

단원 종합 평가

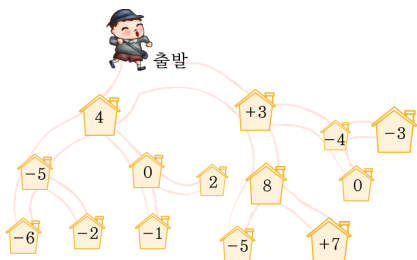
1. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 0의 절댓값은 0이다.
- ② 5의 절댓값과 -5 의 절댓값은 같다.
- ③ 음의 정수의 절댓값은 항상 존재하지 않는다.
- ④ -2 의 절댓값과 2의 절댓값은 일치한다.
- ⑤ 절대값이 a 인 수는 a 와 $-a$ 이다.

2. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

- ① $4 \times (-4)$
- ② $(-2) \times (+8)$
- ③ $(-14) - (+2)$
- ④ $(-32) \div (-4) \times (-2)$
- ⑤ $(-1) \times (+16) \times (-1)$

3. 다음과 같이 여러 갈래로 갈라진 길이 있다. 출발점에서 갈림길마다 절댓값이 큰 쪽으로 가면 어느 수에 도착하는지 말하여라.



4. $(-3) - (-7) + (+5) - (+8) + (+4)$ 를 계산하여라.

5. 다음을 계산하면?

$$(-5) - (+7) + (-8) - (-4)$$

- ① -14
- ② -15
- ③ -16
- ④ -17
- ⑤ -18

6. 다음 중 수직선에 나타내었을 때, 가장 왼쪽에 위치하는 수는?

- ① -3
- ② 0
- ③ -1
- ④ 8
- ⑤ -7

7. 다음 계산이 옳게 된 것은?

- ① $(-4) - (+3) = 1$
- ② $(+1) - (+2) = 3$
- ③ $(-2) - (-1) = -3$
- ④ $(-2) - (-5) = -7$
- ⑤ $(-8) - (+4) = -12$

8. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

① $-6 + 11 - 7 - 8$

② $7 - 11 + 3 - 12$

③ $-4 + 1 - 7 + 8$

④ $-10 - 3 + 2 - 4$

⑤ $-8 - 4 - 7 + 1$

9. 두 정수 a, b 에 대하여 $a + (-13) = -14, b - (-18) = 24$ 일 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

10. 다음 중 계산 결과가 -2 인 것을 모두 고른 것은?

보기

Ⓐ $(-3) \times 4 \div 6$

Ⓑ $(-24) \div (-12) \times (-1)$

Ⓒ $6 + (-2) \times 4$

Ⓓ $14 \div (-2) - (-5)$

① Ⓐ, Ⓑ

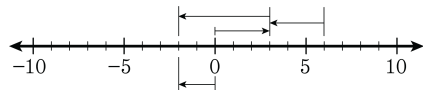
② Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

11. 수직선을 보고, □ 안에 들어갈 수를 차례로 구한 것은?



□ + □ + □ = □

① $+6, -3, +5, +8$

② $+6, +3, -5, +4$

③ $-6, +3, +5, +2$

④ $+6, -3, -5, -2$

⑤ $-6, +3, +5, -2$

12. 두 정수 a, b 에 대하여 $a \times b < 0, a < b$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

① $a > 0$

② $b < 0$

③ $a \div b > 0$

④ $-a \times b > 0$

⑤ $a \times (-b) < 0$

13. 두 수 a, b 에 대하여 $a * b = (-|a|^2 \div |b^2|) \div (|a| \div |b|)$ 으로 정의할 때, A × B를 구하여라.

A = $(-10) * (+2), B = (+4) * (-4)$

14. 다음의 $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 기호 등호나 부등호를 차례대로 쓰시오.

$a + b < 0$ 이고 $a \times b > 0$ 일 때, $a \boxed{\quad} 0, b \boxed{\quad} 0$ 이다.

15. $a \leq |4|, b \leq |4|$ 인 두 정수 a, b 에 대하여 $a - b > 0, ab < 0$ 이고, $|a - b| \leq 2$ 를 만족할 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.