1. 약수의 개수가 4 인 자연수 중 가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

약수의 개수는 소인수들의 지수에 1 을 더하여 곱한 값이므로 약수의 개수가 4 인 경우는 지수가 3 인 소인수가 한 개인 경우와 지수가 각각 1 인 소인수가 두 개인 경우이다. 두 경우에서 각각 가장 작은 자연수는 2^3 과 2×3 이고 그중 2×3 이 더 작으므로

약수의 개수가 4 인 가장 작은 자연수는 6 이다.

작은 값은? (단, 같은 수는 중복하여 쓰지 않는다.)

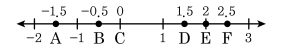
①
$$-\frac{1}{8}$$
 ② $-\frac{3}{8}$ ③ $-\frac{5}{8}$ ④ $-\frac{7}{8}$

4 개의 유리수 $-\frac{3}{4}$, 2, $-\frac{1}{2}$, -3 중에서 세 수를 뽑아서 곱했을 때, 가장



세 수를 뽑아서 곱했을 때 가장 작은 값은
$$\left(-\frac{3}{4}\right) \times (-3) \times \left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{9}{8}$$

3. 다음 수직선 위의 각 점에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 음의 정수에 해당하는 점은 없다.
- ② 양수에 해당하는 점은 3 개이다.
- ③ 원점에서 가장 먼 곳에 있는 점은 점 F 이다.
- ④ 점 B 와 점 C 사이에는 무수히 많은 유리수가 존재한다.
- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 3 개이다.

해설

⑤ 정수가 아닌 유리수는 4 개이다.

4. 다음 중 옳은 것을 <u>모두</u> 고르면?(a 의 절댓값을 기호로 나타내면 |a| 이다.)

- ① 모든 유리수는 정수이다.
- ② 자연수가 아닌 정수는 음의 정수이다.
- ③ $|x| \le 3$ 인 정수일 때, x의 개수는 7개이다.
- ④ $\frac{3}{0} = 0$ 인 유리수이다.
- 수직선 위의 두 점 -8 과 4 에서 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수는 -2 이다.

①정수가 아닌 유리수도 있다.

②x는 0과 음의 정수이다. ④분모는 0 이 아니어야 한다. 5. 다음 중 약수의 개수가 다른 것은?

- ① $54 = 2 \times 3^3 \rightarrow 8$ 개 ② $24 = 2^3 \times 3 \rightarrow 8$ 개
- ③ $40 = 2^3 \times 5 \rightarrow 8$ 가 ④ $56 = 2^3 \times 7 \rightarrow 8$ 가
- (4) $56 = 2^3 \times 7 \rightarrow 8$ (5) $16 = 2^4 \rightarrow 5$ 7H

$$(-2)^3 \times (-1) = 8$$

②
$$(-1^2) \times (-2) = 2$$

$$(-2)^3 \times (-1)^2 = -8$$

①
$$(-1)^3 \times (-1) = (-1) \times (-1) = 1$$

1. 네 유리수 $\frac{1}{3}$, $-\frac{4}{5}$, $\frac{3}{2}$, -6 중에서 서로 다른 두 수를 뽑아 곱한 수 중에서 가장 큰 수를 x, 가장 작은 수를 y라 할 때, 5x + y의 값을 구하여라.

가장 큰 수는
$$x = \left(-\frac{4}{5}\right) \times (-6) = \frac{24}{5}$$

가장 작은 수는 $y = (-6) \times \frac{3}{2} = -9$

$$5x + y = 5 \times \frac{24}{5} + (-9) = 15$$

- **8.** 다음 설명 중 옳은 것을 2개 찾으면?
 - ① 절댓값이 같은 수는 항상 2 개이다.
 - ②0 은 유리수이다.
 - ③ 두 유리수 사이에는 또 다른 유리수가 있다.
 - ④ -0.9 에 가장 가까운 정수는 0 이다.
 - ⑤ 수직선 위에서 -5 와 3 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수는 1 이다.

해설

- ① 절댓값이 0 인 수는 0 하나뿐이다.
- ④ -0.9에 가장 가까운 정수는 -1이다.
- ⑤ -5와 3에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수는 -1 이다.

9. 다음 중 약수의 개수가 다른 것은?

① 2^{11}

- $2 3^5 \times 7$

(3) 84

4 132 (5) 180

해설

- ① 11 + 1 = 12 (개) ② $(5+1) \times (1+1) = 12$ (개)
- ③ $84 = 2^2 \times 3 \times 7$ 이므로
- $(2+1) \times (1+1) \times (1+1) = 12$ (개)
- ④ 132 = 2² × 3 × 11 이므로
- $(2+1) \times (1+1) \times (1+1) = 12$ (7H)
- ⑤ $180 = 2^2 \times 3^2 \times 5$ 이므로
- $(2+1) \times (2+1) \times (1+1) = 18 \ (7)$

10. 다음 계산 결과를 크기가 작은 순서대로 써라.

 \bigcirc $(-8) - 2^2 \times (-1)^3$ \bigcirc $(-2) + (-3)^2 \div (-1)$ \bigcirc 12 ÷ $(-2)^2 - 4$

 \bigcirc 7 + (-3) × (-2)

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: □

▷ 정답: ①

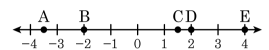
▷ 정답: □

▷ 정답: ②

 \bigcirc $(-8) - 2^2 \times (-1)^3 = -4$ $(-2) + (-3)^2 \div (-1) = -11$

 $\bigcirc 12 \div (-2)^2 - 4 = -1$

11. 다음 수직선에서 점 A, B, C, D, E 가 나타내는 수를 나타낸 것 중 옳지 <u>않은</u> 것은? (두 점 A, C 는 눈금의 한 가운데 있는 점이다.)



- ① $A: -\frac{7}{2}$ ② B: -2④ D: 2 ③ E: 4
 - ② B: -2 ③ C: $\frac{5}{2}$ ⑤ E: 4

- **12.** 수직선 위의 9 에 대응하는 점을 A, -2 에 대응하는 점을 B 라 할 때, 두 점 A, B 에서 같은 거리에 있는 한 점이 나타내는 수를 구하여라.
 - ① 2.5 ② 3.5 ③ 4 ④ 5.5 ⑤ 6

해설 수직선 위에서 9 와 -2 사이의 거리는 9 - (-2) = 11 이므로 두 점 A, B 에서 같은 거리에 있는 한 점이 나타내는 수는 -2 보다 11 ÷ 2 = 5.5 만큼 큰 수 또는 9 보다 11 ÷ 2 = 5.5 만큼 작은 수이다.

 $\therefore -2 + 5.5 = 3.5$

13. 다음 수직선 위의 점 A, B, C, D, E 를 바르게 나타낸 것이 아닌 것은?

① A:
$$-\frac{5}{2}$$
 ② B: $-\frac{1}{3}$ ③ C: 0
④ D: 1 ⑤ E: $\frac{12}{5}$

14. 다음 중 계산 결과가 옳은 것은?

①
$$(-24) \div (+3) = 8$$
 ② $(-18) \div (-1)^2 = -18$

③
$$(-2^2) \div (-2)^2 = +1$$
 ④ $(-18) \div (-1)^3 = -18$

$$(5) -(-2)^3 \div (-8) = +1$$

①
$$(-24) \div (+3) = -(24 \div 3) = -8$$

①
$$(-24) \div (+3) = -(24 \div 3) =$$

$$(5) -(-2)^3 \div (-8) = (+8) \div (-8) = -1$$

① -14 ② $-\frac{35}{2}$ ③ $\frac{35}{3}$ ④ 15 ⑤ 21

결과가 가장 큰 수는?

$$3\frac{33}{3}$$

15. 네 유리수 $-\frac{5}{2}$, 3, -2, $\frac{7}{3}$ 중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱할 때,

$$3 \times (-2) \times \left(-\frac{5}{2}\right) = 15$$