

1. 다음 중 곱셈의 결합법칙이 사용된 곳은?

$$\begin{aligned}& \left(+\frac{5}{7}\right) \times (-0.61) \times \left(+\frac{14}{5}\right) \\& = (-0.61) \times \left(+\frac{5}{7}\right) \times \left(+\frac{14}{5}\right) \quad \text{①} \\& = (-0.61) \times \left\{ \left(+\frac{5}{7}\right) \times \left(+\frac{14}{5}\right) \right\} \quad \text{②} \\& = (-0.61) \times 2 \quad \text{③} \\& = -1.22 \quad \text{④} \\& = -\frac{61}{50} \quad \text{⑤}\end{aligned}$$

▶ 답:

▷ 정답: ②

해설

- ② 결합법칙을 사용하여  $(-0.61) \times \left(+\frac{5}{7}\right)$  보다  $\left(+\frac{5}{7}\right) \times \left(\frac{14}{5}\right)$  를 먼저 계산하였다.

2. 분배법칙을 이용하여 다음 식을 계산하여라.

$$(-2.8) \times (-14) + (-2.8) \times (+19)$$

- ① 12      ② 12.5      ③ 13      ④ 13.5      ⑤ -14

해설

$$\begin{aligned} & (-2.8) \times (-14) + (-2.8) \times (+19) \\ &= (-2.8) \times \{(-14) + (+19)\} \\ &= (-2.8) \times (+5) = -14 \end{aligned}$$

3. 세 수 8, 32, 56의 공배수 중 600 이상 700 이하인 수를 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 672

해설

세 수의 최소공배수는 224 이므로, 224의 배수 중 600 이상 700 이하인 수는 672이다.

4. 다음 중 두 자연수  $2^2 \times 3 \times 5$ ,  $2 \times 3^3 \times 5$  의 공배수가 될 수 없는 것은?

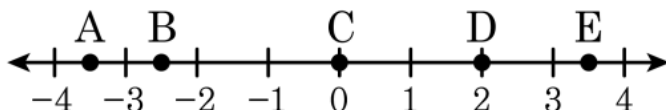
- ①  $2 \times 3 \times 5$       ②  $2^2 \times 3^3 \times 5$       ③  $2^2 \times 3^3 \times 5^2$   
④  $2^3 \times 3^3 \times 5$       ⑤  $2^3 \times 3^3 \times 5^3$

해설

최소공배수:  $2^2 \times 3^3 \times 5$

공배수는 최소공배수의 배수이므로  $2^2 \times 3^3 \times 5$  의 배수가 된다.

5. 수직선 위의 점 A, B, C, D, E 가 나타내는 수로 옳지 않은 것은?

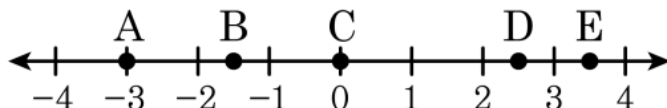


- ① 점 A가 나타내는 점은  $-3\frac{1}{2}$ 이다.
- ② 점 B가 나타내는 점은  $-2\frac{5}{2}$ 이다.
- ③ 유리수를 나타내는 점은 모두 5개이다.
- ④ 음의 정수를 나타내는 점은 모두 2개이다.
- ⑤ 점 A가 나타내는 수와 점 E가 나타내는 수의 절댓값이 같다.

해설

음의 정수는 자연수에 음의 부호를 붙인 수이므로 음의 정수를 나타내는 점은 0개이다.

6. 수직선 위의 점 A, B, C, D, E 가 나타내는 수로 옳지 않은 것은?



- ① 점 A 가 나타내는 수는  $-3$  이다.
- ② 점 B 가 나타내는 수는  $-\frac{3}{2}$  이다.
- ③ 유리수를 나타내는 점은 모두 5 개 이다.
- ④ 음의 정수를 나타내는 점은 모두 1 개 이다.
- ⑤ 점 A 가 나타내는 수와 점 E 가 나타내는 수는 절댓값이 같다.

해설

- ⑤ 점 A 가 나타내는 수는  $-3$ , 점 B 가 나타내는 수는  $3.5$  이므로 절댓값은 다르다.

7. 세 정수  $a, b, c$ 가 다음을 만족할 때,  $a, b, c$ 의 부호를 바르게 정하여라.

$$a \times b < 0, \quad a > b, \quad \frac{a}{c} < 0$$

▶ 답: 0

▶ 답: 0

▶ 답: 0

▷ 정답:  $a > \underline{0}$

▷ 정답:  $b < \underline{0}$

▷ 정답:  $c < \underline{0}$

### 해설

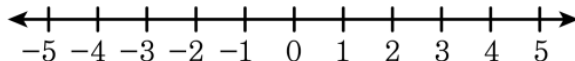
$a \times b < 0$  이므로  $a$  와  $b$  는 부호가 서로 다르고,  
 $a > b$  이므로  $a > 0, b < 0$  이다.

$\frac{a}{c} < 0$  이므로  $a$  와  $c$  의 부호가 서로 다르다.

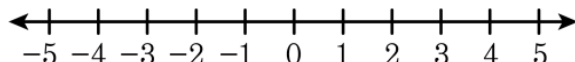
$\therefore a > 0, b < 0, c < 0$

8. 수직선을 이용하여 다음 수를 모두 구하여라.

(1)  $-4$ 보다 크거나 같고,  $3$  이하인 정수



(2) 절댓값이  $5$  미만인 음의 정수



▶ 답 :

▷ 정답 :  $-4, -3, -2, -1, 0, +1, +2, +3$ ,  $\therefore -4, -3, -2, -1$

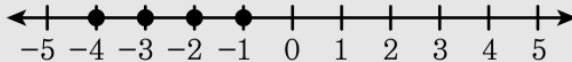
### 해설

(1)  $-4$ 보다 크거나 같고  $3$  이하인 정수를 수직선 위에 나타내면 다음과 같다.



따라서 조건을 만족하는 수는  $-4, -3, -2, -1, 0, +1, +2, +3$ 이다.

(2) 절댓값이  $5$  미만인 음의 정수는 원점과의 거리가  $5$  미만인 음의 정수이다.



따라서 조건을 만족하는 수는  $-4, -3, -2, -1$ 이다.

9.  $x$ 는  $-\frac{5}{7} < x < \frac{9}{4}$  이면서 유리수라 할 때, 분모가 8인 기약분수의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 12 개

해설

$-\frac{6}{8} < -\frac{5}{7} < -\frac{5}{8}$ 이고,  $\frac{9}{4} = \frac{18}{8}$ 이다.

따라서  $-\frac{6}{8}$  보다 크고  $\frac{18}{8}$  보다 작은 분모가 8인 기약분수를

찾아보면

$-\frac{5}{8}, -\frac{3}{8}, -\frac{1}{8}, \frac{1}{8}, \frac{3}{8}, \frac{5}{8}, \frac{7}{8}, \frac{9}{8}, \frac{11}{8}, \frac{13}{8}, \frac{15}{8}, \frac{17}{8}$ 이다.

$\therefore 12$  개

10.  $\left(+\frac{16}{3}\right) \div \left(-\frac{3}{7}\right) \times \left(-\frac{27}{14}\right)$  의 약수 중 절댓값이  $\frac{9}{2}$  이상  $\frac{49}{4}$  이하인 정수의 개수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 3

해설

$$\begin{aligned}& \left(+\frac{16}{3}\right) \div \left(-\frac{3}{7}\right) \times \left(-\frac{27}{14}\right) \\&= \left(+\frac{16}{3}\right) \times \left(-\frac{7}{3}\right) \times \left(-\frac{27}{14}\right) = 24\end{aligned}$$

24의 약수는 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24이다.

이 중 절댓값이  $\frac{9}{2}$  이상  $\frac{49}{4}$  이하인 정수는 6, 8, 12이다.