

**1.** 다음을 계산하여라.

$$(+5) + (-12) + (-5)$$

2. 다음 중에서 계산 결과가 옳지 않은 것은?

①  $(-1) - (-7) = +6$

②  $(+10) - (-5) = +15$

③  $(-5) - (-4) = -9$

④  $(+3) - (-11) = +14$

⑤  $(-13) - (-6) = -7$

**3.** 다음 중 계산 결과가 옳은 것은?

- ①  $(+7) - (-3) + (-9) + (-8) = -6$
- ②  $(-3) - (+5) - (-11) + (+15) = +16$
- ③  $(-6) + (+9) - (+5) + (-6) = -8$
- ④  $(-11) - (+8) + (+7) - (+7) = -17$
- ⑤  $(+10) + (+12) - (+29) - (+18) = -23$

4. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

$$\textcircled{\text{A}} \ -2 < |+1| \quad \textcircled{\text{B}} \ 6 < 10 \quad \textcircled{\text{C}} \ 7 < -\frac{4}{1}$$

$$\textcircled{\text{D}} \ -5 > -3 \quad \textcircled{\text{E}} \ |-8| > |-7|$$

5. 점 A 는 수직선의 원점에서 오른쪽으로 3 칸 움직이고 다시 왼쪽으로 4 칸 움직였더니  $a$  에 위치하였다.  $a$  의 값과 올바른 덧셈식은?

- ①  $a = 1, (+3) + (-4)$
- ②  $a = 1, (-3) + (+4)$
- ③  $a = -1, (-3) + 4$
- ④  $a = -1, (+3) + (-4)$
- ⑤  $a = 0, (+3) + (-4)$

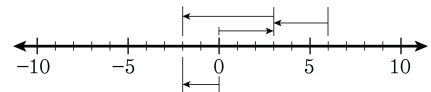
6.  $-7$ 보다  $9$ 만큼 작은 수를  $a$ ,  $27$ 보다  $-14$ 만큼 큰 수를  $b$  라 할 때,  $a < x \leq b$  인 정수  $x$ 의 총합을 구하여라.

7. 다음 계산 과정에서 덧셈의 교환법칙과 덧셈의 결합법칙이 사용된 곳을 구하여라.

$$\begin{aligned} & (+7) + (-2) + (+5) + (-7) \\ & = (+7) + (-7) + (-3) + (+5) \quad \text{---} \\ & = \{(+7) + (-7)\} + \{(-3) + (+5)\} \quad \text{L} \\ & = (-3) + (+5) \quad \text{D} \\ & = +2 \quad \text{R} \end{aligned}$$

8. 수직선을 보고, □ 안에 들어갈 수를 차례로 구한 것은?

$$\square + \square + \square = \square$$



- ①  $+6, -3, +5, +8$       ②  $+6, +3, -5, +4$   
③  $-6, +3, +5, +2$       ④  $+6, -3, -5, -2$   
⑤  $-6, +3, +5, -2$

9. 두 정수  $a, b$ 에 대하여  $\begin{cases} a \oplus b = a + (-b) \\ a \ominus b = -a - b \end{cases}$  이라고 한다.  
 $\{(-1) \oplus (-3)\} + \{(-2) \ominus (+4)\}$  를 구하여라.

- 10.** 어떤 정수에  $-5$  를 빼야 할 것을 잘못하여  $-5$  로 나눴더니  $2$  가 되었다. 바르게 계산하여라.

**11.** 어떤 정수에  $-6$  을 곱해야 할 것을 잘못하여  $-6$  을 빼었더니  $0$  이 되었다. 바르게 계산한 것은?

- ①  $-36$       ②  $36$       ③  $-12$       ④  $12$       ⑤  $0$

**12.** 두 정수  $a, b$ 에 대하여  $x > 0, y < 0, |x| < |y|$  일 때,  $\frac{x-y}{x+y}, \frac{|x-y|}{x-y}, |\frac{x}{y}|$ 의  
대소를 비교하여라.

13. 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.

- 14.** 두 정수  $x, y$  에 대하여  $|x + 3| + |y + 2| = 15$  를 만족하는 순서쌍  $(x, y)$  는 모두 몇 개인지 구하여라.

15. 주사위를 던져 가장 작은 수가 나온 친구가 아이스크림을 사기로 했다.

주사위의 전개도는 그림과 같을 때, 아이  
스크림을 사게 될 친구는 누구인지 찾아  
라.

		$\begin{matrix} \boxed{⑤} \\ (-1)^4 \end{matrix}$	
① $-3^2$	④ $2^3$	⑥ $-2^2$	③ $(-3)^2$
		⑤ $-1^2$	

주사위를 던져서 나온 면 :

지민 : ① 용택 : ⑤

수미 : ③ 재원 : ④

은정 : ② 성흔 : ⑥