

1. 다음 중 옳은 것은?

- ① 0 은 유리수가 아니다.
- ② 가장 작은 유리수는 0 이다.
- ③ 유리수는 분자가 0 이 아닌 정수이고, 분모는 정수로 나타낼 수 있는 수이다.
- ④ 서로 다른 두 유리수 사이에는 무수히 많은 유리수가 존재한다.
- ⑤ 유리수는 양의 유리수와 음의 유리수로 되어있다.

2. 다음 중 부등호를 써서 나타낸 것으로 옳은 것은?

- ①  $a$  는 2 보다 작지 않다.  $\Rightarrow a > 2$
- ②  $a$  는 -3 보다 작고, -5 보다 작지 않다.  $\Rightarrow a > -3 > -5$
- ③  $a$  는 5 초과이고, 7 이하이다.  $\Rightarrow 5 < a \leq 7$
- ④  $-2 < a < 3$  을 만족시키는 정수는 5 개이다.
- ⑤ 세 수 3, -5, -1 의 대소 비교는  $3 > -5 > -1$  이다.

3. 네 유리수  $-\frac{5}{2}, 3, -2, \frac{7}{3}$  중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱할 때,  
결과가 가장 큰 수는?

①  $-14$

②  $-\frac{35}{2}$

③  $\frac{35}{3}$

④  $15$

⑤  $21$

4.  $6(x + 2y) + 4(2x - 3y) = ax + by$  이다. 이 때,  $ab$ 의 값은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

5. 방정식  $2x - 3 = 4$ 에서 좌변의  $-3$ 을 이항한다는 것과 같은 뜻은?

① 양변에  $-3$ 을 더한다.

② 양변에서  $3$ 을 뺀다.

③ 양변에  $3$ 을 더한다.

④ 양변에서  $-3$ 을 곱한다.

⑤ 양변을  $3$ 으로 나눈다.

6. 다음 방정식  $0.6x - 2 = 0.1x$  의 해를 구하면?

① -4

②  $-\frac{2}{5}$

③  $-\frac{10}{3}$

④ 4

⑤ 40

7. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 3cm이고, 세로의 길이가 7cm인 직사각형에서 가로의 길이를 3cm늘이고, 세로의 길이를 얼마만큼 늘였더니 넓이가 처음 넓이의 6 배가 되었다. 이 때, 세로의 길이는 몇 cm 늘였겠는가?

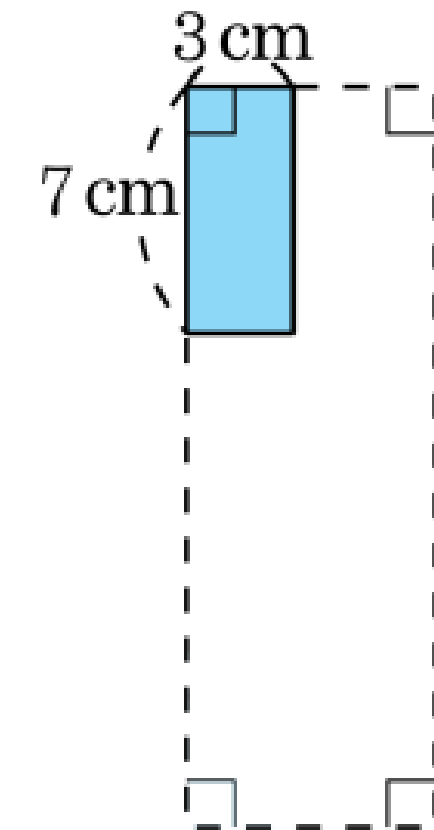
① 10 cm

② 11 cm

③ 12 cm

④ 13 cm

⑤ 14 cm



8. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

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

$$\textcircled{2} \quad \left(-\frac{3}{2}\right)^2 \div \left(\frac{3}{2} - \frac{3}{4}\right)$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{4} \div (-30) + \frac{6}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{7} \div \frac{5}{14} - \left(-\frac{1}{5}\right)$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{3} \times \left\{ \left(-\frac{1}{2}\right)^4 - (-1) \right\}$$

9. 두 정수  $a, b$ 에 대하여  $a \times b < 0, a < b$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $a > 0$

②  $b < 0$

③  $a \div b > 0$

④  $-a \times b > 0$

⑤  $a \times (-b) < 0$

10. 다음 중 세 유리수  $a, b, c$ 에 대하여 성립하지 않는 것은?

①  $a \times (b - c) = a \times b - a \times c$

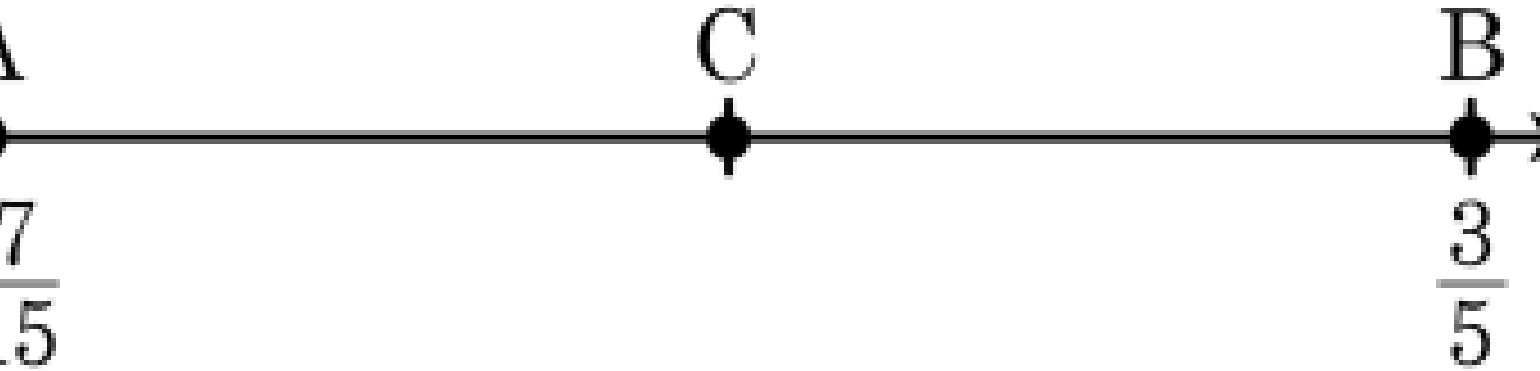
②  $(a \times b) \times c = a \times (b \times c)$

③  $a - b = b - a$

④  $a \times b = b \times a$

⑤  $a + b = b + a$

11. 다음 수직선에서 점 A, B 에서 같은 거리에 있는 점 C 에 대응하는 수는?



$$\textcircled{1} \quad -\frac{4}{15}$$

$$\textcircled{2} \quad -\frac{3}{15}$$

$$\textcircled{3} \quad -\frac{2}{15}$$

$$\textcircled{4} \quad -\frac{1}{15}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{15}$$

12. 다음 문장을 문자식으로 바르게 나타낸 것은?

농도가 10% 인 소금물  $ag$  과 농도가  $b\%$  인 소금물 150g 을  
합쳤을 때의 소금의 양

- ①  $\left(\frac{1}{5}a + \frac{3}{5}b\right) g$
- ②  $\left(\frac{1}{10}a + \frac{3}{2}b\right) g$
- ③  $\left(\frac{1}{10}a + \frac{2}{3}b\right) g$
- ④  $\left(\frac{2}{3}a + \frac{1}{10}b\right) g$
- ⑤  $\left(\frac{3}{2}a + \frac{1}{10}b\right) g$

13.  $x = 3$ ,  $y = -5$  일 때, 다음 식의 값이 큰 것부터 차례대로 기호를 쓴 것으로 옳은 것을 골라라.

Ⓐ  $2x - 7y$

Ⓑ  $-3xy$

Ⓒ  $\frac{21}{x} - \frac{45}{y}$

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓐ, Ⓓ, Ⓑ

③ Ⓑ, Ⓐ, Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓓ, Ⓐ

⑤ Ⓓ, Ⓐ, Ⓑ

14.  $(x - 1) : (x + 1) = 2 : 3$  을 만족하는  $x$  의 값이 방정식  $\frac{a(x - 2)}{3} - (x - 2a) = 7$  의 해일 때,  $a$ 의 값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

15. 삼순이가 집에서 도서관으로 공부하러 가는데 시속 12km로 자전거를 타고 가면 시속 4km로 걸어가는 것보다 1시간 빨리 도착한다고 한다. 시속 8km로 달려간다면 집에서 도서관까지 몇 분 걸리겠는가?

- ① 30분
- ② 35분
- ③ 40분
- ④ 45분
- ⑤ 50분