- 1. 다음 중 부호 +, 를 사용하여 바르게 나타낸 것은?
 - 영상 30°: -30°
 0 보다 99 만큼 작은 수: +99
 - ③25 점 득점: +25 점

 - ④ 0 보다 17 만큼 큰 수: -17 ⑤ 수심 48 m: +48 m

① 영상 30°: +30°

- ② 0 보다 99 만큼 작은 수: -99 ④ 0 보다 17 마큰 큰 수: +17
- ④ 0 보다 17 만큼 큰 수: +17 ⑤ 수심 48 m: -48 m

2. 다음 수를 수직선에 나타냈을 때, 가장 오른쪽에 있는 수는?

① -5 ② 1 ③ +4 ④ 0 ⑤ -2

수직선에 나타내 보면 다음과 같다. 따라서 가장 오른쪽에 있는 수는 +4 이다.

3. 다음 수 중에서 원점에서 가장 가까운 점에 대응하는 수는 어느 것인 가?

① +2 ② -1.8 ③ +3.5 ④ -0.5 ⑤ -2.4

원점에서 가장 가까운 점은 절댓값이 가장 작은 수이다.

4. 다음을 계산하여라.

$$(-10) + (-8) - (-3) + (-2)$$

답:

▷ 정답: -17

해설

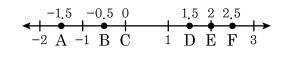
(-10) + (-8) - (-3) + (-2) = (-10) + (-8) + (+3) + (-2) = (-18) + (+1) = -17

- **5.** 다음 중 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는?
 - ① 2-3-4
- $\bigcirc -3 (+5) + (+3)$
- (3) (-6) + (+7) (+6) (4) -11 + 10 4 \bigcirc (+4) - (-2) - 9

① -5

- $\bigcirc -5$
- 3 5**④** −5
- \bigcirc (+4) (-2) 9 = (+4) + (+2) + (-9)= (+6) + (-9) = -3

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



- 음의 정수에 해당하는 점은 없다.
 양수에 해당하는 점은 3 개이다.
- © 01 || 1|| 0 1|| L L L U || 1|| 1
- ③ 원점에서 가장 먼 곳에 있는 점은 점 F 이다.④ 점 B 와 점 C 사이에는 무수히 많은 유리수가 존재한다.
- 정수가 아닌 유리수는 3 개이다.

⑤ 정수가 아닌 유리수는 4 개이다.

- 7. 두 수 A 와 B 의 절댓값은 같고, A 는 B 보다 8 만큼 작다. A 의 값은 얼마인지 구하여라.
 - 답:

➢ 정답: -4

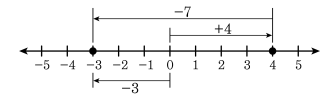
해설

|A| = |B|, A = B - 8 $\therefore A = -4, B = 4$

- **8.** 다음 중 문장을 기호로 나타낸 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① x 는 2 보다 크거나 같다. ⇒ x ≥ 2 ②x 는 -3 보다 크지 않다. ⇒ x < -3
 - ③ x = -3 보더 그지 많다. $\Rightarrow x < -3$ ③ x = 3 이상 5 미만이다. $\Rightarrow 3 \le x < 5$
 - ④ x 는 -1 보다 크고 4 보다 작다. ⇒ -1 < x < 4
 - ⑤ $x \leftarrow 0$ 보다 작지 않고 8 미만이다 $\Rightarrow 0 \le x < 8$
 - 해설____

② (크지 않다)=(작거나 같다) 이므로 $x \le -3$ 이다.

9. 다음 수직선이 나타내는 정수의 덧셈식을 옳게 나타낸 것을 고르면?



- ① (-3) + (+4) = +1 ② (-3) + (+4) = -7 ③ (+4) + (-7) = -3 ④ (-7) + (+3) = -4
- (-7) + (-3) = +4

오른쪽으로 4 칸: +4

해설

왼쪽으로 7 칸: -7 \therefore (+4) + (-7) = (-3) 10. 다음 중 계산결과가 옳은 것을 골라라.

▶ 답:

▷ 정답: ⑤

11. 다음 중 <u>틀린</u> 것은?

- 1 -4 보다 6 만큼 큰 수 ⇒ -4+6
 2 -8 보다 -4 만큼 작은 수 ⇒ -8-(-4)
- ③2 보다 -6 만큼 큰 수 ⇒ 2+6
- ④ 0보다 -2 만큼 작은 수 ⇒ 0 (-2)
- ⑤ -1 보다 -3 만큼 큰 수 ⇒ -1+(-3)

③ 2 보다 -6 만큼 큰 수 ⇒ 2+(-6)

12.
$$x = \left(-\frac{25}{28}\right) \times \left(+\frac{14}{9}\right), y = \left(+\frac{27}{4}\right) \times \left(-\frac{8}{15}\right)$$
 일 때, $x \times y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

자 =
$$\left(-\frac{25}{28}\right) \times \left(+\frac{14}{9}\right) = \left(-\frac{25}{18}\right)$$

 $y = \left(+\frac{27}{4}\right) \times \left(-\frac{8}{15}\right) = \left(-\frac{18}{5}\right)$
따라서 $x \times y = \left(-\frac{25}{18}\right) \times \left(-\frac{18}{5}\right) = 5$

13. 다음 중 계산 결과가 두 번째로 작은 것은?

- ① $(-1)^2 + 6 \times (-2)^3$ ② $(-6) \times (-2)^2 + 3$ ③ $(-3)^2 \times (-2)^3 + (-6)$ ④ $12 - (-4)^2 \times (-1)$
- \bigcirc $(-4) 2^3 + (-3)^3$

해설

- ① $(-1)^2 + 6 \times (-2)^3 = 1 + 6 \times (-8)$ =1+(-48)= -47
- ② $(-6) \times (-2)^2 + 3 = (-6) \times 4 + 3$

= -24 + 3

- = -21
- ③ $(-3)^2 \times (-2)^3 + (-6) = 9 \times (-8) + (-6)$
- =(-72)+(-6)= -78
- $\textcircled{4} 12 (-4)^2 \times (-1) = 12 \{-(16) \times 1\}$
- =12-(-16)= 12 + 16= 28
- $(-4) 2^3 + (-3)^3 = (-4) 8 + (-27)$ = (-4) + (-8) + (-27)
 - = -(4+8+27)
- \therefore -78 < -47 < -39 < -21 < 28

14. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는?

- ① $4 \times (-4)$
- ② $(-2) \times (+8)$
- $\bigcirc (-1) \times (+16) \times (-1)$
- ③ (-14) (+2) ④ $(-32) \div (-4) \times (-2)$

① $4 \times (-4) = -16$

- ② $(-2) \times (+8) = -16$
- (-14) + (-2) = -16
- $(-32) \div (-4) \times (-2) = (+8) \times (-2) = -16$
- \bigcirc $(-1) \times (+16) \times (-1) = +16$

15. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 설명을 골라라.

- ① 분자와 분모가 모두 정수인 분수(단, 분모 ≠ 0) 로 나타낼 수 있는 수를 소수라 한다.
- ② 유리수는 0 을 기준으로 하여 0 보다 큰 수를 양의 유리수, 0 보다 작은 수를 음의 유리수라 한다.③ 유리수는 정수와 정수가 아닌 유리수로 분류된다.
- ④ 수직선 위에서 어떤 수를 나타내는 점과 원점 사이의 거리를
- 그 수의 절댓값이라고 한다.

 ③ 곱해서 1 이 되는 두 수가 있을 때 한 수를 다른 수의 역수 라고
- 한다.

① 유리수에 관한 설명이다.

16. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?(정답 2개)

- ① 절댓값이 3 인 수는 3 과 -3 이다.
- ② -6 의 절댓값과 6 의 절댓값은 같다.③ 0 의 절댓값은 0 이다.
- 4 a < 0 일 때, a 의 절댓값은 존재하지 않는다.
- ⑤ 절댓값이 큰 수일수록 원점에서 가까이에 있다.

① 절댓값이 3 인 수는 원점과의 거리가 3 인 수이므로 3 과 -3

- 이다. ② -6 의 절댓값은 6 이고 6 의 절댓값은 6 이므로 일치한다.
- ③ 0 의 절댓값은 0 하나뿐이다. ④ a < 0 일 때, a 의 절댓값은 존재한다. 예를 들어서 −5 의
- 절댓값은 5 가 되므로 존재하게 된다. ⑤ 절댓값이 큰 수일수록 원점에서 거리가 멀다.

- 17. a < 0, b < 0 일 때, 다음 중 항상 양수가 되는 것은?
 - a+b
- a-b
- \bigcirc $a \times b$

q < 0, b < 0 이므로

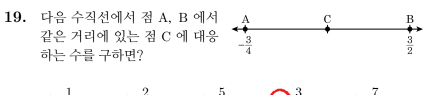
- a + b < 0
- a-b 의 부호는 알 수 없다. ab > 0
- $b^2 > 0$ 이므로 $-b^2 < 0$

- **18.** 세 수 a, b, c 에 대하여 $a > b, \frac{a}{c} > 0, \frac{b}{c} < 0$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?
 - ① a + c < 0

② $a \times c < 0$

③ $a - b^2 < 0$ ⑤ $a^3 + b^3 > 0$ 4(a-b)(c-b) > 0

a 와 c 는 부호가 같고, b 와 c 는 부호가 반대, a > b 이므로 a > 0, b < 0, c > 0 ④a - b > 0, c - b > 0 이므로 (a - b)(c - b) > 0



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 : $\left(-\frac{3}{4}\right) + \frac{9}{8} = \left(-\frac{6}{8}\right) + \frac{9}{8} = \frac{3}{8}$ $\therefore \frac{3}{8}$ 20. 다음 그림의 정육면체에서 마주 보는 면에 있는 두 정 수의 합은 0이다. 이때, 보이지 않는 세 면에 있는 수의 곱을 A 라 할 때, | A | 의 값은?



① 20 ② 68 ③ 120 ④ 144

3252

마주 보는 두 면의 수의 합은 0이므로 -9와 마주 보는 면의 수는

해설

9, -4와 마주 보는 면의 수는 4, 7과 마주 보는 면의 수는 -7 이다. 따라서 세 수의 곱은 $9 \times 4 \times (-7) = -252$ 이므로 | A |= 252

이다.

- **21.** 세 수 -3, a, 9 를 수직선 위에 나타내었더니 -3 에서 a 까지의 거리가 a 에서 9 사이의 거리의 3 배가 되었다. -3 < a < 9 일 때 a 의 값은?
 - ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

이다. 그러므로 4x = 12 이고, x = 3 이다. -3 에서 a 까지의 거리가 9 이므로 a = 6 이다.

22. 어떤 정수에 -6 을 곱해야 할 것을 잘못하여 -6 을 빼었더니 0 이 되었다. 바르게 계산한 것은?

① -36 ② 36 ③ -12 ④ 12 ⑤ 0

어떤 정수를 🗆 라 하자.

□ - (-6) = □ + (+6) = 0 ∴ □ = -6 바르게 계산하면 (-6) × (-6) = 36 이다. **23.** 4 개의 유리수 $-\frac{7}{3}$, $-\frac{3}{2}$, $\frac{1}{2}$, -3 중에서 세 수를 뽑아 곱한 수 중 가장 큰 수를 a, 가장 작은 수를 b 라고 할 때, a-b 의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 14 또는 +14

$$a =$$

$$a = (-3) \times \left(-\frac{7}{3}\right) \times \frac{1}{2} = \frac{7}{2}$$

$$b = \left(-\frac{3}{2}\right) \times \left(-\frac{7}{3}\right) \times (-3) = -\frac{21}{2}$$

$$\therefore \quad a - b = \frac{7}{2} - \left(-\frac{21}{2}\right) = 14$$

24. $a \times b > 0$ 이고, $|a| = \frac{1}{5}$, $|b| = \frac{7}{10}$ 일 때, $a \div b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{2}{7}$

 $a \times b > 0$ 이므로 두 수의 부호는 서로 같다. 따라서 $a = \frac{1}{5}, b = \frac{7}{10}$ 일 때,

 $a \div b = \frac{1}{5} \div \frac{7}{10} = \frac{1}{5} \times \frac{10}{7} = \frac{2}{7}$ 이다. 그리고 $a = -\frac{1}{5}$, $b = -\frac{7}{10}$ 일 때, $a \div b = -\frac{1}{5} \div \left(-\frac{7}{10}\right) = -\frac{1}{5} \times \left(-\frac{10}{7}\right) = \frac{2}{7}$ 이다.

$$a \div b = -\frac{1}{5} \div \left(-\frac{1}{10}\right) = -\frac{1}{5} \times \left(-\frac{1}{7}\right) = \frac{1}{7}$$

25. 두 유리수 a, b 에 대하여 $a \triangle b = ($ 수직선 위에서 a 에서 출발하여 0 을 들렀다가 b 까지 가는 거리)

로 정의할 때, $\frac{3}{2}$ $\Delta \left(-\frac{1}{4}\Delta \frac{3}{8}\right)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 17/8

 $-\frac{1}{4} \triangle \frac{3}{8} = \frac{1}{4} + \frac{3}{8} = \frac{5}{8}$ $\frac{3}{2} \triangle \frac{5}{8} = \frac{3}{2} + \frac{5}{8} = \frac{17}{8} \text{ 이다.}$