

1. 다음 수 중에서 양의 정수의 개수를 a , 음의 정수의 개수를 b 라 할 때
 $a - b$ 를 구하여라.

$$-3, \frac{13}{2}, 1\frac{1}{3}, 0, -5, 6.1, \frac{8}{2}, \frac{9}{3}$$
$$\frac{2}{4}, \frac{7}{6}, -8.4, 4, 1, \frac{2}{15}, -\frac{17}{17}$$



답:

2. 다음 중 옳지 않은 것은?(정답 2개)

- ① 절댓값이 3인 수는 3과 -3이다.
- ② -6의 절댓값과 6의 절댓값은 같다.
- ③ 0의 절댓값은 0이다.
- ④ $a < 0$ 일 때, a 의 절댓값은 존재하지 않는다.
- ⑤ 절댓값이 큰 수일수록 원점에서 가까이에 있다.

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

Ⓐ -0.5

Ⓑ $\frac{7}{3}$

Ⓒ 2.5

Ⓓ -3

① Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓑ

② Ⓑ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓓ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓑ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓑ, Ⓓ

⑤ Ⓒ, Ⓑ, Ⓑ, Ⓑ

4. 다음을 부등식으로 나타낸 것은?

a 는 $-\frac{3}{4}$ 보다 크고 $\frac{2}{3}$ 보다 작거나 같다.

$$\textcircled{1} \quad -\frac{3}{4} < a < \frac{2}{3}$$

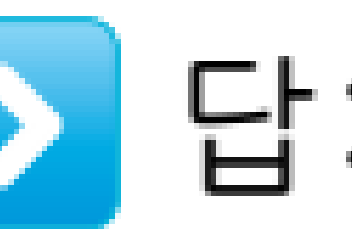
$$\textcircled{2} \quad -\frac{3}{4} \leq a < \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad -\frac{3}{4} < a \leq \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad -\frac{3}{4} < a$$

$$\textcircled{5} \quad a \leq \frac{2}{3}$$

5. $A : -3 < x \leq 1$, $B : -6 < x < 0$ 일 때, A 에서 B 를 제외한 수의 개수를 모두 구하여라. (단, x 는 정수)



단:

개

6. 두 정수 $|a| = 4$, $|b| = 7$ 일 때, $a - b$ 가 될 수 있는 값 중 가장 큰 것은?

① 3

② 5

③ 7

④ 9

⑤ 11

7. 다음을 계산하여라.

$$-3^2 - [7 - 9 \div \{3^2 + (-2)^3\} \times 5]$$



답:

8. -2 의 역수를 a , 1.25 의 역수를 b 라 할 때, $a \times b$ 의 값은?

① $-\frac{2}{5}$

② $-\frac{4}{5}$

③ -1

④ $-\frac{7}{5}$

⑤ $-\frac{9}{5}$

9. $A = -2^2 \times \left(-\frac{5}{4}\right) \div \frac{10}{3}$ 이고 $A \times B = 1$ 일 때, B 의 값은?

① -12

② -4

③ -3

④ $-\frac{1}{2}$

⑤ $-\frac{2}{3}$

10. 다음 중 옳은 것은?

① $(-3) + (+8) \times (-16) \div (+4) + 21 = 14$

② $(-12) \times (-3^2) \div 6 - (-6^2) + 4 = -58$

③ $11 - (+3^2) - 2^3 \times (-10^2) \div (-5) = -80$

④ $12 + (-4) \div (-2) \times 3 = -12$

⑤ $3^2 \times 4 \div 6 - (-8) \times 4 = 38$