- 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 중 정수가 아닌 유리수를 모두 고르면? (정답 2개)

해설

② -6.0 = -6 이므로 음의 정수이다.

3. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 8 (-5) + (-8) 2 = +3
- ② (-4) (+6) (-12) + 5 = +7

= (+5) + (+7) + (-2) + (-6)

- 3 -2 + 7 6 + 4 = +3 4 -12 10 + 11 2 = -13
- $\boxed{\$}5 2 + 7 6 = +5$

= (+12) + (-8)

 $\begin{vmatrix} 5-2+7-6 \\ = (+5)-(+2)+(+7)-(+6) \end{vmatrix}$

= +4

해설

- **4.** -3보다 4만큼 큰 수를 a, -5보다 -2만큼 작은 수를 b 라 할 때, a+b의 값은?
 - ① -4 ② -3 ③ -2 ④ -1 ⑤ 0

a = -3 + 4 = (-3) + (+4) = +1, b = -5 - (-2) = (-5) + (+2) = -3따라서 a + b = -2 이다.

해설

5. 다음 수직선 위의 점 A, B, C, D, E 를 바르게 나타낸 것이 <u>아닌</u>

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

해설 ② B: $-\frac{4}{3}$

- **6.** 다음 중 옳은 것은?

 - ① -4 < -6 ② $1.2 > \frac{5}{2}$ ③ -2.7 < -3② $-\frac{1}{2} < -\frac{1}{3}$ ⑤ $-\frac{3}{2} > -\frac{4}{3}$

음수는 절댓값이 작을수록 크다.
①
$$-4 > -6$$

② $1.2 < \frac{5}{2}$
③ $-2.7 > -3$
④ $-\frac{1}{2} \left(= -\frac{3}{6} \right) < -\frac{1}{3} \left(= -\frac{2}{6} \right)$
⑤ $-\frac{3}{2} \left(= -\frac{9}{6} \right) < -\frac{4}{3} \left(= -\frac{8}{6} \right)$

- 7. $x \leftarrow -2$ 초과이고 3 이하이다.' 를 기호로 나타낼 때 옳은 것은?
 - ① $-2 \le x \le 3$ ② $-2 \le x < 3$
- $\bigcirc -2 < x \le 3$
- 4 -2 < x < 3 $\textcircled{5} -2 > x \ge 3$

초과에는 등호가 빠지고 이하에는 등호가 들어간다.

8. 어떤 유리수에서 -0.6 을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 그 결과가 0.3 이 되었다. 바르게 계산한 답은?

① 0.6 ② 0.9 ③ 1.2 ④ 1.5 ⑤ 1.8

a+(-0.6)=0.3 , a=0.3-(-0.6)=0.9바르게 계산한 결과는 0.9-(-0.6)=0.9+0.6=1.5

마르게 계전한 실패는 0.9 - (-0.0) = 0.9 + 0.0 = 1.3

- 9. 다음 그림에서 가로, 세로, 대각선에 있는 수들의 합이 모두 같도록 빈칸 ⊙, ⓒ, ⓒ, ⓒ, ⊚에 알맞은 수를 순서대로 써넣어라.
 - つ
 C
 3

 E
 E
 D

 -3
 4
 -1
 - _ _

답:

- 답:
- 답:
- □ 답:□ 답:
- ▷ 정답: ⑤ = 1
- **> 정답**: □ = -4
- ▷ 정답 : □ = 2
- > 정답: ② = 0▷ 정답: ③ = -2
- -3 + 4 1 = 0

해설

- 가로, 세로, 대각선에 있는 세 수들의 합은 0 이다. 3+@-1=0 ∴ @=-2
- 3 + = + (-3) = 0= = 0
- $\Box + \Box + \Box = 0$ $\therefore \Box + 0 - 2 = 0$
- $\therefore \bigcirc + 2 3 = 0$ $\bigcirc = 1$
- $\therefore 1 + \bigcirc + 3 = 0$ $\bigcirc = -4$

 $\bigcirc + \bigcirc + 3 = 0$

- $\therefore \bigcirc 1 \bigcirc -4, \bigcirc 2, \bigcirc 0, \bigcirc -2$

10. 다음을 계산하여라. $(+4)\times\left(+\frac{3}{2}\right)\times(-10)\times(+6)\times\left(-\frac{1}{24}\right)$

$$(+4) \times \left(+\frac{3}{2}\right) \times (-10) \times (+6) \times \left(-\frac{1}{24}\right)$$

▶ 답:

> 정답: 15 또는 +15

 $+\left(4\times\frac{3}{2}\times10\times6\times\frac{1}{24}\right) = +15$

11.
$$\left(-\frac{3}{4}\right) \div \left(-\frac{9}{8}\right) \times \square = -2$$
 일 때, \square 안에 알맞은 수를 구하면?

- ① 3 ② 2 ③ 1 ④ -2 ⑤-3
- 미 = $(-2) \times \left(-\frac{9}{8}\right) \div \left(-\frac{3}{4}\right) = \frac{9}{4} \times \left(-\frac{4}{3}\right) = -3$

12. 두 유리수 $\frac{2}{3}$ 와 $\frac{7}{2}$ 사이에 있는 유리수 중에서 분모가 3 인 기약분수의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 5 개

해설 $\frac{2}{3} < 1, 3 < \frac{7}{2} < 4 \text{ 이므로}$ $\frac{2}{3} \Rightarrow \frac{7}{2} \text{ 사이에 있는 분모가 3 인 기약분수는}$ $\frac{4}{3}, \frac{5}{3}, \frac{7}{3}, \frac{8}{3}, \frac{10}{3} \Rightarrow 5 \text{ 개이다.}$

13. $1.8 \div \frac{1}{a} = 1$, $5.4 \times \frac{1}{b} = 1$ 일 때, $a \times b$ 의 값을 구하여라.

답:

➢ 정답: 3

$$\frac{18}{10} \times a = 1 \therefore a = \frac{10}{18} = \frac{5}{9}$$

$$5.4 \times \frac{1}{b} = 1 \therefore b = 5.4$$

$$\therefore a \times b = \frac{5}{9} \times \frac{54}{10} = 3$$

14. $A = -3 \times 8 \div (-2)^2$, $B = 5 \times \{2 + (12 - 5) \div 7\}$ 일 때, A - B 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: -21

 $A = -3 \times 8 \div (-2)^2 = -3 \times 8 \div 4 = -6$ $B = 5 \times \{2 + (12 - 5) \div 7\}$

$$B = 5 \times \{2 + (12 - 3) \div i\}$$
$$= 5 \times \left(2 + 7 \times \frac{1}{7}\right)$$

$$= 5 \times 3 = 15$$

$$\therefore A - B = -6 - 15 = -21$$

15. $a \times b > 0$, $b \times c < 0$, b > c 일 때, 다음 중 옳은 것은?

③ a < 0, b > 0, c < 0

① a < 0, b < 0, c < 0

- ② a < 0, b < 0, c > 0
- ⑤ a > 0, b > 0, c > 0

 $b \times c < 0$, b > c 에서 b > 0, c < 0

 $a \times b > 0$, b > 0 이므로 a > 0∴ a > 0, b > 0, c < 0 16. 다음 그림의 정육면체에서 마주 보는 면에 있는 F 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.

- 17. 서로 다른 세 수 a, b, c 가 다음을 만족할 때, 세 수의 대소 관계를 부등호로 나타내어라.
 - \bigcirc |b| = |-3|

 \bigcirc a > 3, b > -3

- © 3 < c < 5
- 0
- ⓐ 수직선에 나타냈을 때, a 가 c 보다 -3 에 더 가깝다.

▷ 정답: b < a < c</p>

▶ 답:

①라 ⓒ에 의하여 b = 3

해설

a가 c보다 -3에 가까우므로 a < c ∴ b < a < c

- (+3.8) + (-2.4) = -1.4 ② (-4.3) + (-2.8) = +7.1③ $\left(-\frac{1}{3}\right) + \left(-\frac{5}{3}\right) = +2$ ④ $\left(+\frac{5}{4}\right) + \left(-\frac{3}{8}\right) = -\frac{7}{8}$ ⑤ $\left(-\frac{2}{5}\right) + (-1.7) = -2.1$

- (+3.8) + (-2.4) = +1.4② (-4.3) + (-2.8) = -7.1

19. 5개의 유리수 -3, $-\frac{1}{2}$, $+\frac{2}{3}$, $-\frac{3}{4}$, +2 중 3개를 뽑아 곱한 값 중 가장 큰 값과 가장 작은 작은 값의 합을 구하시오.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{1}{2}$

가장 큰 값은
$$(-3) \times (+2) \times \left(-\frac{3}{4}\right) = \frac{9}{2}$$

가장 작은 값은 $(-3) \times (+2) \times \left(+\frac{2}{3}\right) = -4$ 두 수의 합은 $\frac{9}{2} + (-4) = \frac{9-8}{2} = \frac{1}{2}$

$$\therefore \frac{1}{2}$$

- ${f 20}$. 수직선 위의 두 점 A, B 가 있다. A, B 사이의 거리가 15이고, 두 점 사이의 거리를 1:2 로 나누는 점이 3일 때, 두 점 A, B 에 대응하는 수를 각각 구하여라. (단, A < B)
 - ▶ 답: ▶ 답:

 - **> 정답:** A = -2
 - **▷ 정답:** B = 13 또는 +13

점 A 와 3 사이의 거리는 $15 \times \frac{1}{3} = 5$ A = 3 - 5 = -2A, B 사이의 거리가 15 이므로

B = (-2) + 15 = 13