

(۴) (مشابه سوال ۱ تمرین ص ۱۴)

$$A = \{3, 4, 7, 8\} \text{ و } B = \{4, 7, 9\}$$

$$(A \cup B) - A = \{3, 4, 7, 8, 9\} - \{3, 4, 7, 8\} = \{9\}$$

(۵) (منطبق با سوال ۱ کاربرد کسوس ص ۲۲)

$$B = \{x \in \mathbb{R} \mid -2 \leq x \leq 3\}$$

(ب) (مشابه فعالیت ص ۲۸)

$$|4 - 7 \times 3| = |4 - 21| = |-17| = -(-17) = +17$$

(۶) (الف) (مکمل فعالیت ص ۴۲)

$$3^v \times 9^{-3} \times 81^2 = 3^v \times (3^2)^{-3} \times (3^4)^2$$

$$= 3^v \times 3^{-6} \times 3^8 = 3^9$$

(ب) (مشابه فعالیت ص ۴۸)

$$\sqrt{36} + \sqrt{27} = 6 + 3 = 9$$

(ج) (مشابه فعالیت ص ۷۵)

$$\frac{2}{\sqrt[3]{4}} = \frac{2}{\sqrt[3]{4}} \times \frac{\sqrt[3]{4^2}}{\sqrt[3]{4^2}} = \frac{2\sqrt[3]{16}}{\sqrt[3]{4^3}} = \frac{2\sqrt[3]{16}}{4} = \frac{\sqrt[3]{16}}{2}$$

(۷) (الف) (مشابه فعالیت ص ۸۲)

$$(3x - 2)^2 = (3x)^2 - 2(3x)(2) + (2)^2$$

$$= 9x^2 - 12x + 4$$

(ب) (مشابه فعالیت ص ۸۸)

$$x^2 + 7x - 18 = (x + 9)(x - 2)$$

(ج) (مشابه کاربرد کسوس ص ۹۳)

$$2(x - 5) < 4x + 2$$

$$2x - 10 < 4x + 2$$

$$2x - 4x < +10 + 2$$

$$-2x < +12$$

$$\xrightarrow{\div (-2)} x > -3 \text{ (جهت تغییر نمی کند)}$$

۱) درستی یا نادرستی:

الف) صحیح (منطبق با فعالیت ص ۲۴)

ب) صحیح (مشابه فعالیت ص ۷۶)

ج) غلط (منطبق با فعالیت ص ۴)

مجموعه ای که هیچ عضوی ندارد را مجموعه ی تهی می گویند.

د) غلط (منطبق با فعالیت ص ۴۹)

هر عدد حقیقی دقیقاً یک ریشه ی فرد دارد که همواره هم علامت با آن است.

۲) با خالی:

الف) ۸- (مشابه سوال ۱ کاربرد کسوس ص ۴)

$$\{-8, a^2\} = \{x, 9\} \Rightarrow \begin{cases} a^2 = 9 \\ x = -8 \end{cases}$$

ب) Q (مشابه سوال ۲ کاربرد کسوس ص ۲۴)

$$Z \cup Q = Q$$

ج)  $\frac{1}{3} \pi R^2 h$  (منطبق با فعالیت ص ۱۳۹)

۳) سوالات ۴ گزینه ای

الف) گزینه (۲) (مشابه سوال ۱ تمرین ص ۱۰۰)

با توجه به مختصات نقطه ی داده شده، طول عرض مختصات نقطه را در معادلات خط جاگذاری می کنیم. (بررسی گزینه ها):

$$1) y = x + 3 \xrightarrow{[-4]} (-4) = 1 + 3 \quad \times$$

$$2) y = -x - 3 \xrightarrow{[-4]} (-4) = -(-1) - 3 \quad \checkmark$$

$$3) y = 4x + 1 \xrightarrow{[-4]} (-4) = 4(1) + 1 \quad \times$$

$$4) y = -4x + 1 \xrightarrow{[-4]} (-4) = -4(1) + 1 \quad \times$$

ب) گزینه (۳) (مشابه فعالیت ص ۴۴)

توجه: در نماد علمی، عددی که در توانی از ۱۰ ضرب می شود باید عددی

بزرگ تر مساوی یک و کوچک تر از ۱۰ باشد.

در گزینه ۳ عدد ۰٫۵۵ عددی کمتر از یک است بنابراین  $0.55 \times 10^4$

نماد علمی نیست.

ج) گزینه (۳) (مکمل درسنامه ص ۱۵)



$$n(S) = 12$$

$$A = \{(1,2), (1,4), (1,5)\} \Rightarrow n(A) = 3$$

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$$

① (مکمل فعالیت ص ۵۶)

نسبت کوچک :  $\frac{3}{5} = \frac{21}{x} \Rightarrow x = \frac{5 \times 21}{3} = 35 \text{ cm}$   
 نسبت بزرگ

محیط لوزی بزرگ تر :  $4 \times 35 = 140 \text{ cm}$

④ (منطقه با سوال ۲ تمرین ص ۵۱)

فرض :  $\hat{A} = \hat{C} = 90^\circ$   
 مرکز دایره است (س)  $AO$  و  $OC$  شعاع هستند.  
 حکم :  $\hat{AOB} \cong \hat{COD}$

استدلال :

$\hat{A} = \hat{C} = 90^\circ$  (فرض)  
 $AO = OC$  (شعاع)  
 $\hat{O}_1 = \hat{O}_2$  (متقابل به رأس)  
 $\rightarrow \hat{AOB} \cong \hat{COD}$  (انقضی)

نکته : عرض از مبدأ خطی که از مبدأ مختصات عبور می کند منفی است.

$\Rightarrow$  معادله خط :  $y = -2x$

⑫ الف) (مشابه فعالیت ص ۱۲۰)

$\frac{2(x-1)}{x+4} - \frac{x}{x+4} = \frac{2x-2-x}{x+4} = \frac{x-2}{x+4}$

ب) (مشابه فعالیت ص ۱۱۵)

نکته : اگر خروج یک کسر منفی باشد، آنرا تعریف نشده می گویم.

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

⑬ الف) (مشابه سوال ۱ تمرین ص ۱۳۹)

$V = \frac{1}{3} Sh = \frac{1}{3} (7 \times 6) \times 12 = 140 \text{ cm}^3$  (حجم هرم)

ب) (مشابه فعالیت ص ۱۳۲)

$V = \frac{4}{3} \pi R^3 \xrightarrow{R=4} V = \frac{4}{3} \pi (4)^3 = 288 \pi \text{ cm}^3$

⑮ (منطقه با سوال ۱ کاربرد کلاس ص ۱۱۰)  
 $\begin{cases} x-y=3 \\ 4x+2y=6 \end{cases} \xrightarrow{\times 2} \begin{cases} 2x-2y=6 \\ 4x+2y=6 \end{cases}$   
 $\frac{2x-2y=6}{4x+2y=6} \rightarrow \frac{2x-2y=6}{-2x-2y=6} \rightarrow \frac{2x-2y=6}{-4y=12} \rightarrow y = -3$   
 $x - (-3) = 3 \Rightarrow x + 3 = 3 \Rightarrow x = 0$

$\begin{array}{r} 3x^2 - 10x - 21 \quad | \quad 3x - 4 \\ -3x^2 + 4x \\ \hline -6x - 21 \\ +6x - 8 \\ \hline -29 \end{array}$

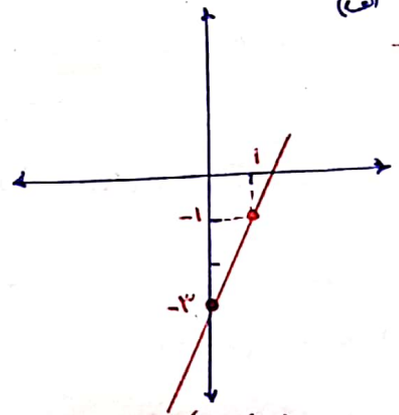
⑭ (مشابه فعالیت ص ۱۲۹)

خارج قسمت :  $x-2$   
 باقی مانده :  $-29$

$x=2 \rightarrow (2)-y=3 \Rightarrow 2-3=y \Rightarrow y=-1$

⑪ (مشابه کاربرد کلاس ص ۹۹) الف)

x	0	1
y	-3	-1
$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 0 \\ -3 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$



ب) (مشابه کاربرد کلاس ص ۱۰۳)

نکته : سبب دو خط موازی با یکدیگر برابر است.  
 ابتدا باید سبب خط داده شده را بدست آوریم.

$4x + 2y = 1 \rightarrow 2y = -4x + 1 \xrightarrow{\div 2} y = -2x + \frac{1}{2}$

سبب خط برابر با  $(-2)$  است.