

1. 수직선 위에 다음 수들이 대응할 때, 원점에서 가장 멀리 위치한 수는 ?

① +11 ② -8 ③ +12 ④ **-14** ⑤ +9

해설

원점에서 멀리 떨어질수록 절댓값이 크다.

- ① +11 의 절댓값은 11 이다.
② -8 의 절댓값은 8 이다.
③ +12 의 절댓값은 12 이다.
④ -14 의 절댓값은 14 이다.
⑤ +9 의 절댓값은 9 이다.

2. $-\frac{13}{6} < x \leq \frac{34}{7}$ 를 만족하는 정수 x 의 개수는?

- ① 2 개 ② 5 개 ③ 7 개 ④ 9 개 ⑤ 10 개

해설

$-\frac{13}{6}$ 보다 크고 $\frac{34}{7}$ 보다 작거나 같은 정수 x 는
 $-2, -1, 0, 1, 2, 3, 4$ 의 7개이다.

3. 다음 <보기>의 ⑦, ⑧에 넣을 것을 바르게 짹지은 것은?

역사상 가장 위대한 수학자 중 한명인 가우스는 어렸을 때, 1부터 100까지의 자연수의 합을 구하라는 문제를 보고 순식간에 문제를 풀어내 선생님을 깜짝 놀라게 했다고 한다. 다음은 1부터 100까지의 합을 구하는 식이다.

$$\begin{aligned} & 1+2+3+4+\cdots+50+51+\cdots+98+99+100 \quad [⑦] \\ & =1+100+2+99+3+98+\cdots+50+51 \quad \overbrace{\hspace{1cm}}^{\textcircled{L}} \\ & =101+101+101+\cdots+101 \quad \overbrace{\hspace{1cm}}^{\textcircled{L}} \\ & =101 \times 50 \\ & =5050 \end{aligned}$$

① ⑦ 교환법칙, ⑧ 결합법칙 ② ⑦ 분배법칙, ⑧ 교환법칙

③ ⑦ 결합법칙, ⑧ 분배법칙 ④ ⑦ 결합법칙, ⑧ 교환법칙

⑤ ⑦ 교환법칙, ⑧ 분배법칙

해설

⑦ : 교환법칙, ⑧ : 결합법칙

4. 다음 중 틀린 것은?

- ① 2 보다 -4 만큼 큰 수는 -2 이다.
- ② -8 보다 -1 만큼 작은 수는 -9 이다.
- ③ -4 보다 -2 만큼 큰 수는 -6 이다.
- ④ 5 보다 -9 만큼 작은 수는 14 이다.
- ⑤ -1 보다 3 만큼 작은 수는 -4 이다.

해설

- ② -8 보다 -1 만큼 작은 수는 -7 이다.

5. 다음 중 곱셈의 교환법칙이 사용된 곳은?

$$\begin{aligned} & \left(+\frac{3}{5} \right) \times (-0.21) \times \left(+\frac{5}{3} \right) \\ & = (-0.21) \times \left(+\frac{3}{5} \right) \times \left(+\frac{5}{3} \right) \quad \text{①} \\ & = (-0.21) \times \left[\left(+\frac{3}{5} \right) \times \left(+\frac{5}{3} \right) \right] \quad \text{②} \\ & = (-0.21) \times 1 \quad \text{③} \\ & = -0.21 \quad \text{④} \\ & = -\frac{21}{100} \quad \text{⑤} \end{aligned}$$

① ⑦ ② ⑧ ③ ⑨ ④ ⑩ ⑤ ⑪

해설

교환법칙: $a \times b = b \times a$
⑦ $\left(+\frac{3}{5} \right)$ 과 (-0.21) 가 자리바꿈

6. 두 수 a , b 에 대하여 $a = \left(-\frac{4}{3}\right) \div (-2)^2$, $b = (+9) + \left(-\frac{3}{2}\right) \div \left(+\frac{1}{4}\right)$

일 때, $a \times b$ 의 값은?

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

해설

$$\begin{aligned} a &= \left(-\frac{4}{3}\right) \div (-2)^2 \\ &= \left(-\frac{4}{3}\right) \times \frac{1}{4} = -\frac{1}{3} \\ b &= (+9) + \left(-\frac{3}{2}\right) \div \left(+\frac{1}{4}\right) \\ &= (+9) + \left(-\frac{3}{2}\right) \times (+4) \\ &= (+9) + (-6) = 3 \\ \therefore a \times b &= \left(-\frac{1}{3}\right) \times 3 = -1 \end{aligned}$$

7. 절댓값이 4 보다 크고 7 보다 작은 정수는 모두 몇 개인가?

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설

절댓값이 4 보다 크고 7 보다 작은 정수 :

-6, -5, 5, 6(4개)

8. 원점으로부터 두 점 A , B 에 이르는 거리가 같고 $A - B = 10$ 일 때, 점 B 에 대응하는 수는?

① +5 ② -5 ③ -4 ④ +4 ⑤ 0

해설

두 점은 원점으로부터 같은 거리에 있고 A 가 B 보다 10 만큼 더 크므로 $A = 5$, $B = -5$ 이다.

9. 다음에서 절댓값이 가장 큰 수를 a , 가장 작은 수를 b 라고 할 때, $a \times b$ 의 값은?

$$-3, +\frac{3}{2}, -\frac{1}{2}, 0, +\frac{5}{4}$$

- ① 0 ② -3 ③ $-\frac{1}{2}$ ④ 3 ⑤ $\frac{3}{4}$

해설

절댓값이 큰 수부터 나열하면 $-3, +\frac{3}{2}, +\frac{5}{4}, -\frac{1}{2}, 0$ 이다.

따라서 $a = -3, b = 0$ 이므로 두 수의 곱은 0이다.

10. $|1| \leq x$ 이 아닌 유리수 중에 $\frac{2}{x} = k$ (k 는 정수)를 만족하는 x 값들의 총합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$|1| \leq x$ 이므로,

k 가 정수가 되는 x 의 값은 $-2, -1, 1, 2$ 이다.

따라서 x 값들의 총합은 0 이다.

11. $-\frac{7}{5}$ 이상 3이하인 정수의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 5개

해설

$-\frac{7}{5}$ 이상 3이하인 정수는 $-1, 0, 1, 2, 3$ 이므로 5개이다.

12. A 는 -3 보다 7 큰 수이고 B 는 1 보다 3 작은 수 일 때, 두 점 A, B에서 같은 거리에 있는 점을 아래 수직선에서 찾으면?



- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$$A = -3 + 7 = 4, B = 1 - 3 = -2$$

4 와 -2 에서 같은 거리에 있는 수는 1

13. 두 정수 a , b 에 대하여 $a + (-4) = -1$, $(+4) + b = -1$ 일 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8 또는 +8

해설

$$a = (-1) - (-4) = (-1) + (+4) = +3,$$

$$b = (-1) - (+4) = (-1) + (-4) = -5$$

따라서 $a - b = (+3) - (-5) = 8$ 이다.

14. $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 구하여라.

$$4 + (-3^3) \div \boxed{\quad} = 6$$

▶ 답:

▷ 정답: $-\frac{27}{2}$

해설

$$4 + (-27) \times \frac{1}{\boxed{\quad}} = 6$$

$$4 - \frac{27}{\boxed{\quad}} = 6, -\frac{27}{\boxed{\quad}} = 2$$

$$\therefore \boxed{\quad} = -\frac{27}{2}$$

15. $[1.5]$ 는 1.5를 넘지 않는 가장 큰 정수이다. 이때 $[-1.6] + [5.6]$ 을 계산하면?

① -1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 8

해설

$$[-1.6] = -2, [5.6] = 5$$

$$[-1.6] + [5.6] = -2 + 5 = 3$$

16. 어떤 정수에 $\frac{5}{2}$ 를 더하면 양수가 되고 $-\frac{7}{2}$ 을 더하면 음수가 될 때,

이를 만족하는 모든 정수의 합은?

① -3

② -2

③ 0

④ 2

⑤ 3

해설

$\square + \frac{5}{2} > 0$, $\square + \left(-\frac{7}{2}\right) < 0$ 이므로 $\square > -\frac{5}{2}$, $\square < \frac{7}{2}$ 이다.

따라서 $-\frac{5}{2} < \square < \frac{7}{2}$ 이다.

$-2.5 < \square < 3.5$ 에 속하는 정수는 $-2, -1, 0, 1, 2, 3$ 이다.

모든 정수의 합은 $(-2) + (-1) + 0 + 1 + 2 + 3 = 3$ 이다.

17. 네 유리수 $\frac{1}{3}$, $-\frac{4}{5}$, $\frac{3}{2}$, -6 중에서 서로 다른 두 수를 뽑아 곱한

수 중에서 가장 큰 수를 y , 가장 작은 수를 x 라 할 때, $y - x$ 의 값을

구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{69}{5}$

해설

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

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

$$y - x = \frac{24}{5} - (-9) = \frac{69}{5}$$

18. 정수 a, b, c, d 가 $a \times b \times c \times d > 0$, $a < d$, $a \times b \times c < 0$, $b + c < 0$ 를 만족할 때, 옳은 것은?

- ① $a < 0, b < 0, c < 0, d < 0$
- ② $a \times b < 0, c \times d > 0$
- ③ $a < 0, b > 0, c < 0, d > 0$
- ④ $a \times b > 0, c \times d < 0$
- ⑤ $a > 0, b > 0, c > 0, d > 0$

해설

$abcd > 0, abc < 0$ 에서 $d < 0$
 $a < d$ 에서 $a < d < 0$
 $b + c < 0$ 에서 $b < 0, c < 0$

19. 두 정수 a, b 에 대하여 $\begin{cases} a * b = a \times b^2 \\ a \star b = -a^2 \times b \end{cases}$ 라 하자.
 $\{(-2) * (-1)\} \star \{3 * (-1)\}$ 을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -12

해설

$$\begin{aligned} (-2) * (-1) &= (-2) \times (-1)^2 = -2, \\ 3 * (-1) &= 3 \times (-1)^2 = 3 \\ -2 \star 3 &= -(-2)^2 \times 3 = -12 \end{aligned}$$

20. 연산 기호 \star 을 다음과 같이 정의할 때, $-\frac{2}{3} \star \frac{5}{2}$ 를 계산하여라.

Ⓐ 1 \star 1 = 2	Ⓑ 1 \star 2 = 5	Ⓒ 2 \star 2 = 8
Ⓓ 3 \star 4 = 25	Ⓔ 4 \star 4 = 32	

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{241}{36}$

해설

$$\begin{aligned}1^2 + 1^2 &= 2 \\1^2 + 2^2 &= 5 \\2^2 + 2^2 &= 8 \\3^2 + 4^2 &= 25 \\4^2 + 4^2 &= 32 \\a\star b &= a^2 + b^2 \\∴ -\frac{2}{3} \star \frac{5}{2} &= \frac{4}{9} + \frac{25}{4} = \frac{241}{36}\end{aligned}$$