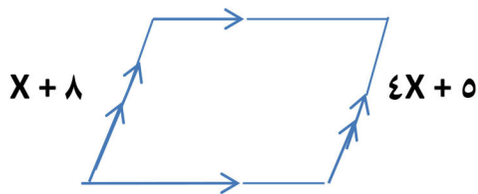


بارم	شرح سؤالات	ردیف
۰/۵	<p><b>جمله های درست را با « ✓ » و جمله های نادرست را با « × » مشخص کنید.</b></p> <p>الف- هر <math>n</math> ضلعی منتظم دارای <math>n</math> محور تقارن است. <input type="checkbox"/> درست <input type="checkbox"/> نادرست</p> <p>ب- عدد <math>\sqrt{12}</math> بین عددهای ۴ و ۵ قرار دارد. <input type="checkbox"/> درست <input type="checkbox"/> نادرست</p>	۱
۱	<p><b>هر یک از جمله های زیر را با عدد یا کلمه مناسب کامل کنید.</b></p> <p>الف) بزرگترین عدد منفی دو رقمی ..... است.</p> <p>ب) شعاع دایره در نقطه تماس بر خط مماس ..... است.</p> <p>ج) اندازه هر زاویه داخلی هشت ضلعی منظم ..... درجه است.</p> <p>د) دو مثلث قائم الزاویه ..... حالت همنهشتی دارند.</p>	۲
۱	<p><b>گزینه درست را انتخاب کنید.</b></p> <p>الف) حاصل تقسیم عدد ۱ بر هر عدد گویا برابر ..... آن عدد می باشد.</p> <p>(a) مجذور <input type="checkbox"/> (b) معکوس <input type="checkbox"/> (c) قرینه <input type="checkbox"/> (d) مکعب <input type="checkbox"/></p> <p>ب) کدام یک از اعداد زیر از بقیه بزرگتر است؟</p> <p>(a) -۴۰ <input type="checkbox"/> (b) -۱۵ <input type="checkbox"/> (c) -۴۴ <input type="checkbox"/> (d) -۱۰۰ <input type="checkbox"/></p> <p>ج) نصف عدد <math>2^{10}</math> کدام است؟</p> <p>(a) <math>2^9</math> <input type="checkbox"/> (b) <math>2^5</math> <input type="checkbox"/> (c) <math>1^{10}</math> <input type="checkbox"/> (d) <math>1^5</math> <input type="checkbox"/></p> <p>د) در پرتاب همزمان یک تاس و یک سکه، تعداد حالت‌های ممکن برابر است با:</p> <p>(a) ۸ <input type="checkbox"/> (b) ۳۶ <input type="checkbox"/> (c) ۱۲ <input type="checkbox"/> (d) ۲۴ <input type="checkbox"/></p>	۳
۲/۲۵	<p><b>حاصل عبارتهای مقابل را بدست آورید.</b></p> <p>الف) <math>9 - 2 \times 5 \div 20 - ( ) =</math></p> <p>ب) <math>2 = \left[ -\frac{2}{9} + \frac{5}{12} \right] \div</math></p>	۴
۱/۲۵	<p><b>عدد ۱۰۷ اول است یا مرکب؟ (با راه حل کامل)</b></p>	۵
۰/۵	<p><b>بین کسرهایی <math>\frac{3}{5}</math> و <math>\frac{4}{5}</math> دو کسر بنویسید.</b></p>	۶

عدد  $-\frac{8}{-3}$  بین کدام دو عدد صحیح متوالی قرار دارد ؟

مقدار  $X$  را در شکل روبرو بدست آورید.



الف) عبارت جبری زیر را ساده کنید.

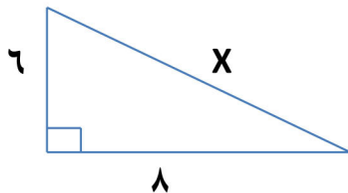
$$(X + 4)(X - 5) =$$

ب) عبارت مقابل را بصورت ضرب دو عبارت جبری بنویسید.

$$x^2y^3 - x^0y^2 =$$

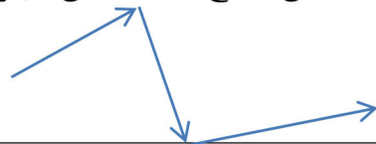
ج) مقدار عددی عبارت  $x^2 - 3xy$  را به ازای  $x = -1$  و  $y = 2$  حساب کنید.

در شکل روبرو مقدار  $x$  را بدست آورید.

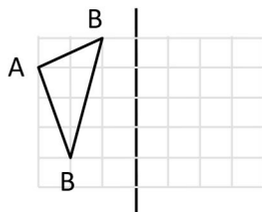


الف) اگر  $a = -2i + 3z$  و  $b = 5a$  باشد مختصات بردار  $b$  را بدست آورید.

ب) بردار حاصل جمع را در شکل روبرو رسم کنید.

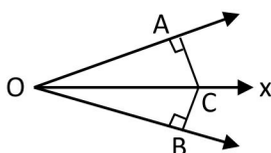


قرینه مثلث  $ABC$  را نسبت به خط  $d$  رسم کنید.



$OX$  نیمساز زاویه  $O$  است چرا دو مثلث  $AOC$  و  $BOC$  هم نهشت اند ؟

حالت همنهشتی را بنویسید.

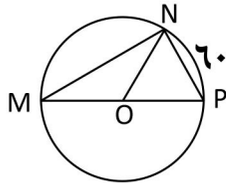


۱۴

حاصل عبارت زیر را به صورت عددی تواندار بنویسید.

$$(5^8 + 5^8 + 5^8 + 5^8 + 5^8) \div (5^2)^3 =$$

۱۵

در شکل روبرو  $NP = 60^\circ$  می باشد تساوی ها را کامل کنید.

$$\widehat{M} =$$

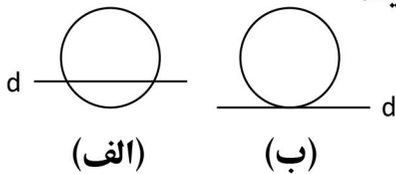
$$\widehat{P} =$$

$$\widehat{NOP} = \text{زاویه}$$

$$MN = \text{کمان}$$

۱۶

با توجه به شکل های زیر وضعیت خط و دایره را توضیح دهید.



(الف)

(ب)

۱۷

الف) جدول مقابل را کامل کنید.

ب) از روی جدول میانگین را بدست آورید.

مرکز دسته × فراوانی	مرکز دسته	فراوانی	خط نشان	حدود دسته
			////	$0 \leq x < 20$
۳۳۰				$20 \leq x \leq 40$
				جمع

۱۸

یک تاس و یک سکه را پرتاب می کنیم .

الف) تعداد حالتهای ممکن را بدست آورید.

ب) احتمال اینکه سکه پشت و تاس ۴ بیاید چقدر است ؟

پ) احتمال اینکه سکه رو و تاس فرد بیاید چقدر است ؟

جمع

نمرات

۲۰