1. -5 < x < 5 인 정수 x 의 개수는?

① 10 ② 9 ③ 8 ④ 7 ⑤ 6

2. 다음 보기에 있는 수를 절댓값이 큰 순서대로 나열하였다. 올바른 것을 고르면?

→ +8
 □ −4
 □ +9
 □ 0
 □ +11
 □ −12

 $\textcircled{1} \ \textcircled{c} - \textcircled{0} - \textbf{0} - \textbf{0} - \textbf{0} - \textbf{0} - \textbf{0} - \textbf{0} -$

(5) (H) - (D) - (C) - (D) - (E)

3. 유리수 $a = -\frac{13}{5}$ 보다 크거나 같고 +3 보다 작거나 같을 때, 다음 수 중에서 a 가 될 수 없는 것은? ① 0 ② +1.5 ③ -2.7 ④ $+\frac{5}{4}$ ⑤ +2.5

4. 다음 중 대소 관계가 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

4 -6 > -1 5 +7 > -11

① -5 > 4 ② 0 < -3 ③ -10 < -9

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

답: _____

6. (-13)+(-7)+(+13) 을 덧셈의 두 가지 계산 법칙을 사용하여 다음과 같이 풀었을 때, 계산 과정에서 사용한 계산 법칙을 순서대로 나열하여라.

(-13) + (-7) + (+13)
= (-7) + (-13) + (+13)
$= (-7) + \{(-13) + (+13)\}$
=(-7)+0
=-7

▶ 답: 덧셈의 _____

▶ 답: 덧셈의 _____

7. 다음 계산 중 ⊙, ⓒ에 이용되고 있는 덧셈의 계산 법칙을 차례대로 쓰면?

$$(-5)+(+8)+(+5)$$

$$=(-5)+(+5)+(+8)$$

$$=\{(-5)+(+5)\}+(+8)$$

$$=0+(+8)$$

$$=8$$

① 교환법칙, 교환법칙 ② 교환법칙, 결합법칙

③ 결합법칙, 교환법칙
⑤ 분배법칙, 교환법칙

③ 결합법칙, 교환법칙 ④ 결합법칙, 분배법칙

수를 차례대로 써라.	
③ (+3) - (+7)	\bigcirc (-8) + (+4)
© (+2) - ()	⊜ (-6) - (□)
▶ 답:	
> 답:	

8. 아래에 있는 각각의 식들의 계산 결과가 같을 때, $_$ 안에 알맞은

9. 다음 두 조건을 만족하는 + A = 구하면?

ㄱ. *A* 와 *B* 의 절댓값은 같다. ㄴ. *A* 는 *B* 보다 6 만큼 크다.

① -6 ② -3 ③ 0 ④ 3 ⑤ 6

10. -8+6-12+17-25 를 계산하면?

① 22 ② -22 ③ -11 ④ 11 ⑤ 4