

1. 다음 보기의 수들을 수직선 위에 나타냈을 때, 가장 왼쪽에 있는 수와
가장 오른쪽에 있는 수를 차례로 구한 것을 골라라.

보기	
0, +5, -3, - $\frac{15}{3}$, + $\frac{8}{2}$, -4	

- ① 0, +5 ② 0, + $\frac{8}{2}$ ③ -4, 0
④ -4, +5 ⑤ - $\frac{15}{3}$, +5

2. 다음 수들을 수직선 위에 나타낼 때, 가장 왼쪽에 있는 수를 골라라.

① $+0.9$ ② 0 ③ -0.8 ④ $\frac{3}{2}$ ⑤ $-\frac{9}{10}$

3. 다음 중 가로의 길이가 $\frac{1}{5a}$, 세로의 길이가 $15ab^3$ 인 직사각형의 넓이를 구하면?

- ① $4a^2b$ ② $3b^2$ ③ $3b^3$ ④ $2b^3$ ⑤ $3ab^3$

4. $(3x - 4) + (x + 3)$ 을 간단히 하면?

- | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <p>① $3x + 3$</p> | <p>② $3x - 1$</p> | <p>③ $4x - 4$</p> |
| <p>④ $4x - 1$</p> | <p>⑤ $4x - 3$</p> | |

5. $(2x - 5y - 1) + (3x - 3y + 2)$ 를 간단히 하면?

- ① $2x - 3y + 2$ ② $2x + 5y - 1$ ③ $5x - 6y + 4$
④ $5x - 8y + 1$ ⑤ $5x - 5y + 3$

6. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분을 고르시오.

$$120 + 15 \times \{(93 - 18) \div 3 - 18\}$$

① $120 + 15$ ② 15×93

③ $18 \div 3$ ④ $93 - 18$

⑤ $\{(93 - 18) \div 3 - 18\}$

7. 다음을 계산하시오.

$$6\frac{3}{4} - 2\frac{7}{8}$$

- ① $2\frac{7}{8}$ ② $3\frac{1}{8}$ ③ $3\frac{3}{8}$ ④ $3\frac{5}{8}$ ⑤ $3\frac{7}{8}$

8. $18a^3b^3 \div 3a^2b \times 2b$ 를 간단히 하면?

- ① $3ab$ ② $6ab^2$ ③ $12ab^2$ ④ $3ab^3$ ⑤ $12ab^3$

9. $5\frac{5}{6}L$ 의 기름을 5 개의 통에 똑같이 나누어 담았습니다. 한 개의 통에 들어 있는 기름은 몇 L 입니까?

- ① $\frac{1}{6}L$ ② $1\frac{1}{6}L$ ③ $2\frac{1}{6}L$ ④ $3\frac{1}{6}L$ ⑤ $4\frac{1}{6}L$

10. 다음 수직선에서 점 A, B 에서 같은 거리에 있는 점 C 에 대응하는 수를 구하면?

$$\textcircled{1} \frac{1}{2} \quad \textcircled{2} \frac{2}{3} \quad \textcircled{3} \frac{5}{4} \quad \textcircled{4} \frac{3}{8} \quad \textcircled{5} \frac{7}{9}$$

