

1. 「 -3 은 -5 보다 만큼 작다.」에서 안에 알맞은 수는?

- ① -8 ② -4 ③ -2 ④ 2 ⑤ 8

2. 절댓값이 $\frac{7}{3}$ 보다 작은 정수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 곱은?

- ① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

3. 다음 중 계산결과가 가장 작은 값을 골라라.

$$\textcircled{1} \quad (+9) \div (-5)$$

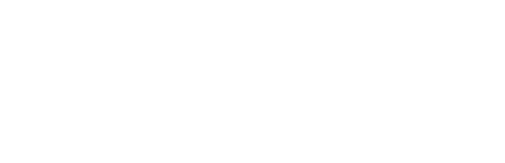
$$\textcircled{2} \quad \left(-\frac{4}{9}\right) \div \left(+\frac{2}{3}\right)$$

$$\textcircled{3} \quad (-0.6) \div \left(-\frac{9}{2}\right)$$

$$\textcircled{4} \quad (+1.8) \div (+0.4)$$

$$\textcircled{5} \quad (-1.2) \times \left(-\frac{5}{6}\right)$$

4. 다음 수직선 위에 표시된 수의 절댓값을 잘못 표시한 것은? (정답 2 개)



- ① A : -5 ② B : -3 ③ C : 0
④ D : 3 ⑤ E : 5

5. 다음 수 중 절댓값이 가장 큰 수는?

$$\textcircled{1} -\frac{1}{2} \quad \textcircled{2} +\frac{2}{3} \quad \textcircled{3} -\frac{3}{5} \quad \textcircled{4} +\frac{7}{15} \quad \textcircled{5} -\frac{8}{15}$$

6. $-2\frac{4}{6}$ 와 $3\frac{1}{6}$ 사이에 있는 정수 중 가장 작은 수를 a , 가장 큰 수를 b 라 할 때, a , b 의 값은?

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

7. $a = (-1) \times (+4) \times (-2)$ 이고, $b = (-2) \times 3 \times 1$ 이다. 이 때 $a \times b$ 의 값을 고르면?

- ① 24 ② -24 ③ 48 ④ -48 ⑤ 0

8. 다음을 계산한 결과로 옳은 것은?

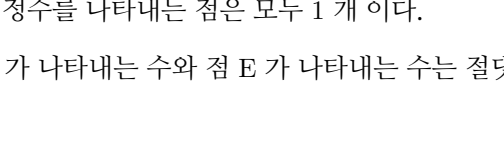
$$-(-1)^{10} + (-1)^{15} + (-1)^{21}$$

- ① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

9. 두 양수 a, b 에 대하여 $a > b$ 일 때, 다음 중 가장 작은 수는?

- ① a ② b ③ $a + b$ ④ $a - b$ ⑤ $b - a$

10. 수직선 위의 점 A, B, C, D, E 가 나타내는 수로 옳지 않은 것은?



- ① 점 A 가 나타내는 수는 -3 이다.
- ② 점 B 가 나타내는 수는 $-\frac{3}{2}$ 이다.
- ③ 유리수를 나타내는 점은 모두 5 개 이다.
- ④ 음의 정수를 나타내는 점은 모두 1 개 이다.
- ⑤ 점 A 가 나타내는 수와 점 E 가 나타내는 수는 절댓값이 같다.

11. -3 보다 $+3.8$ 만큼 큰 수를 a , 5 보다 -4.7 만큼 작은 수를 b 라 할 때,
 $a \leq x < b$ 인 정수 x 의 개수는?

- ① 1개 ② 3개 ③ 5개 ④ 7개 ⑤ 9개

12. 다음 식의 계산 순서를 올바르게 나열한 것을 골라라.

$$-4 + 5 \times \{(-2)^3 + 10\} - (-2)$$

↑ ↑ ↑ ↑ ↑
① ② ③ ④ ⑤

① ⑦, ⑧, ⑨, ⑩, ⑪ ② ⑩, ⑧, ⑦, ⑨, ⑪

③ ⑩, ⑨, ⑪, ⑦, ⑧ ④ ⑦, ⑨, ⑪, ⑧, ⑩

⑤ ⑩, ⑨, ⑧, ⑦, ⑪

13. 세 수 a , b , c 에 대하여 $a \times b = 5$, $a \times (b + c) = 3$ 일 때, $a \times c$ 의 값은?

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

14. 수직선 위의 두 점 A, B 사이의 거리를 1 : 3 으로 나누는 점을 C 라 할 때, C 가 나타내는 수는?



- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

15. 두 정수 a , b 의 대소 관계가 다음과 같을 때, a , b , $a-b$, $b-a$ 의 대소 관계를 부등호를 사용하여 나타낸 것으로 옳은 것은?

$$a \times b < 0 \quad a > b$$

① $a - b < b < a < b - a$ ② $a - b < a < b < b - a$

③ $b - a < b < a < a - b$

④ $b - a < a < b < a - b$

⑤ $a < b < a - b < b - a$