

1. 다음 수직선 위의 점 A, B, C, D, E 를 바르게 나타낸 것이 아닌 것은?



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

2. 수직선 위에 다음 수들이 대응할 때, 원점에서 가장 가까운 수는?

- ① -7 ② +3 ③ +6 ④ -2 ⑤ -8

3. 두 수는 절댓값은 같고 부호가 반대이며 두 수 사이의 거리가 20 일 때, 두 수를 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

4. 다음 중에서 절댓값이 가장 큰 수와 절댓값이 가장 작은 수의 기호를 차례로 쓰면?

[보기]

Ⓐ $-\frac{17}{2}$	Ⓑ $\frac{17}{4}$	Ⓒ -7.8
Ⓓ 0	Ⓔ $+3.5$	

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓓ, Ⓑ ④ Ⓓ, Ⓔ ⑤ Ⓓ, Ⓒ

5. 다음 수를 작은 수부터 차례로 쓸 때 네 번째의 수는?

$$-2, \frac{2}{3}, +3, -\frac{4}{7}, -1.8, 0, \frac{3}{8}, -\frac{5}{2}$$

- ① $\frac{2}{3}$ ② $+3$ ③ 0 ④ $-\frac{4}{7}$ ⑤ $-\frac{5}{2}$

6. 다음 부등호를 사용하여 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?

- ① a 는 5 보다 크거나 같다. $\Rightarrow 5 \leq a$
- ② b 는 -3 보다 작거나 같다. $\Rightarrow b \leq -3$
- ③ c 는 2 보다 크고 5 보다 크지 않다. $\Rightarrow 2 < c \leq 5$
- ④ d 는 2 초과 5 이하이다. $\Rightarrow 2 < d \leq 5$
- ⑤ e 는 1보다 작지 않고 3미만이다. $\Rightarrow 1 < e < 3$

7. $-\frac{20}{7}$ 과 2.1 사이에 있는 모든 정수의 개수를 구하면?

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

8. 수직선 위에 나타낸 두 수 -7 와 4 의 가운데 수를 A , -12 과 -7 의 가운데 수를 B 라 할 때, 두 수 A , B 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답: _____

9. 다음 중 계산 방법이 옳지 않은 것은?

① $(+2) + (+1) = +(2 + 1) = +3$

② $(+5) + (-1) = +(5 - 1) = +4$

③ $(+7) + (-7) = (7 - 7) = 0$

④ $(+2) + (-3) = -(3 - 2) = -1$

⑤ $(-2) + (-5) = +(2 + 5) = +7$

10. 다음 중 원점으로부터의 거리가 가장 먼 수를 A , 원점으로부터의 거리가 가장 가까운 수를 B 라고 할 때, $A + B$ 의 값을 구하면?

$$-\frac{10}{3}, \quad +2.5, \quad +3, \quad \frac{3}{5}, \quad -1.2, \quad 0$$

① $-\frac{10}{3}$ ② 3 ③ $\frac{19}{3}$ ④ 4.2 ⑤ $-\frac{41}{15}$

11. 절댓값이 $\frac{7}{4}$ 보다 작은 정수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하여라.

▶ 답: _____

12. 절댓값이 $\frac{8}{3}$ 보다 작은 정수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하여라.

▶ 답: _____

13. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것을 모두 골라라

Ⓐ $(+4) + (+2) = +6$	Ⓑ $(-1) + (-4) = -5$
Ⓒ $(+8) + (+5) = +12$	Ⓓ $(-7) + (-3) = -10$
Ⓔ $(-4) + (-9) = -12$	

▶ 답: _____

▶ 답: _____

14. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \left(-\frac{1}{8} \right) + \left(-\frac{1}{8} \right) & \textcircled{2} \left(+\frac{1}{4} \right) + \left(-\frac{1}{2} \right) \\ \textcircled{3} \left(+\frac{1}{12} \right) + \left(-\frac{1}{3} \right) & \textcircled{4} \left(-\frac{5}{3} \right) + \left(+\frac{17}{12} \right) \\ \textcircled{5} \left(+\frac{5}{6} \right) + \left(-\frac{2}{3} \right) & \end{array}$$

15. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \left(+\frac{9}{5}\right) + \left(-\frac{6}{5}\right) = +\frac{3}{5} & \textcircled{2} \quad \left(+\frac{3}{4}\right) + \left(+\frac{1}{4}\right) = +1 \\ \textcircled{3} \quad (-0.3) + (-0.4) = -0.7 & \textcircled{4} \quad (+2) + \left(-\frac{2}{3}\right) = +\frac{4}{3} \\ \textcircled{5} \quad \left(-\frac{1}{2}\right) - \left(+\frac{1}{3}\right) = +\frac{5}{6} & \end{array}$$

16. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \left(+\frac{3}{2}\right) + \left(+\frac{2}{3}\right) = +\frac{13}{6} \quad \textcircled{2} \quad \left(+\frac{1}{4}\right) + \left(-\frac{5}{6}\right) = -\frac{7}{12}$$

$$\textcircled{3} \quad \left(-\frac{2}{5}\right) + \left(-\frac{3}{4}\right) = -\frac{23}{20} \quad \textcircled{4} \quad (-2.3) + (+1.1) = +1.2$$

$$\textcircled{5} \quad (-0.9) + (+1.6) = +0.7$$

17. a 의 절댓값이 3 이고, b 의 절댓값이 5 일 때, $a+b$ 의 값이 될 수 있는 수 중 가장 큰 수를 구하여라.

▶ 답: _____

18. 다음 중 절댓값이 가장 작은 수를 a , 절댓값이 가장 큰 수를 b 라고 할 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

$$-8, -\frac{1}{3}, +2, -\frac{4}{7}, +\frac{5}{2}$$

▶ 답: _____

19. 다음 수를 수직선 위에 표시할 때, 원점에서 가장 멀리 떨어진 것은?

- ① -8 ② +4 ③ 0 ④ +9 ⑤ -13

20. 절댓값이 $\frac{17}{5}$ 보다 작은 정수의 개수를 구하여라.

 답: _____ 개