

1. 다음 수량을 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은?

10 자루에  $a$  원인 연필 한 자루의 값

①  $10a$  원

②  $\frac{10}{a}$  원

③  $\frac{20}{a}$  원

④  $0.1a$  원

⑤  $\frac{10-a}{10}$  원

해설

1 자루에  $\frac{a}{10}$  원이므로  $0.1a$  원

2. 한 개에  $a$  원 하는 사과 3 개와 한 개에  $b$  원 하는 배 2 개를 사고 1000 원을 내었을 때의 거스름돈을 바르게 나타낸 식은?

①  $(3a + 2b - 1000)$  원

②  $(1000 - a - b)$  원

③  $(1000 + 3a + 2b)$  원

④  $1000 - (2a + 3b)$  원

⑤  $(1000 - 3a - 2b)$  원

해설

(거스름돈) =  $1000 - (3a + 2b)$  원

3. 다음 중 식의 계산이 옳은 것을 고르면?

①  $2 \times 3x^2 = 5x^2$

②  $16y^2 \div (-4) = 12y^2$

③  $20y \div \frac{1}{2} = 10y$

④  $(10x - 15) \div 5 = 5x - 10$

⑤  $-12\left(\frac{y}{6} + 1\right) = -2y - 12$

해설

①  $2 \times 3x^2 = 6x^2$

②  $16y^2 \div (-4) = 16y^2 \times \left(-\frac{1}{4}\right) = -4y^2$

③  $20y \div \frac{1}{2} = 20y \times 2 = 40y$

④  $(10x - 15) \div 5 = \frac{1}{5}(10x - 15) = 2x - 3$

⑤  $-12\left(\frac{y}{6} + 1\right) = -2y - 12$

4. 어떤 수  $x$ 의 2배보다 2 큰 수는 이 수의 3배보다 3 만큼 작다고 할 때,  $x$ 를 구하기 위한 식으로 바른 것은?

①  $2x + 2 = 3(x - 3)$

②  $2(x + 2) = 3x - 3$

③  $2x + 3 = 3x + 2$

④  $2x + 2 = 3x - 3$

⑤  $2x = 3x + 1$

해설

$$2x + 2 = 3x - 3$$

5. 다음 중 수직선에 나타내었을 때, 가장 오른쪽에 위치하는 수를 골라라.

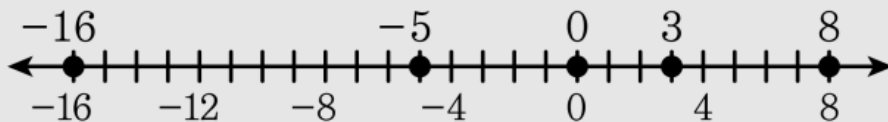
-5, 8, -16, 0, 3

▶ 답 :

▶ 정답 : 8

해설

주어진 수들을 수직선에 나타내어 보면 다음과 같다.



따라서 가장 오른쪽에 위치하는 수는 8 이다.

6.  $-4\frac{1}{3}$  보다 작은 수 중에서 가장 큰 정수를  $a$ ,  $\frac{7}{2}$  보다 큰 수 중에서 가장 작은 정수를  $b$  라 할 때,  $b - a$ 의 값은?

- ① -9      ② -7      ③ 2      ④ 6      ⑤ 9

해설

$-4\frac{1}{3}$  보다 작은 수 중에서 가장 큰 정수  $a = -5$

$\frac{7}{2}$  보다 큰 수 중에서 가장 작은 정수  $b = 4$

$$\therefore b - a = 4 - (-5) = 9$$

7. 두 유리수  $-\frac{9}{4}$  와  $\frac{7}{3}$  사이에 있는 정수의 개수는?

- ① 3 개
- ② 4 개
- ③ 5 개
- ④ 6 개
- ⑤ 7 개

해설

$-\frac{9}{4}$  와  $\frac{7}{3}$  사이에 있는 정수는  $-2, -1, 0, 1, 2$ 로 5 개이다.

8. 두 유리수  $-2.8$  와  $+\frac{11}{3}$  사이에 있는 정수 중 가장 작은 수를  $a$ , 가장 큰 수를  $b$  라 할 때,  $a + b$  의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$\frac{11}{3} = 3\frac{2}{3} \text{ 이므로,}$$

$-2.8$  와  $3\frac{2}{3}$  사이에 있는 정수는  $-2, -1, 0, 1, 2, 3$  이다.

따라서  $a = -2, b = 3$  이므로,  $a + b = -2 + 3 = 1$  이다.

9. 다음 중 계산 결과가 다른 것은?

①  $(-7) + (-3)$

②  $(-17) + (-7)$

③  $(-11) + (+1)$

④  $(+2) + (-12)$

⑤  $(+1) + (-11)$

해설

①  $(-7) + (-3) = -10$

②  $(-17) + (-7) = -24$

③  $(-11) + (+1) = -10$

④  $(+2) + (-12) = -10$

⑤  $(+1) + (-11) = -10$

## 10. 다음 중 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad (+3.8) + (-2.4) = -1.4$$

$$\textcircled{2} \quad (-4.3) + (-2.8) = +7.1$$

$$\textcircled{3} \quad \left(-\frac{1}{3}\right) + \left(-\frac{5}{3}\right) = +2$$

$$\textcircled{4} \quad \left(+\frac{5}{4}\right) + \left(-\frac{3}{8}\right) = -\frac{7}{8}$$

$$\textcircled{5} \quad \left(-\frac{2}{5}\right) + (-1.7) = -2.1$$

### 해설

$$\textcircled{1} \quad (+3.8) + (-2.4) = +1.4$$

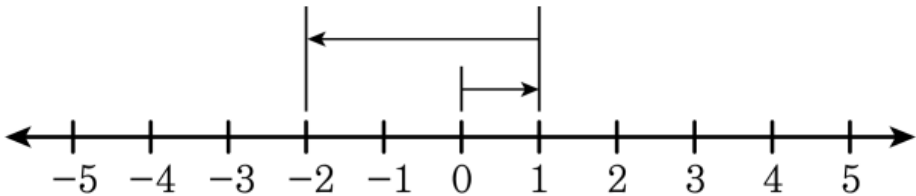
$$\textcircled{2} \quad (-4.3) + (-2.8) = -7.1$$

$$\textcircled{3} \quad \left(-\frac{1}{3}\right) + \left(-\frac{5}{3}\right) = -2$$

$$\textcircled{4} \quad \left(+\frac{5}{4}\right) + \left(-\frac{3}{8}\right) = +\frac{7}{8}$$

$$\textcircled{5} \quad \left(-\frac{2}{5}\right) + (-1.7) = -2.1$$

# 11. 다음 그림이 나타내는 식은?



- ①  $(-1) - (-3)$
- ②  $(+1) - (-3)$
- ③  $(-1) - (+3)$
- ④  $(-1) + (+3)$
- ⑤  $(+1) + (-3)$

해설

오른쪽으로 1 칸:  $+1$

왼쪽으로 3 칸:  $-3$

$$\therefore (+1) + (-3)$$

12. 어떤 유리수에서  $\frac{2}{5}$  를 더해야 할 것을 잘못하여 뺐더니 그 결과가  $-\frac{3}{10}$  이 나왔다. 바르게 계산한 답은?

①  $\frac{1}{2}$

②  $-\frac{1}{2}$

③  $\frac{1}{4}$

④  $-\frac{1}{4}$

⑤  $\frac{1}{8}$

해설

$$a - \frac{2}{5} = -\frac{3}{10}$$

$$a = -\frac{3}{10} + \frac{2}{5} = \frac{-3+4}{10} = \frac{1}{10}$$

바르게 계산한 결과는  $\frac{1}{10} + \frac{2}{5} = \frac{1+4}{10} = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$

13. 어떤 유리수에서  $-\frac{4}{3}$  를 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니 계산 결과  
가  $\frac{7}{12}$  이 되었다. 바르게 계산한 값은?

①  $\frac{2}{3}$

②  $\frac{4}{3}$

③  $\frac{5}{4}$

④  $\frac{11}{4}$

⑤  $\frac{13}{4}$

해설

어떤 유리수를  $\square$  라 하면

$$\square + \left(-\frac{4}{3}\right) = \frac{7}{12}$$

$$\square = \frac{7}{12} - \left(-\frac{4}{3}\right) = \frac{23}{12}$$

바르게 계산하면

$$\frac{23}{12} - \left(-\frac{4}{3}\right) = \frac{13}{4}$$

14. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a > 0$ ,  $b < 0$  일 때, 항상 참인 것은?

- ①  $a - b > 0$       ②  $a - b < 0$       ③  $a + b > 0$   
④  $a + b < 0$       ⑤  $a + b = 0$

해설

②  $a - b > 0$

③, ④, ⑤  $a + b$ 는 양수일 수도, 0 일 수도, 음수일 수도 있다.

15.  $a < 0$ ,  $b < 0$  일 때, 다음 중 항상 양수가 되는 것은?

①  $a + b$

②  $a - b$

③  $a \times b$

④  $(-a) \times b$

⑤  $-b^2$

해설

$a < 0$ ,  $b < 0$  이므로

①  $a + b < 0$

②  $a - b$ 의 부호는 알 수 없다.

③  $ab > 0$

④  $(-a) \times b < 0$

⑤  $b^2 > 0$  이므로  $-b^2 < 0$

16. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a > 0$ ,  $b < 0$  일 때 다음 중 항상 양수인 것은?

- ①  $a + b$     ②  $b - a$     ③  $a - b$     ④  $a \times b$     ⑤  $a \div b$

해설

③  $b < 0$  이므로  $-b > 0$

$$a - b = a + (-b) > 0$$

( $\because$  양수끼리의 합은 양수이다.)

17. 세 수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대해 항상 성립한다고 볼 수 없는 것은?

①  $a + b = b + a$

②  $a - b = b - a$

③  $a \times b = b \times a$

④  $(a + b) + c = a + (b + c)$

⑤  $a \times (b + c) = a \times b + a \times c$

해설

②  $a - b \neq b - a$

18. 다음 계산 과정 중 (1), (2), (3)에서 이용된 법칙을 차례로 말하면?

$$\begin{aligned} & (-20) \times \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{5}\right) - (-10) \quad \boxed{\phantom{000}} \quad (1) \\ & = (-20) \times \left(\frac{1}{2}\right) + (-20) \times \left(-\frac{1}{5}\right) - (-10) \quad \boxed{\phantom{000}} \\ & = (-10) + (+4) - (-10) \quad \boxed{\phantom{000}} \quad (2) \\ & = (+4) + (-10) + (+10) \quad \boxed{\phantom{000}} \quad (3) \\ & = (+4) + 0 \quad \boxed{\phantom{000}} \\ & = 4 \end{aligned}$$

- ① 결합법칙, 분배법칙, 교환법칙
- ② 분배법칙, 결합법칙, 교환법칙
- ③ 교환법칙, 분배법칙, 결합법칙
- ④** 분배법칙, 교환법칙, 결합법칙
- ⑤ 교환법칙, 결합법칙, 분배법칙

해설

- ①  $(-20)$  을  $\frac{1}{2}$  과  $-\frac{1}{5}$ 에 각각 곱함: 분배법칙
- ②  $(-10)$ 과  $(+4)$ 가 자리 바꿈: 교환법칙
- ③  $(-10)$ 과  $(+10)$  먼저 더함: 결합법칙

19.  $A = x - 1$ ,  $B = -2x + 1$  일 때,  $A - (B - 2A)$  를 간단히 하면?

①  $6x + 7$

②  $x - 3$

③  $-2x + 1$

④  $5x - 4$

⑤  $5x + 10$

해설

$$A = x - 1, B = -2x + 1$$

$$A - (B - 2A) = A - B + 2A$$

$$= 3A - B$$

$$= 3(x - 1) - (-2x + 1)$$

$$= 3x - 3 + 2x - 1$$

$$= 5x - 4$$

20.  $x = 2, y = -3$  일 때,  $2(3x - 2y) - 3(3x + 4y)$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 42

해설

$$\begin{aligned}2(3x - 2y) - 3(3x + 4y) &= 6x - 4y - (9x + 12y) \\&= -3x - 16y \\&= -3 \times 2 - 16 \times (-3) \\&= -6 + 48 = 42\end{aligned}$$