

1. 다음 중 기호  $\times, \div$  를 생략하여 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?

①  $(a + b) \div c = \frac{(a + b)}{c}$

②  $a \times 3 \div b = \frac{3a}{b}$

③  $x \times y \div (-4) = \frac{xy}{(-4)}$

④  $(a + b) \div c \times 2 = \frac{(a + b)}{2c}$

⑤  $x \times y \times (-0.1) \times x = -0.1x^2y$

해설

④  $(a + b) \div c \times 2 = \frac{2(a + b)}{c}$

2. 다항식  $4x - 3y + \frac{1}{2}$  에 대하여 다항식의 차수를  $a$ ,  $x$  의 계수를  $b$ ,  $y$ 의 계수를  $c$ , 상수항을  $d$  라고 할 때,  $a+b+c+d$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{5}{2}$

해설

$4x - 3y + \frac{1}{2}$  에 대하여 다항식의 차수  $a = 1$ ,  $x$  의 계수  $b = 4$ ,  $y$

의 계수  $c = -3$ , 상수항  $d = \frac{1}{2}$  이다.

$$\therefore a+b+c+d = 1+4+(-3)+\frac{1}{2} = \frac{5}{2}$$

3.  $\frac{3x+5}{2} \div \frac{1}{2} = ax+b$ ,  $\frac{-4x-8}{3} \div \left(-\frac{2}{3}\right) = cx-d$  일 때,  $a+b+c+d$

의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$\frac{3x+5}{2} \div \frac{1}{2} = \frac{3x+5}{2} \times 2 = 3x+5 = ax+b \text{ 이므로 } a=3, b=5$$

이다.

$$\begin{aligned} \frac{-4x-8}{3} \div \left(-\frac{2}{3}\right) &= \frac{-4x-8}{3} \times \left(-\frac{3}{2}\right) \\ &= 2x+4 = cx-d \end{aligned}$$

이므로  $c=2, d=-4$  이다.

따라서  $a+b+c+d = 3+5+2+(-4) = 6$  이다.

4. 다음 식을 간단히 하여라.

$$\frac{5}{6} \left( -12x + \frac{3}{10} \right) - \left( x + \frac{1}{8} \right) \div \frac{1}{2}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $-12x$

해설

$$\begin{aligned} & \frac{5}{6} \left( -12x + \frac{3}{10} \right) - \left( x + \frac{1}{8} \right) \div \frac{1}{2} \\ &= -10x + \frac{1}{4} - 2x - \frac{1}{4} \\ &= -12x \end{aligned}$$

5.  $\frac{3x+12}{3} - \frac{5x-10}{5}$  을 간단히 하면?

- ① 2      ② 6      ③ 30      ④ 60      ⑤ 90

해설

$$x + 4 - x + 2 = 6$$

6.  $A = -3x + y$ ,  $B = x - y$  일 때, 식  $2A - 4(A - B)$  를  $x$ ,  $y$  를 사용한 식으로 나타내어라.

- ①  $-2x + 4y$       ②  $6x - 6y$       ③  $6x - 10y$   
④  $10x + 6y$       ⑤  $10x - 6y$

해설

$$\begin{aligned}2A - 4(A - B) &= 2A - 4A + 4B = -2A + 4B \\-2A + 4B &= -2(-3x + y) + 4(x - y) \\&= 6x - 2y + 4x - 4y \\&= 10x - 6y\end{aligned}$$

7.  $y$  가  $x$  에 정비례하고  $x = 4$  일 때  $y = 12$  이다.  $x$  와  $y$  사이의 관계식은?

- ①  $y = 48x$       ②  $y = 4x$       ③  $y = 12x$   
④  $y = 3x$       ⑤  $y = \frac{48}{x}$

해설

$y = ax$  이  $x = 4$  일 때  $y = 12$  를 대입하면,

$$12 = a \times 4, a = 3$$

따라서  $y = 3x$

8.  $a, b$  가 다음과 같을 때,  $a^2 - 4b$  의 값은?

$$a = (-6) \times \left(-\frac{1}{2}\right), b = (-25) \div 5$$

- ① 16      ② 19      ③ 21      ④ 26      ⑤ 29

해설

$$\begin{aligned} a &= (-6) \times \left(-\frac{1}{2}\right) = 3, \\ b &= (-25) \div 5 = (-25) \times \frac{1}{5} = -5 \\ \therefore a^2 - 4b &= 3^2 - 4 \times (-5) = 9 + 20 = 29 \end{aligned}$$

9. 방정식  $3x - 4 = -2(x - 3)$  의 해를  $a$  라 하고,  $2(x - 1) = 3(x - 7)$  의 해를  $b$  라 할 때,  $a + b$ 의 값은?

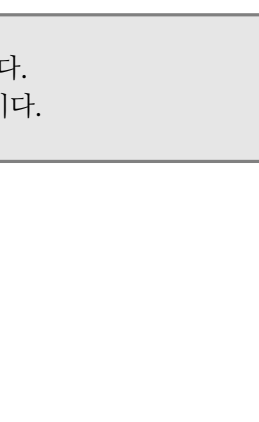
- ① 20      ② 21      ③ 22      ④ 23      ⑤ 24

해설

$3x - 4 = -2(x - 3)$  의 해는  
 $3x - 4 = -2x + 6, 3x + 2x = 6 + 4, 5x = 10$   
 $x = 2, a = 2$  이다.  
 $2(x - 1) = 3(x - 7)$  의 해는  $2x - 2 = 3x - 21, 2x - 3x = -21 + 2,$   
 $-x = -19, x = 19, b = 19$  이다.  
따라서  $a + b = 2 + 19 = 21$  이다.

10. 다음 중 아래 좌표평면 위의 점의 좌표를 잘못 나타낸 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- Ⓐ A(3, 2)      Ⓑ B(-2, 2)  
Ⓑ C(3, -1)      Ⓒ D(-3, -1)  
Ⓒ E(0, -2)



해설

- Ⓐ A (3, 2)를 바르게 고치면 A (2, 3)이다.  
Ⓑ C (3, -1)를 바르게 고치면 C (4, -1)이다.

11. 다음은 좌표평면에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ① 가로축을  $x$  축이라 한다.
- ② 세로축을  $y$  축이라 한다.
- ③ 좌표축에 의하여 네 부분으로 나뉜다.
- ④  $(3, 0)$ 은  $x$  축 위의 점이다.
- ⑤  $(2, 5)$ 과  $(5, 2)$ 는 같은 점이다.

해설

$(2, 5)$ 은  $x = 2$  이고  $y = 5$  이다.  
 $(5, 2)$ 은  $x = 5$  이고  $y = 2$  이다.

12. 좌표평면위의 세 점 A(2, 5), B(-4, -3), C(5, -3)로 이루어진 삼각형 ABC의 넓이는?

① 18      ② 24      ③ 30      ④ 36      ⑤ 48

해설



좌표평면에 세 점을 나타내면,

$$(\triangle ABC \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 9 \times 8 = 36$$

13. 다음 점 중에서 제 4사분면 위에 있는 것은?

- ①  $(5, 3)$       ②  $\left(\frac{1}{4}, -2\right)$       ③  $(0, 7)$   
④  $\left(-\frac{1}{2}, 3\right)$       ⑤  $(-4, -3)$

해설

$(x, y)$ 에서  $x > 0, y < 0$ 이므로 ②

14. 두 점 A( $2a - 4$ ,  $a + b$ ) 와 B( $-3a$ ,  $2a$ ) 가 원점에 대하여 대칭일 때,  
 $a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -16

해설

두 점 A, B가 원점에 대해 대칭이므로

$$2a - 4 = 3a, \therefore a = -4$$

$$a + b = -2a, \therefore b = -3a = (-3) \times (-4) = 12$$

$$\therefore a - b = -4 - 12 = -16$$

15. 좌표평면 위의 두 점  $A(a - 5, 1 - b)$ ,  $B(7, b - a)$  가  $y$  축에 대하여 대칭일 때,  $a - 2b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

두 점  $A(a - 5, 1 - b)$ ,  $B(7, b - a)$  가  $y$  축에 대하여 대칭이므로

$$a - 5 = -7, a = -2$$

$$1 - b = b - (-2), b = -\frac{1}{2}$$

$$\therefore a - 2b = -2 - 2 \times \left(-\frac{1}{2}\right) = -1$$

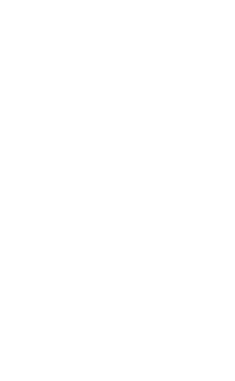
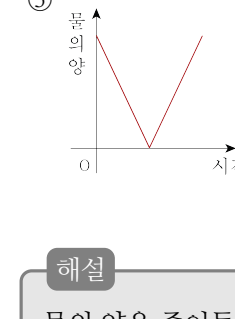
16. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 좌표평면 위의 원점의 좌표는  $(0, 0)$ 이다.
- ② 점  $(3, -4)$ 는 제 4사분면 위에 있다.
- ③  $y$  축 위의 점은  $x$  좌표가 0이다.
- ④  $\textcircled{4}$  점  $(2, 3)$ 과  $(2, -3)$ 은  $y$  축에 대하여 대칭이다.
- ⑤ 점  $(4, 5)$ 에서  $x$  좌표는 4이다.

해설

$x$  축에 대하여 대칭인 점은  $y$  좌표의 부호가 반대이다.  
④ 점  $(2, 3)$ 과 점  $(2, -3)$ 은  $y$  좌표의 부호가 반대이므로  $x$  축에 대하여 대칭이다.

17. 채연이는 컵에 담긴 물을 마시다가 전화가 와서 전화를 받고 다시 남은 물을 다 마셨다. 시간에 따라 남아있는 물의 양을 나타낸 그래프로 알맞은 것은?



해설

물의 양은 줄어들다가 전화를 받는 동안은 일정하고, 남은 물을 마시면 다시 줄어든다.

18. 다음 중  $y$  를  $x$  에 관한 식으로 나타내었을 때,  $y$  가  $x$  에 정비례하지 않는 것은?

- ① 한 개에 600 원 하는 음료수  $x$  개의 가격  $y$  원
- ② 한 변의 길이가  $x$  cm 인 정삼각형의 둘레의 길이  $y$  cm
- ③ 밑변의 길이가 5 cm, 높이가  $x$  cm 인 삼각형의 넓이  $y$  cm<sup>2</sup>
- ④ 시속 4 km 의 속력으로  $x$  시간 동안 걸은 거리
- ⑤ 한 자루에  $x$  원인 연필 한 자루와 한 권에 500 원인 공책 한 권을 살 때, 지불할 금액  $y$  원

해설

- ①  $y = 600x$
- ②  $y = 3x$
- ③  $y = \frac{5}{2}x$
- ④  $y = 4x$
- ⑤  $y = x + 500$

19. 다음 그림은  $y = \frac{8}{x}$  와  $y = ax$ 의 그래프를  
그려 놓은 것이다.  $a + b$ 의 값은?

- ① 6      ② 12      ③ 18  
④ 24      ⑤ 30



해설

$$y = \frac{8}{x} \text{ 와 } y = ax \text{ 의 교점이 } (2, b) \text{ 이므로}$$

$$b = \frac{8}{2} = 4$$

$$4 = 2a, a = 2$$

$$\therefore a + b = 6$$

20. 아래 그래프의 설명 중 틀린 것은?

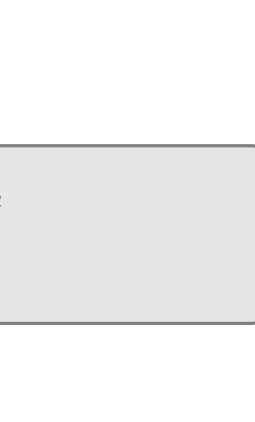
① (2)의 그래프는  $(2, 3)$ 를 지난다.

② (1)의 식은  $y = \frac{2}{3}x$ 이다.

③  $y = \frac{3}{2}x$ 의 그래프는 ④의 부분을 지난다.

④ (2)의 식은  $y = \frac{6}{x}$ 이다.

⑤ (1)은  $(-4, -6)$ 을 지나는 정비례 관계이다.



해설

②  $y = ax$ 에  $(2, 3)$ 을 대입해 보면  $3 = 2a$

$$a = \frac{3}{2} \text{ } \textcircled{1} \text{므로 식은 } y = \frac{3}{2}x$$