1. 약수의 개수가 4 인 자연수 중 가장 작은 자연수를 구하여라.

☑ 답: _____

2. 4 개의 유리수 $-\frac{3}{4}$, 2, $-\frac{1}{2}$, -3 중에서 세 수를 뽑아서 곱했을 때, 가장 작은 값은? (단, 같은 수는 중복하여 쓰지 않는다.) ① $-\frac{1}{8}$ ② $-\frac{3}{8}$ ③ $-\frac{5}{8}$ ④ $-\frac{7}{8}$ ⑤ $-\frac{9}{8}$

3. 다음 수직선 위의 각 점에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

② 양수에 해당하는 점은 3 개이다.

① 음의 정수에 해당하는 점은 없다.

- 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.

- **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| ≤ 3 인 정수일 때, x 의 개수는 7개이다.
 ④ 3/0 = 0 인 유리수이다.
 - ⑤ 수직선 위의 두 점 -8 과 4 에서 같은 거리에 있는 점에
 - 대응하는 수는 –2 이다.

5. 다음 중 약수의 개수가 다른 것은?

① 54 ② 24 ③ 40 ④ 56 ⑤ 16

- **6.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

 - $(-1)^3 \times (-1) = -2$ ② $(-1^2) \times (-2) = 2$
 - $(-2)^3 \times (-1) = 8$ ④ $(-2)^3 \times (-1)^2 = -8$

7. 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.

▶ 답: _____

- 8. 다음 설명 중 옳은 것을 2개 찾으면?
 - 절댓값이 같은 수는 항상 2 개이다.
 0 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.

9. 다음 중 약수의 개수가 다른 것은?

① 2^{11} ② $3^5 \times 7$ ③ 84

4 1325 180

10. 다음 계산 결과를 크기가 작은 순서대로 써라.

 $\bigcirc (-8) - 2^2 \times (-1)^3$ $\bigcirc (-2) + (-3)^2 \div (-1)$ $\bigcirc 12 \div (-2)^2 - 4$ $\bigcirc 7 + (-3) \times (-2)$

▶ 답: _____

답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

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: -2 ③ $C: \frac{5}{2}$ ④ D: 2

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

13. 다음 수직선 위의 점 A, B, C, D, E 를 바르게 나타낸 것이 <u>아닌</u> 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 $(-18) \div (-1)^3 = -18$

- **15.** 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