبیر انقلاب اسلامی ایران و شهدای پائزده خرداد تسلیت باد

توجه: استفاده از ماشین حساب در این آزمون ممنوع است.

این آزمون در ۴ صفحه و ۵ بند تنظیم شده است.

ردیف	سوالات	بارم
	درستی یا نادرستی هر عبارت را مشخص کنید.	
۱	<p>(الف) هر مجموعه، زیرمجموعه خودش است.</p> <p>(ب) کسر $\frac{3}{4}$، دارای نمایش اعشاری مختوم است.</p> <p>(ج) محل تقاطع ارتفاع های هر مثلث، همواره درون (داخل) مثلث قرار دارد.</p> <p>(د) ریشه سوم عدد -8، برابر با -2 است.</p>	<input type="checkbox"/> درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/> درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/> درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/> درست <input type="checkbox"/> نادرست
۱	<p>در جاهای خالی، عدد یا عبارت مناسب بنویسید.</p> <p>(الف) اگر مجموعه ای هیچ عضوی نداشته باشد، آن را مجموعه می نامیم.</p> <p>(ب) اگر بخواهیم مخرج عبارت $\frac{2}{\sqrt{3}}$ را گویای کنیم، باید صورت و مخرج را در ضرب کنیم.</p> <p>(ج) اگر $a^2 < b^2$ باشد، آنگاه b عددی است.</p> <p>(د) شیب خط به معادله $2y - 4x = 8$ برابر با است.</p>	<input type="checkbox"/> درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/> درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/> درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/> درست <input type="checkbox"/> نادرست
۱	<p>در هر سؤال، گزینه صحیح را با علامت ✓ مشخص کنید.</p> <p>۱- $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ یک مجموعه عضوی است.</p> <p>۲- شیب و عرض از مبدأ کدام یک از خط های زیر هردو مثبت است؟</p>	<input type="checkbox"/> الف) ۶ <input type="checkbox"/> ب) ۴ <input type="checkbox"/> ج) ۱۶ <input type="checkbox"/> د) ۵
۱	<p>۳- به اطلاعات داده شده در یک مسأله، می گوییم.</p> <p>الف) استدلال ب) اثبات ج) حکم د) فرض</p> <p>۴- کدام یک از گزینه های زیر، یک عبارت گویا است؟</p>	<input type="checkbox"/> الف) $\frac{1}{x}$ <input type="checkbox"/> ب) $ x $ <input type="checkbox"/> ج) \sqrt{x} <input type="checkbox"/> د) 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 (مثلاً: $b \leftarrow d \leftarrow a$) بنویسید.	الف) احتمال آمدن عددی اول در پرتاب یک تاس الف → ۱ ب → ۲ ج → ۳ د → ۴	ب) حاصل $\sqrt{18} - ۳\sqrt{۲}$ ج) تعداد یالهای جانبی یک هرم با قاعده مربع د) درجه عبارت $\frac{xy}{x+y}$ نسبت به دو متغیر x, y
+۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵	A 		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) $n(A \cup B) =$
+۷۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵	الف) حاصل عبارت رویرو را به ساده ترین شکل ممکن بنویسید. $\sqrt{(\sqrt{۲} - ۲)^۴} =$ ب) بین دو عدد $\sqrt{۱۱}$ ، $\sqrt{۱۳}$ یک عدد گنگ بنویسید. ج) درجای خالی رویرو، یک عدد گویای مناسب بنویسید.		
+۷۵ ۰/۲۵	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 $۸, ۱۳$ و اضلاع متناظر در مثلث بزرگ به ترتیب $۱۶, y, ۱۲$ 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؟		
+۲۵ ۰/۵	الف) حاصل عبارت رویرو را به صورت یک عدد تواندار بنویسید. ($b \neq ۰$) $b^۴ \times b^{-۳} =$ ب) عدد مقابله را به صورت نماد علمی نمایش دهید. $۹۲۰۴۰۰۰ =$		
	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 کامل کنید. (تجزیه)												
۰/۵	<p>۶) جشنواره نوجوان خوارزمی، هرسال وینه دانش آموزان دوره اول متوسطه برگزار می شود. سارا و معصومه دو دوست و همکلاسی هستند که در زیرمحور 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. اگر دو عدد ورودی $1^{-1}, 5^{-5}$ باشند، خروجی بازی را بدست آورید.</p> 													
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 140 و 80 فرض کنیم (یعنی $80 \leq I \leq 140$)، آنگاه <u>بیشترین سن هوشی</u> یک دانش آموز ۱۴ ساله را بدست آورید.</p> 													
۱	<p>۸) الف) با کامل کردن جدول زیر، نمودار خط به معادله $3-x-y=0$ رارسم کنید.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">x (طول نقطه)</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">۵</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">۰</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">y (عرض نقطه)</td> <td colspan="2" style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">$[x]$</td> <td colspan="2" style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">$[y]$</td> <td colspan="2" style="padding: 5px;"></td> </tr> </table>	x (طول نقطه)	۵	۰	y (عرض نقطه)			$[x]$			$[y]$			
x (طول نقطه)	۵	۰												
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 $5+x-y=0$ 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>الف) عبارت $\frac{x^2 - 1}{x + 5}$ به ازای چه مقداری از x تعریف نشده است؟</p> <p>ب) عبارت گویای مقابله را ساده کنید.</p>	۱۰)
۱	$\frac{a^2 - 16}{a + 4} \times \frac{a + 4}{a^2 - 8a + 16} =$	
۰/۵	$\frac{2x + 4}{x + 4} - \frac{2x}{x + 4} =$	ج) حاصل را به ساده ترین شکل ممکن بنویسید.
۱/۲۵	$2x^2 - 7x - 15 \quad \quad x - 5$	۱۱) تقسیم مقابله را انجام دهید.
در سوال های ۱۲ و ۱۳، نوشتن فرمول های محاسبه الزامی است.		
۰/۷۵		۱۲) زهره با بخشی از یک مقوای دایره ای شکل، برای عروسک خود یک کلاه مخروطی شکل درست کرده است.
۰/۷۵		یک کلاه مخروطی شکل درست کرده است. با توجه به ابعاد داده شده: الف) اندازه ارتفاع این مخروط (h) را به کمک رابطه فیثاغورس حساب کنید.
۰/۷۵	ب) حجم این مخروط چقدر است؟ ($\pi = 3$) و ($r = 6$)	
۰/۲۵	۱۳) الف) اگر ربع دایره مقابله را مانند شکل حول یکی از شعاع هایش دوران دهیم، چه شکلی حاصل می شود؟	
۰/۲۵	ب) فرمول محاسبه حجم آن را بنویسید.	
۰/۷۵		ج) مساحت کره ای به شعاع ۵ متر، چند متر مربع است؟ (در اینجا $\frac{1}{4}\pi R^2 = 3 \times \pi$ قرار دهد).
۲۰	جمع بارم	۴
خدایا چنان کن سرانجام کار تو خشنود باشی و ما رستگار		



درست / نادرست

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

کامل کردنی

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

چهارگزینه‌ای

- ۱- گزینه «ب»
- ۲- گزینه «ج»
- ۳- گزینه «د»
- ۴- گزینه «الف»

جور کردنی

- (الف) d
- (ب) b
- (ج) a
- (د) c

پاسخ تقریبی

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



(الف)

x	۰	۵
y	+۳	-۲
$[x]$	[۰]	[۵]
$[y]$	[+۳]	[-۲]

- (ب) عدد
- (ج) خواسته زیرا شیب دو خط برابر نیست.

$$\begin{cases} x + 2y = 2 \\ 2x + y = -1 \end{cases} \xrightarrow{x(-2)} \begin{cases} -3x - 6y = -6 \\ 2x + y = -1 \end{cases} \xrightarrow{-5y = -1 \Rightarrow y = 2}$$

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

$$(1+) \quad x + 5 = 0 \Rightarrow x = -5$$

(ب)

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

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

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

(ج)

(۱)

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

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

ب) نسبت تشابه دو مثلث ۲ و ۶ است.

(۲)

$$\sqrt{(\sqrt{2} - 2)^2} = |\sqrt{2} - 2| = -\sqrt{2} + 2$$

$$2 = \sqrt{9} \Rightarrow \sqrt{9} < \sqrt{10} < \sqrt{11}$$

ج) بی‌شمار عدد می‌توان قرار داد از جمله: $\frac{5}{12}$ و ۶

(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 ۶ است.



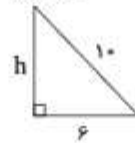


$$\begin{array}{r} 2x^2 - 7x - 15 \\ \underline{-2x^2 + 10x} \\ 3x - 15 \\ \underline{-3x + 15} \\ \quad \quad \quad 0 \end{array}$$

(١٢)
(ف)

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

$$A = 10$$



(ب)

$$\text{حجم مخروط} = \frac{1}{3} \pi R^2 h = \frac{1}{3} \pi \times 2^2 \times 6 = 24\pi \text{ cm}^3$$

(١٣)

(ف) نیم کره

$$V = \frac{1}{2} \pi R^3 \text{ (حجم نیم کره)}$$

$$S = 4\pi R^2 = 4 \times \pi \times 14 \times 5 = 214\pi \text{ m}^2$$

پاسخ دهندگان: رمضان عباسی

