

1. 다음 중 부호를 사용한 수로 나타낸 것이 옳지 않은 것을 골라라.

- ① 지하 2 층 : -2 층 ② 해저 50m : -50m
③ 7% 상승 : +7% ④ 0 보다 5 큰 수 : +5
⑤ 0 보다 4 작은 수 : 4

해설

0 보다 작은 수는 - 부호가 붙는다.
⑤ -4

2. 다음 보기에서 정수가 아닌 유리수를 모두 골라라.

[보기]

$$1.3, -3, -\frac{7}{9}, +\frac{3}{5}, -2.1, 6$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1.3

▷ 정답: $-\frac{7}{9}$

▷ 정답: $+\frac{3}{5}$

▷ 정답: -2.1

[해설]

정수가 아닌 유리수는 $1.3, -\frac{7}{9}, +\frac{3}{5}, -2.1$ 이다.

3. 다음 수를 수직선에 나타냈을 때, 가장 오른쪽에 있는 수는?

- ① -5 ② 1 ③ +4 ④ 0 ⑤ -2

해설

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



4. 다음 중 뺄셈을 덧셈으로 바꾸는 과정이 옳지 않은 것은?

- ① $(-2) - (-5) = (-2) + (+5)$
- ② $(+4) - (-2) = (+4) + (+2)$
- ③ $(+11) - (-10) = (+11) + (+10)$
- ④ $(-6) - (-2) = (-6) + (-2)$
- ⑤ $(+1) - (-2) = (+1) + (+2)$

해설

$$\textcircled{4} \quad (-6) - (-2) = (-6) + (-2) = (-6) + (+2)$$

5. $(-4) + (-5) - (-4)$ 를 바르게 계산하여라

▶ 답:

▷ 정답: -5

해설

$$\begin{aligned}(-4) + (-5) - (-4) &= (-4) + (-5) + (+4) \\&= \{(-4) + (+4)\} + (-5) \\&= -5\end{aligned}$$

6. 다음 중 잘못 계산한 것은?

① $(+4) \times (+5) = 20$

② $(-3) \times (-3) = 9$

③ $(-2) \times 1 \times (-1) = 2$

④ $(-2) \times (-5) \times 1 = -10$

⑤ $(-1) \times (-2) \times (-3) = -6$

해설

④ $(-2) \times (-5) \times 1 = +10$

7. 다음 중 계산 결과가 0에 가장 가까운 것을 골라라.

$$\textcircled{1} \quad \left(+\frac{5}{12}\right) \times \left(-\frac{4}{3}\right)$$

$$\textcircled{3} \quad \left(-\frac{5}{2}\right) \div (-20)$$

$$\textcircled{5} \quad (-0.5) \div (+2.5)$$

$$\textcircled{2} \quad \left(-\frac{5}{9}\right) \times (-3)$$

$$\textcircled{4} \quad (-75) \div \left(+\frac{25}{4}\right)$$

해설

$$\textcircled{1} \quad \left(+\frac{5}{12}\right) \times \left(-\frac{4}{3}\right) = -\left(\frac{5}{12} \times \frac{4}{3}\right) = -\frac{5}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad \left(-\frac{5}{9}\right) \times (-3) = +\left(\frac{5}{9} \times 3\right) = +\frac{5}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \left(-\frac{5}{2}\right) \div (-20) = +\left(\frac{5}{2} \times \frac{1}{20}\right) = +\frac{1}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad (-75) \div \left(+\frac{25}{4}\right) = -\left(75 \times \frac{4}{25}\right) = -12$$

$$\textcircled{5} \quad (-0.5) \div (+2.5) = -\left(\frac{5}{10} \times \frac{10}{25}\right) = -\frac{1}{5}$$

0에 가장 가까운 수는 절댓값이 가장 작은 수이므로 $+\frac{1}{8}$ 이다.

8. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 모든 정수는 유리수이다.
- ② 0 과 1 사이에도 유리수는 존재한다.
- ③ 서로 다른 유리수 사이에는 또 다른 유리수가 있다.
- ④ 유리수는 양의 유리수와 음의 유리수로 분류된다.
- ⑤ 분자가 정수이고 분모가 0이 아닌 정수인 분수로 나타낼 수 있는 수를 유리수라고 한다.

해설

- ④ 유리수에는 양의 유리수, 음의 유리수와 0 이 있다.

9. 다음 수 중에서 원점에서 가장 먼 점에 대응하는 수의 기호를 써넣어라.

- | | | |
|-------------------|-------------------|------------------|
| Ⓐ $+\frac{1}{2}$ | Ⓑ 0 | Ⓒ $-\frac{1}{3}$ |
| Ⓓ $-\frac{1}{12}$ | Ⓔ $-\frac{1}{24}$ | |

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

해설

원점에서 가장 먼 점은 절댓값이 가장 큰 수이다.

10. 수직선 위의 두 점 -4 와 6 으로부터 같은 거리에 있는 점을 나타내는 수는?

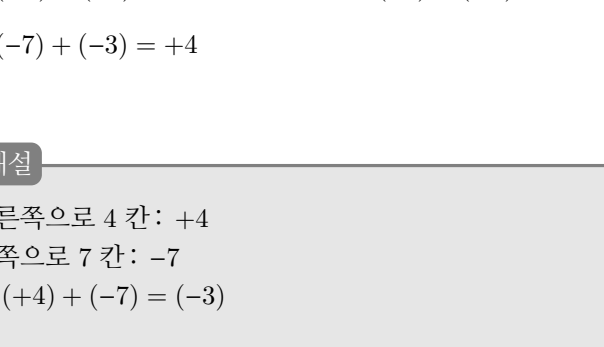
- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

해설



두 점 사이의 거리는 10 이므로 구하는 점이 나타내는 수는 1

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



① $(-3) + (+4) = +1$

② $(-3) + (+4) = -7$

③ $(+4) + (-7) = -3$

④ $(-7) + (+3) = -4$

⑤ $(-7) + (-3) = +4$

해설

오른쪽으로 4 칸: $+4$

왼쪽으로 7 칸: -7

$\therefore (+4) + (-7) = (-3)$

12. $\left(-\frac{1}{2}\right)^3 \times 4 \div \square = \frac{1}{10}$ 일 때, \square 안에 알맞은 수를 구하면?

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

해설

$$\left(-\frac{1}{8}\right) \times 4 \div \square = \frac{1}{10}$$

$$\square = \left(-\frac{1}{8}\right) \times 4 \times 10 = -5$$

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

- ① $a > 0$, $b > 0$, $c > 0$ ② $\textcircled{2} a > 0$, $b > 0$, $c < 0$
③ $a > 0$, $b < 0$, $c < 0$ ④ $a > 0$, $b < 0$, $c < 0$
⑤ $a < 0$, $b < 0$, $c < 0$

해설

$a \times b > 0$, $b \times c < 0$, $a > c$ 를 통해서 a 와 b 의 부호가 같고,
 $a > 0$, $b > 0$, $c < 0$ 임을 알 수 있다.

14. 분배법칙을 이용하여 다음 식을 계산하여라.
 $12.3 \times (-7) + 12.3 \times (-3)$

▶ 답:

▷ 정답: -123

해설

$$12.3 \times \{(-7) + (-3)\} = 12.3 \times (-10) = -123$$

15. 다음의 수를 수직선 위에 나타낼 때, 원점으로부터 그 수까지의 거리가
가까운 수부터 기호를 차례로 쓴 것은?

Ⓐ -0.5 Ⓑ $\frac{7}{3}$ Ⓒ 2.5 Ⓓ -3

Ⓐ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ Ⓑ Ⓒ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ Ⓒ Ⓓ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓑ

Ⓐ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓓ Ⓒ Ⓒ, Ⓑ, Ⓑ, Ⓓ

해설

원점으로부터 그 수까지의 거리는 절댓값이므로

$$|-0.5| = 0.5, \left|\frac{7}{3}\right| = \frac{7}{3}$$

$$|2.5| = 2.5, |-3| = 3$$

$$0.5 < \frac{7}{3} < 2.5 < 3 \text{ 이므로 } Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ \text{ 순이다.}$$

16. 다음을 계산하여라.

$$\frac{4}{3} - 3 + \frac{5}{2} + 1 - \frac{1}{4}$$

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{19}{12}$ 또는 $+ \frac{19}{12}$

해설

$$\begin{aligned}\frac{4}{3} - 3 + \frac{5}{2} + 1 - \frac{1}{4} \\&= (-3) + (+1) + \left(+\frac{4}{3}\right) + \left(+\frac{5}{2}\right) + \left(-\frac{1}{4}\right) \\&= (-2) + \left(+\frac{16}{12}\right) + \left(+\frac{30}{12}\right) + \left(-\frac{3}{12}\right) \\&= (-2) + \left(+\frac{43}{12}\right) \\&= \left(-\frac{24}{12}\right) + \left(+\frac{43}{12}\right) = +\frac{19}{12}\end{aligned}$$

17. $(-3)^2 \times 4 - 15 \div (2 + 3)$ 을 구하여라.

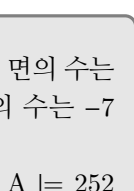
▶ 답:

▷ 정답: 33

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= 9 \times 4 - 15 \div 5 \\&= 36 - 3 \\&= 33\end{aligned}$$

18. 다음 그림의 정육면체에서 마주 보는 면에 있는 두 정수의 합은 0이다. 이때, 보이지 않는 세 면에 있는 수의 곱을 A 라 할 때, $|A|$ 의 값은?



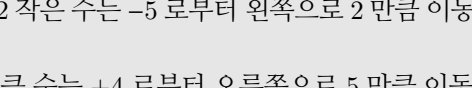
- ① 20 ② 68 ③ 120 ④ 144 ⑤ 252

해설

마주 보는 두 면의 수의 합은 0이므로 -9 과 마주 보는 면의 수는 9 , -4 와 마주 보는 면의 수는 4 , 7 과 마주 보는 면의 수는 -7 이다.

따라서 세 수의 곱은 $9 \times 4 \times (-7) = -252$ 이므로 $|A| = 252$ 이다.

19. 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?



- ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

해설

-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, B 가 나타내는 수는 각각 $-7, 9$ 이고, A, B 에서 같은 거리에 있는 점을 수직선을 이용하여 구하면, 다음과 같다.



20. 다음 중 그 값이 두 번째로 큰 수를 구하시오.

$$\textcircled{\text{A}} \left(-\frac{1}{2}\right)^2 \times (-2)^3 \times (-1^{22})$$

$$\textcircled{\text{B}} -\left(-\frac{2}{3}\right)^2 \times (-1)^7$$

$$\textcircled{\text{C}} \left(\frac{1}{3}\right)^2 \times (-6)^2 \times (-1)^{23}$$

$$\textcircled{\text{D}} -\left(-\frac{3}{4}\right)^2 \times (-2)^3$$

▶ 답:

▷ 정답: $\textcircled{\text{A}}$

해설

$$\textcircled{\text{A}} \left(-\frac{1}{2}\right)^2 \times (-2)^3 \times (-1^{22}) = \frac{1}{4} \times (-8) \times (-1) = 2$$

$$\textcircled{\text{B}} -\left(-\frac{2}{3}\right)^2 \times (-1)^7 = -\left(\frac{4}{9}\right) \times (-1) = \frac{4}{9}$$

$$\textcircled{\text{C}} \left(\frac{1}{3}\right)^2 \times (-6)^2 \times (-1)^{23} = \frac{1}{9} \times 36 \times (-1) = -4$$

$$\textcircled{\text{D}} -\left(-\frac{3}{4}\right)^2 \times (-2)^3 = \left(-\frac{9}{16}\right) \times (-8) = \frac{9}{2}$$

21. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $(-1)^3 \times (-1) = -2$ ② $(-1^2) \times (-2) = 2$
③ $(-2)^3 \times (-1) = 8$ ④ $(-2)^3 \times (-1)^2 = -8$
⑤ $-4^2 \times (-3)^2 = -144$

해설

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