

1. 다음 보기 중에서 양수는 모두 몇 개인가?

보기	
0, 5, + 2.5, - 3, 4.2, - 8	

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

2. 절댓값이 3 보다 큰 정수를 모두 고르면?

- ① -5 ② -3.5 ③ 0 ④ 2.7 ⑤ 4

3. 다음 그림이 나타내는 식을 골라라.



Ⓐ $(-7) + (+3)$ Ⓑ $(+7) + (-3)$

Ⓒ $(+7) + (+3)$ Ⓟ $(-7) + (-3)$

Ⓓ $(+7) + (+10)$

▶ 답: _____

4. 다음 중 몇 챕의 결합법칙이 바르게 사용된 것은?

- ① $\{A + (-B)\} + C = A + \{B + C\}$
- ② $(A + B) + (-C) = A + \{B + (-C)\}$
- ③ $A - (B + C) = (A - B) + C$
- ④ $A + B + C = A + C + B$
- ⑤ $A + (-B) + C = C + (-B) + A$

5. $(-10) - (-3) + (-5)$ 를 바르게 계산하여라.

▶ 답: _____

6. -6 보다 3만큼 작은 수를 a , -2 보다 13만큼 큰 수를 b 라 할 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

7. 그림의 색칠한 부분에 해당하는 것은 다음 중 몇 개인가?



- | | | |
|--------|-------------------|-------------------|
| Ⓐ -0.8 | Ⓑ $-\frac{3}{11}$ | Ⓒ 7 |
| Ⓓ 0 | Ⓔ $+\frac{12}{4}$ | Ⓕ $-\frac{25}{9}$ |
| Ⓗ 3.14 | | |

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

8. 다음 수직선 위에서 점 P 가 나타내는 수는?



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

9. 다음 수를 절댓값이 큰 수부터 차례로 배열하여라.
 $-3, 0, +2, 10, -3.5, 2.5$

▶ 답: _____

10. 다음 중 계산 결과가 옳은 것은?

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ① $(-2) - (-5) = -2$ | ② $(-11) - (-9) = -1$ |
| ③ $(+7) - (-5) = +11$ | ④ $(+4) - (-3) = +7$ |
| ⑤ $(+3) - (-7) = +7$ | |

11. a 가 양의 정수이고, b 가 음의 정수이다. 항상 옳은 것을 고르면?

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| ① $(-1) \times a > 0$ | ② $(-1) \times b < 0$ |
| ③ $a \times b < 0$ | ④ $a \times (-1) \times b < 0$ |
| ⑤ $(-2) \times a \times b < 0$ | |

12. 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 $12 - (-4)^2 \times (-1)$ |
| ⑤ $(-4) - 2^3 + (-3)^3$ | |

13. $\frac{3}{4} + \frac{2}{5}$ 의 역수를 구한 것으로 알맞은 것은?

- ① $\frac{10}{12}$ ② $\frac{20}{23}$ ③ $\frac{4}{5}$ ④ $\frac{5}{7}$ ⑤ $\frac{2}{3}$

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

- ① 3 ② 2 ③ 1 ④ -2 ⑤ -3

15. 두 수 a , b 에 대하여 $a > 0$, $b < 0$ 일 때, 항상 참인 것은?

① $a \times b > 0$ ② $a \div b > 0$ ③ $a - b > 0$

④ $a + b < 0$ ⑤ $a + b > 0$

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

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| ① $a > 0$, $b > 0$, $c > 0$ | ② $a > 0$, $b > 0$, $c < 0$ |
| ③ $a > 0$, $b < 0$, $c < 0$ | ④ $a > 0$, $b < 0$, $c < 0$ |
| ⑤ $a < 0$, $b < 0$, $c < 0$ | |

17. 수직선 위에서 두 수 a , b 에 대응하는 두 점 사이의 거리가 8이고 두 점의 한 가운데 있는 점이 나타내는 수가 2 일 때 a 의 값을 구하여라.
(단, $b > a$)

▶ 답: _____

18. 절댓값이 같은 두 정수 a , b 에 대하여 $a > b$ 이고, a 와 b 사이의 거리가 22 일 때, a , b 의 값을 바르게 구한 것을 고르면?

- | | |
|---------------------|---------------------|
| ① $a = 22, b = 0$ | ② $a = -11, b = 0$ |
| ③ $a = 0, b = -22$ | ④ $a = -11, b = 11$ |
| ⑤ $a = 11, b = -11$ | |

19. 수직선에 2와 -6에 대응하는 두 점을 나타낸 후, 두 점에서 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수를 구하여라.

▶ 답: _____

20. $1.1 + \frac{3}{5} - \frac{1}{2} - \square - \frac{5}{2} + \frac{1}{5} = \frac{4}{5} + 0.1$ 일 때, \square 안에 알맞은 수를 구하여라.

▶ 답: _____

- 21.** 4개의 유리수 $-\frac{7}{3}, -\frac{3}{2}, 0.5, -9$ 중 세수를 뽑아 곱한 수 중에서 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답: _____

22. $1.8 \div \frac{1}{a} = 1$, $5.4 \times \frac{1}{b} = 1$ 일 때, $a \times b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

23. 두 자연수 a , b 에 대하여 $a \times b = 12$, $a \times (a + b) = 48$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하면?

▶ 답: _____

24. 다음 수직선 위의 점 A가 나타내는 수를 $\frac{a}{b}$ 라 할 때 $a - b$ 의 값을 구하여라. (단, 점 A는 두 점 B, C 사이의 거리를 3 : 2로 나눈 점이고 a, b는 서로 소인 정수이다.)



▶ 답: _____

25. 절댓값이 같고 부호가 다른 두 수가 있을 때, 두 수 중 수직선의 원쪽에 있는 수에서 오른쪽에 있는 수를 뺀 값이 -7 이다. 두 수 사이의 정수들의 합을 a , 두 수 사이의 정수들의 개수를 b 라고 하면 $a+b$ 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

26. 절댓값이 7인 수 중에서 작은 수를 a , 절댓값이 4인 수 중에서 큰 수를 b 라 할 때, a 보다 크고 b 보다 크지 않은 정수의 개수는?

- ① 3개 ② 4개 ③ 7개 ④ 9개 ⑤ 11개

27. $A = \{x \mid$ 는 -6 보다 작지 않고 3 미만인 정수 $\}$ 일 때, $n(A)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

28. 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: _____

29. 다음을 계산하여라.

$$-6 + \left\{ \left| \frac{5}{4} - \frac{4}{3} \right| \div \left(-\frac{1}{2} \right)^2 \right\} \times (-3)$$

▶ 답: _____

30. 다음 각 문자가 나타내는 값을 계산하여라. 또 가장 큰 값이 나오는 문자부터 차례로 나열하여 영어 단어를 만들어라.

$$d = 3 \times 4 \div (-6)$$

$$e = (-4) \div \frac{4}{3} \div \frac{3}{5}$$

$$i = (-6) \div 4 \times \left(-\frac{2}{9}\right)$$

$$p = -\frac{3}{4} \div \left(-\frac{2}{3}\right) \times \frac{4}{3}$$

$$r = -\frac{1}{3} \div \frac{5}{6} \times \left(-\frac{5}{2}\right)$$

▶ 답: _____