1. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?

- ① 절댓값이 3 이하인 정수는 모두 7 개이다. ② 절댓값이 가장 작은 양의 정수는 0 이다.
- ③ 음수끼리는 절댓값이 클수록 작다.
- ④ 수직선 위에서 -2 와의 거리가 3 인 수는 1, -5 이다.
- ⑤ -5 의 절댓값은 5 이다.

② 절댓값이 가장 작은 양의 정수는 1 이다.

- **2.** A 는 -5 보다 2 작은 수이고 B 는 4 보다 5 큰 수이다. 이때, 두 점 A, B 에서 같은 거리에 있는 점을 아래 수직선에서 찾으면?

-9 -6 -3 0 3 6 9

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0

-5 보다 2 작은 수는 -5 로부터 왼쪽으로 2 만큼 이동한 수이므로

-7 이다. 4 보다 5 큰 수는 +4 로부터 오른쪽으로 5 만큼 이동한 수이므로

+9 이다. 따라서 A,B가 나타내는 수는 각각 -7, 9이고, A,B에서 같은

거리에 있는 점을 수직선을 이용하여 구하면, 다음과 같다.

3. 135 에 가장 작은 수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 어떤 수를 곱하면 되는가?

① 6 ② 10 ③ 12 ④ 15 ⑤ 18

 $135 = 3^3 \times 5$

해설

곱해야 할 가장 작은 자연수는 $3 \times 5 = 15$

4. 수 a, b, c 에 대하여 $a < b, \frac{a}{c} > 0, \frac{b}{c} < 0$ 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

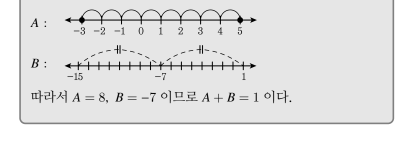
① a + c < 0

- ③ $a^2 + b^2 + c^2 > 0$ ⑤ $a^3 + c^3 < 0$

a 와 c 는 부호가 같고, b 와 c 는 부호가 반대, a < b 이므로

a < 0, b > 0, c < 0② $b \times c < 0$, $a \times c > 0$ 이므로 $b \times c - a \times c < 0$

- 5. 두 정수 A, B 가 다음과 같을 때, A + B 의 값을 구하여라.
 - A : 수직선 위에서 -3과 5 사이의 거리
 B : 수직선 위에서 -15와 1에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수
 - ① -14 ② -8 ③1 ④ 2 ⑤ 16



- 6. 다음 수직선에서 점 A, B 에서 같은 거리에 있는 점 C 에 대응 하는 수는?

 A C B

 - 7
 - 15

 항는 수는?
 - ① $-\frac{4}{15}$ ② $-\frac{3}{15}$ ③ $-\frac{2}{15}$ ④ $-\frac{1}{15}$ ⑤ $\frac{1}{15}$
 - 점 A 와 B 의 거리: $\frac{3}{5} \left(-\frac{7}{15}\right) = \frac{3}{5} + \frac{7}{15} = \frac{9}{15} + \frac{7}{15} = \frac{16}{15}$ 점 A 와 C 의 거리: $\frac{16}{15} \times \frac{1}{2} = \frac{8}{15}$ 점 C 에 대응하는 수: $\left(-\frac{7}{15}\right) + \frac{8}{15} = \frac{1}{15}$ $\therefore \frac{1}{15}$

7. 수직선 위의 두 점 A, B 사이의 거리를 1:3 으로 나누는 점을 C 라 할 때, C 가 나타내는 수는?



① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

두 점 A, B 사이의 거리는 12 이고 점 A 와 점 C 까지의 거리는

점 A 와 점 B 사이의 거리의 $\frac{1}{4}$ 이므로 $12 \times \frac{1}{4} = 3$ 이다. : C = 1 + 3 = 4

- 8. 다음 수직선에서 점 A, B 에서 같은 거리에 있는 점 C 에 대응 하는 수를 구하면?
 - ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{5}{4}$ ④ $\frac{3}{8}$ ⑤ $\frac{7}{9}$
 - 점 A 와 B 의 거리 : $\frac{3}{2} \left(-\frac{3}{4}\right) = \frac{6}{4} + \frac{3}{4} = \frac{9}{4}$
 - 점 A 와 C 의 거리 : $\frac{9}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{9}{8}$ 점 C 에 대응하는 수 : $\left(-\frac{3}{4}\right) + \frac{9}{8} = \left(-\frac{6}{8}\right) + \frac{9}{8} = \frac{3}{8}$

- **9.** 다음 중 대소 관계가 옳지 <u>않은</u> 것은?
- ① $0 < \left| -\frac{1}{10} \right|$ ② $-\frac{3}{4} < \left| -\frac{2}{5} \right|$ ③ $\left| -\frac{6}{5} \right| > \left| -\frac{1}{4} \right|$ ④ $\frac{1}{2} < \left| -\frac{2}{3} \right|$ ⑤ $\left| -\frac{1}{6} \right| > \frac{1}{3}$

10. 두 수 $2^2 \times 3$, $2^3 \times 7$ 의 최소공배수는?

- ① $2^2 \times 7$ ② $2^3 \times 3$ ③ $2 \times 3 \times 7$
- $\textcircled{4} \quad 2^2 \times 3 \times 7 \qquad \textcircled{5} \quad 2^3 \times 3 \times 7$

 $2^2 \times 3$, $2^3 \times 7$ 최소공배수는 $2^3 \times 3 \times 7$ 이다.

해설

11.
$$(+7.6) + (-5) - \left(-\frac{1}{2}\right) - (+2.6)$$
 을 계산하면?

-3.6 ② -1 ③ 0.5 ④ 2 ⑤ 8

$$(\stackrel{\angle}{\mathbb{T}}\stackrel{\triangle}{\mathbb{T}}) = (+7.6) - (+2.6) - \left(-\frac{1}{2}\right) + (-5)$$

$$= \left\{(+7.6) - (+2.6) + (+0.5)\right\} + (-5)$$

$$= (+5.5) + (-5)$$

$$= 0.5$$

12. 16, 42, 54 의 최소공배수는?

해설

- ① 2×3 ② $2^3 \times 3$ ③ $2 \times 3 \times 7$
- $(4) 2^3 \times 3^3$ $(5) 2^4 \times 3^3 \times 7$

16 = 2⁴ , 42 = 2 × 3 × 7 , 54 = 2 × 3³ 이므로 최소공배수는 2⁴ × 3³ × 7 이다. 13. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는?

$$\begin{array}{ccc}
\boxed{1} & \left(-\frac{8}{5}\right) - \left(-\frac{9}{5}\right) & \boxed{2} & \left(+\frac{8}{15}\right) + \left(-\frac{1}{3}\right) \\
\boxed{3} & \left(-\frac{3}{15}\right) - \left(-\frac{3}{15}\right) & \boxed{4} & 0 - \left(-\frac{1}{5}\right) \\
\boxed{5} & -2 + \frac{11}{5} & \boxed{5}
\end{array}$$

$$(4) 0 - \left(-\frac{1}{5}\right) = 0 + \left(+\frac{1}{5}\right) = \frac{1}{5}$$

- 14. $48 \times x = y^2$ 을 만족하는 가장 작은 자연수 x, y 에 대하여 $\frac{x}{y}$ 의 값은?

- ① 3 ② 4 ③ $\frac{2}{3}$ ④ $\frac{1}{3}$

 $2^4 \times 3 \times x = y^2$ 가장 작은 x = 3, $2^4 \times 3 \times 3 = 2^4 \times 3^2 = y^2$ $y = 2^2 \times 3 = 12$

 $\frac{x}{y} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$

15. 288 을 어떤 수 x 로 나누어 자연수의 제곱이 되게 하려고 할 때, 가장 작은 자연수 x 를 구하면?

① 2 3 3 4 4 6 5 8

[해설]__ $288 = 2^5 \times 3^2$

가장 작은 자연수 x 는 2이다.