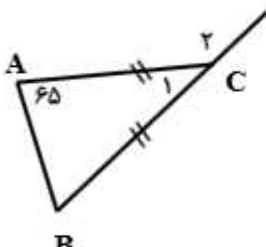
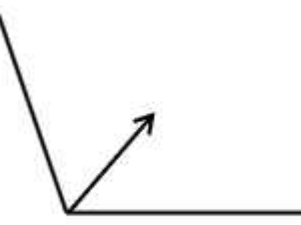
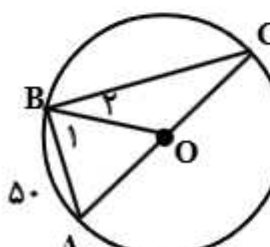


ردیف	تاریخ امتحان:	نام:	نام خانوادگی:	نام ماده درسی:	ردیف
1	1404 / 03 /	نام خانوادگی:	نام ماده درسی:	تاریخ امتحان:	ردیف
1	درستی یا نادرستی هریک از عبارت‌های زیر را مشخص کنید.	1	درستی یا نادرستی هریک از عبارت‌های زیر را مشخص کنید.	الف) تنها عددی که معکوس ندارد عدد یک است.	1
	□ درست □ نادرست		□ درست □ نادرست	ب) اگر سه زاویه از مثلثی با سه زاویه از مثلثی دیگر برابر باشند دو مثلث همنهشت هستند.	2
	□ درست □ نادرست		□ درست □ نادرست	ج) عدد ۵- عددی اول است.	3
	□ درست □ نادرست		□ درست □ نادرست	د) عبارت $4ab$ یک عدد زوج را نشان می‌دهد.	4
1	جاهای خالی را با عدد یا کلمه مناسب کامل کنید.	2	جاهای خالی را با عدد یا کلمه مناسب کامل کنید.	الف) احتمال رخ دادن یک پیشامد $\frac{3}{10}$ است احتمال رخ ندادن آن ..... است.	5
				ب) نمودار ..... برای نشان دادن تغییرات در مدت معینی می‌باشد.	
				ج) هر نقطه روی عمودمتصف یک پاره خط از دو سر پاره خط ..... است.	
				د) وتری که از مرکز دایره می‌گذرد ..... نام دارد.	
1	در هر سؤال گزینه صحیح را مشخص کنید.	3	در هر سؤال گزینه صحیح را مشخص کنید.	الف) برای تقسیم دایره به شش کمان مساوی، دهانه پرگار را به کدام اندازه باید باز کرد؟	6
	□ (۱) محیط □ (۲) قطر □ (۳) وتر □ (۴) شعاع			الف) برای تقسیم دایره به شش کمان مساوی، دهانه پرگار را به کدام اندازه باید باز کرد؟	7
				ب) با کدام چند ضلعی منتظم زیر، می‌توان به تنهایی کاشی کاری کرد؟	8
				ب) با کدام چند ضلعی منتظم زیر، می‌توان به تنهایی کاشی کاری کرد؟	9
	□ (۱) پنج ضلعی منتظم □ (۲) شش ضلعی منتظم □ (۳) هشت ضلعی منتظم □ (۴) دوازده ضلعی منتظم			ب) با کدام چند ضلعی منتظم زیر، می‌توان به تنهایی کاشی کاری کرد؟	10
				ج) کدام جفت از عددهای زیر نسبت به هم اول نیستند؟	11
	□ (۱) ۳, ۹ □ (۲) ۱۵, ۴۲ □ (۳) ۱۸, ۲۵ □ (۴) ۵, ۱۲			ج) کدام جفت از عددهای زیر نسبت به هم اول نیستند؟	12
				د) کدام یک از شکل‌های زیر مرکز تقارن دارد؟	13
				د) کدام یک از شکل‌های زیر مرکز تقارن دارد؟	14
				□ (۱) مثلث متساوی‌الاضلاع □ (۲) پنج ضلعی منتظم □ (۳) مستطیل □ (۴) مثلث متساوی‌الساقین	15
1/۲۵	حاصل عبارت زیر را به دست آورید در صورت امکان ساده کنید.	4	حاصل عبارت زیر را به دست آورید در صورت امکان ساده کنید.	$(-\frac{3}{5}) \div (-\frac{2}{3} + \frac{5}{6}) =$	16
۰/۵	مجموع دو عدد اول ۷۳ است آن دو عدد را مشخص کنید.	5	مجموع دو عدد اول ۷۳ است آن دو عدد را مشخص کنید.		

ردیف	بارم	
۶	+/۵	اندازه هر زاویه خارجی یک بیست ضلعی منتظم را به دست آورید.
۷	+/۵	با توجه به شکل زیر اندازه زاویه های خواسته شده را بیابید.  $\hat{C}_2 =$ $\hat{C}_1 =$
۸	+/۵	الف) عبارت جبری زیر را تجزیه کنید.
		$\Delta ab + \Delta abc =$
		
۹	+/۷۵	ب) عبارت جبری زیر را ساده کنید. $(a + \Delta)^2 =$
۹	+/۵	الف) بردار زیر را تجزیه کنید.
		
	+/۵	ب) بردار $\vec{a} = \begin{bmatrix} 4 \\ -2 \end{bmatrix}$ را بر حسب $i$ و $j$ بنویسید.
ج	+/۵	اگر $\vec{m} = 12\vec{i} - 8\vec{j}$ باشد مختصات $\vec{c} = \frac{1}{2}\vec{m}$ را به دست آورید.

ردیف	تاریخ امتحان: 1404 / 03 /	مدت امتحان: 80 دقیقه	نام ماده درسی:	نام خانوادگی:	نام:
ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف
ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف
۱۰					
۱۰	۱/۵		محیط مثلث زیر را بیابید. (با راه حل کامل)		
۱۱	۱		الف) در شکل زیر نقطه O مرکز مشترک دو دایره است چرا دو مثلث OAB و ODC همنهشت هستند؟	حال تساوی ⇒ ( )	
۱۲	۰/۵		ب) تساوی های زیر را کامل کنید.		
۱۲	۱	$\overline{DC} =$	الف) حاصل عبارت زیر را به صورت یک عدد توان دار بتوانید.		
۱۲	۰/۵	$2^5 \times 3^2 \times 6^5 \times 4^2 =$	ب) نصف $2^{10}$ را به صورت توان دار بتوانید. (با راه حل)		
۱۲	۰/۵		ج) حاصل $(x^2 y^3)^4$ را به دست آورید.		
۱۳	۱		الف) عدد $\sqrt[10]{2+4}$ بین کدام دو عدد صحیح متولی قرار دارد؟		
۱۳	۰/۵		ب) دو عدد طبیعی بین $\sqrt{5}$ و $\sqrt{17}$ بتوانید.		

ردیف	تاریخ امتحان:	نام:
ردیف	بارم	
۱۴	۱/۵	جدول زیر را کامل کنید.
۱۵	۱	بیست مهره با شماره‌های ۱ تا ۲۰ را در گردونه‌ای ریخته‌ایم. مهره‌ای را به طور تصادفی از گردونه خارج می‌کنیم. احتمال هریک از حالت‌های زیر را به دست آورید. الف) مضرب ۵ بودن مهره ب) اول بودن مهره
۱۶	۰/۵	طول کمان روی رو به زاویه $45^\circ$ را در دایره‌ای به شعاع یک سانتی‌متر به دست آورید.
۱۷	۰/۷۵	فاصله خطی از مرکز دایره ۴ سانتی‌متر و قطر دایره ۸ سانتی‌متر است. این خط و دایره نسبت به هم چه وضعی دارند؟ (با رسم شکل فرضی)
۱۸	۱/۲۵	O مرکز دایره است با توجه به شکل اندازه‌های خواسته شده را بتویسید.   $\hat{C} =$ $\hat{A} =$ $\hat{B}_1 =$ $\hat{B}_2 =$ $\widehat{BC} =$
	۲۰	موفق باشید

ردیف	کلید	بارم
۱	الف) نادرست (۰/۲۵)      ب) نادرست (۰/۲۵)      ج) نادرست (۰/۲۵)	۱      ۱
۲	الف) $\frac{7}{10}$ ب) خط شکسته (۰/۲۵)      ج) به یک فاصله (۰/۲۵)      د) قطر (۰/۲۵)	۱
۳	الف) ۴ شعاع (۰/۲۵)      ب) ۲ شش ضلعی منتظم (۰/۲۵)      ج) ۱۰ مستطیل (۰/۲۵)      ۳، ۹	۱
۴	$-\frac{3}{5} \div \left( \frac{-4+5}{6} \right) = -\frac{3}{5} \times \frac{6}{1} = -\frac{18}{5}$ (۰/۷۵)      (۰/۲۵)	۱/۲۵
۵	۷۱ و ۲ (۰/۲۵)      (۰/۲۵)	+/۵
۶	$\frac{360}{20} = 18^\circ$ زاویه خارجی (۰/۲۵)	+/۵
۷	$\hat{C}_1 = 5^\circ$ (۰/۲۵) $\hat{C}_2 = 13^\circ$ (۰/۲۵)	+/۵
۸	الف) $ab (\underbrace{b + 2c}_{(۰/۲۵)})$ (۰/۲۵)	+/۵
۹	الف) $(a+3)(a+3) = a^2 + 6a + 9$ (۰/۲۵)      (۰/۲۵)      (۰/۲۵)	+/۷۵
۱۰	الف)	+/۵
۱۱	$\vec{a} = 4i - 2j$ (۰/۲۵)      (۰/۲۵)	+/۵
۱۲	$\vec{c} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 12 \\ -8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 \\ -4 \end{bmatrix}$ (۰/۲۵)      (۰/۲۵)	+/۵

1/5	$15^2 = 12^2 + x^2 \rightarrow x^2 = 15^2 - 12^2 = \underbrace{225 - 144}_{(+/25)} = 81$ $x = \sqrt{81} = 9$ $P = \underbrace{9 + 12 + 15}_{(+/5)} = 36$	10															
1	$\begin{cases} \overline{OB} = \overline{OD} & (+/25) \\ \overline{OA} = \overline{OC} & (+/25) \\ \hat{O}_1 = \hat{O}_2 & (+/25) \end{cases} \rightarrow \triangle OAB \cong \triangle ODC$ الف) حالت (ض زض)	11															
+/5	$\overline{DC} = \overline{AB}$ $\hat{B} = \hat{D}$																
1	الف) $(2^5 \times 6^5) \times (3^2 \times 4^2) = 12^5 \times 12^2 = 12^7$	12															
+/5	$2^{10} \div 2 = 2^9$																
+/5	ج) $x^8 y^{12}$																
1	$3 < \sqrt{10} < 4 \rightarrow 2 + \sqrt{10} \rightarrow$	الف) بین 6 و 5															
+/5		ب) 2 و 4															
1/5	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>دستهها</th> <th>خط نشان</th> <th>فراوانی</th> <th>مرکز دسته</th> <th>مرکز دسته × فراوانی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>0 \leq x &lt; 20</math></td> <td>    -   </td> <td>8</td> <td>10</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td><math>20 \leq x \leq 40</math></td> <td>    </td> <td>4</td> <td>30</td> <td>120</td> </tr> </tbody> </table>	دستهها	خط نشان	فراوانی	مرکز دسته	مرکز دسته × فراوانی	$0 \leq x < 20$	-	8	10	80	$20 \leq x \leq 40$		4	30	120	14
دستهها	خط نشان	فراوانی	مرکز دسته	مرکز دسته × فراوانی													
$0 \leq x < 20$	-	8	10	80													
$20 \leq x \leq 40$		4	30	120													
1	$\frac{2}{5} \text{ یا } \frac{8}{20}$	الف) $\frac{1}{5} \text{ یا } \frac{4}{20}$	15														
+/5	$x = \frac{\pi}{4} \quad (+/25)$ $\frac{45^\circ}{360^\circ} = \frac{x}{2\pi} \quad (+/25)$		16														
+/75	خط بر دایره مماس است. (+/5)	17															
1/25	$\hat{C} = 25^\circ$ $\hat{A} = 65^\circ$ $\hat{B}_1 = 65^\circ$ $\hat{B}_2 = 25^\circ$ $\widehat{BC} = 130^\circ$	18															
20																	