

1. 연속하는 세 짹수의 합이 90 보다 크고 100 보다 작을 때, 세 짹수 중 가장 작은 수는?

① 24

② 26

③ 28

④ 30

⑤ 32

해설

연속하는 세 짹수를  $x - 2$ ,  $x$ ,  $x + 2$  라고 하면

$$90 < (x - 2) + x + (x + 2) < 100$$

$$90 < 3x < 100$$

$$30 < x < \frac{100}{3}$$

$x$  는 짹수이므로 32 이다.

따라서, 구하는 세 짹수는 30, 32, 34 이고 가장 작은 수는 30 이다.

2. 어떤 자연수의 3 배에서 5 를 더한 수는 그 수를 7 배하여 8 을 뺀 수 보다 크다. 이러한 조건을 만족시키는 자연수 중 제일 큰 자연수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 3

해설

어떤 자연수 :  $x$

$$3x + 5 > 7x - 8$$

$$-4x > -13$$

$$\therefore x < \frac{13}{4}$$

범위를 만족하는 제일 큰 자연수는 3 이다.

3.  $8x - 2y + 2 = 4x - y - 3$  일 때,  $2x - 3y + 1$  을  $x$  에 관한 식으로 나타내면?

①  $-10x + 16$

②  $-10x - 14$

③  $12x + 16$

④  $10x - 14$

⑤  $10x - 16$

해설

$8x - 2y + 2 = 4x - y - 3$  이므로  $y = 4x + 5$  이다.

$$\begin{aligned}2x - 3y + 1 &= 2x - 3(4x + 5) + 1 \\&= 2x - 12x - 15 + 1 \\&= -10x - 14\end{aligned}$$

4.  $x : y = 2 : 1$  일 때,  $x^2 + 2x - y$  를  $y$  에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답:  $4y^2 + 3y$

해설

$$x : y = 2 : 1 \Rightarrow x = 2y$$

$$\begin{aligned}x^2 + 2x - y &= (2y)^2 + 2 \times 2y - y \\&= 4y^2 + 4y - y \\&= 4y^2 + 3y\end{aligned}$$

5.  $2x = 3y$  일 때,  $\frac{6x^3 - 6x^2y}{2x^3 + 3x^2y}$  의 값을 구하여라. (단,  $x \neq 0$  )

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{2}$

해설

$$\frac{6x^3 - 6x^2y}{2x^3 + 3x^2y} = \frac{6x - 6y}{2x + 3y} = \frac{6x - 4x}{2x + 2x} = \frac{2x}{4x} = \frac{1}{2}$$

6.  $a = 3x - 5y$ ,  $b = x - 4y$  일 때,  $(5a - 3b) - 2(2a + b)$  를  $x$ ,  $y$  에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $-2x + 15y$

해설

$$(5a - 3b) - 2(2a + b) = a - 5b = 3x - 5y - 5(x - 4y) = -2x + 15y$$

7. 실수  $x, y$ 에 대하여  $3x + 2y = 0$ 인 관계가 있을 때, 다음 식의 값은?

$$\frac{3xy}{2x^2 + y^2} - \frac{xy}{3x^2 - y^2}$$

- ① 0      ② 1      ③ -1      ④  $\frac{16}{17}$       ⑤  $-\frac{52}{17}$

해설

$y = -\frac{3}{2}x$  이므로 주어진 식에 대입하면,

$$\begin{aligned}& \frac{3xy}{2x^2 + y^2} - \frac{xy}{3x^2 - y^2} \\&= \frac{3x\left(-\frac{3}{2}x\right)}{2x^2 + \left(-\frac{3}{2}x\right)^2} - \frac{x\left(-\frac{3}{2}x\right)}{3x^2 - \left(-\frac{3}{2}x\right)^2} \\&= \frac{-\frac{9}{2}x^2}{2x^2 + \frac{9}{4}x^2} - \frac{-\frac{3}{2}x^2}{3x^2 - \frac{9}{4}x^2} = \frac{-\frac{9}{2}x^2}{\frac{17}{4}x^2} - \frac{-\frac{3}{2}x^2}{\frac{3}{4}x^2} \\&= \frac{16}{17}\end{aligned}$$

8.  $y = -2x - 3$  일 때,  $3x - y - 5$  를  $x$  에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $5x - 2$

해설

$$3x - (-2x - 3) - 5 = 3x + 2x + 3 - 5 = 5x - 2$$

9.  $a = 2^{x-1}$  일 때,  $4^{2x-1}$  을  $a$ 에 관한 식으로 나타내면?

①  $8a$

②  $2a^2$

③  $4a^2$

④  $2a^4$

⑤  $4a^4$

해설

$$4^{2x-1} = 2^{2(2x-1)} = 2^{4x-2}$$

$$2^{4x-4} \times 2^2 = 2^{4(x-1)} \times 2^2$$

$$= 4 \times (2^{x-1})^4$$

$$= 4 \times a^4$$

$$= 4a^4$$

10.  $4^3 = A$  라 할 때,  $16^6$  을  $A$  를 이용하여 나타내면?

- ①  $A$
- ②  $A^2$
- ③  $A^3$
- ④  $A^4$
- ⑤  $A^5$

해설

$$16^6 = (4^2)^6 = 4^{12} = (4^3)^4 = A^4 \text{ 이다.}$$

11. 다음 식을 만족하는  $x$ 의 값을 구하여라.

$$32^{x-2} = \left(\frac{1}{2}\right)^{2x-4}$$

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$(2^5)^{x-2} = (2^{-1})^{2x-4}$$

$$2^{5x-10} = 2^{-2x+4}$$

$$5x - 10 = -2x + 4$$

$$7x = 14$$

$$\therefore x = 2$$