## **1.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

① 
$$3 \times (-2) + (-2) \div (-2) + 3 = -2$$

② 
$$(-10) \div (-2) \times (+1) - 3 = 2$$

$$(3) (-4) + (-3) \times (-2) \div 2 - 4 = -5$$

$$(-14) \div (-7) \times 2 - 4 = 0$$

$$(-2) + (-10) \div (+5) \times 2 - 4 - (-1) = -6$$

**2.** 다음 중 계산 결과의 절댓값이 가장 큰 것은?

①  $(-2) \times (-6)$  ②  $(+6) \times (-3)$  ③  $(-18) \div (+6)$ 

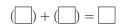
(4)  $(-30) \div (-6)$  (5)  $(+20) \div (+5)$ 

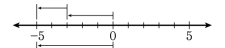
3. 다음 보기의 수들에 대한 설명으로 옳은 것을 골라라.

- ① 음의 정수는 2 개이다. ② 양의 정수는 +3, +5 뿐이다.
- ③ 자연수는 2 개이다. ④ 정수는 7 개이다.
- ⑤ 0은 정수가 아니다.

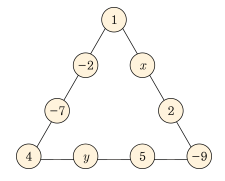
4. A 는 -5 보다 2 작은 수이고 B 는 4 보다 5 큰 수이다. 이때, 두 점 A, B 에서 같은 거리에 있는 점을 아래 수직선에서 찾으면?

**5.** 다음 그림을 보고 ☐ 안에 들어갈 수를 순서대로 구하여라.





6. 다음 그림에서 삼각형의 세 변에 네 수의 합이 모두 같도록 x, y 의 값을 정하려고 한다. 이때, xy 의 값을 구하여라.



**7.** 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

① 
$$(+4) + (+5)$$

① 
$$(+4) + (+5)$$
 ②  $(-6) + (-1)$  ③  $(+3) + (+5)$ 

$$(3)$$
  $(+3) + (+5)$ 

$$(4)$$
  $(-7) + (-5)$   $(5)$   $(+3) + (+7)$ 

$$\bigcirc$$
 (+3) + (+7)

8. 다음 계산 과정에서 ㄱ, ㄴ에 사용된 덧셈의 계산법칙을 말하여라.

$$(-2)+(+5)+(-9)$$

$$=(-2)+(-9)+(+5)$$

$$=\{(-2)+(-9)\}+(+5)$$

$$=(-11)+(+5)$$

$$=-6$$

**9.** 다음 중 계산 결과 중 0 에 가장 먼 것은?

① 
$$2^2 - 1 \times 3^2$$

② 
$$(-12) \div (-2)^2 - (-2)$$

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

$$(4)$$
  $5^2 - (-2)^3 + 3^2$ 

$$5 75 \div (-5)^2 \times 2^2$$

10. 다음 식을 계산할 때, 세 번째로 계산해야 할 것은?

 $5-24 \div [\{(-3)^2+(-5)\} \times 2]$ 

① ① ② ② ① ③ ⑤ ④ ❷ ⑤ ⑩

**11.** 다음 중 계산 결과가 옳은 것은?

① 
$$(-2) - (-5) = -2$$

① 
$$(-2) - (-5) = -2$$
 ②  $(-11) - (-9) = -1$ 

③ 
$$(+7) - (-5) = +11$$
 ④  $(+4) - (-3) = +7$ 

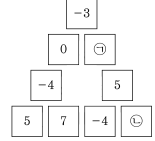
$$(4)$$
  $(+4)$   $-(-3)$   $= +7$ 

$$\bigcirc$$
 (+3) - (-7) = +7

12. 다음 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도 록 만들 때, ⊙에 들어갈 알맞은 수는?

① 10 ② 6 ③ -2

4 - 6 5 - 10



**13.** 수직선 위에서 두 수 a, b 에 대응하는 두 점 사이의 거리가 8 이고 두 점의 한 가운데 있는 점이 나타내는 수가 2 일 때 a 의 값을 구하여라. (단, b > a)

- - $\bigcirc$  A 와 B 의 절댓값은 같다.  $\bigcirc$  A 와 B 의 합은 0 이다.
  - □ B 는 A 보다 12 가 작다.

**15.**  $n \in -2$  초과 6 미만인 수이다. '를 바르게 표현한 것은?

- $-2 < n \le 6$  ② -2 > n > 6 ③  $-2 \le n < 6$
- $-2 \le n \le 6$  ⑤ -2 < n < 6

16. 다음 중 대소 관계가 옳은 것을 고르면?

- ① |-3| < 0 ② -11 < -13 ③ |-16| < |-17|
- 4 15 > 19 5 | +21 | < | -20 |

**17.** 집합 $A = \left\{x|5 \le |x| \le 14$ 인 정수 $\right\}$  ,  $B = \left\{x|-2 \le x \le 8$ 인 정수 $\right\}$   $C = \left\{x|x \ge -\frac{11}{3}$ 인 음의 정수 $\right\}$  일 때,  $(A \cap B) \cup C$  의 원소 중에서 가장 큰 정수를 구하여라.

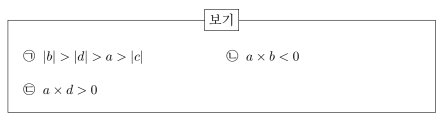
18. 다음 두 식을 계산하여 나온 값 중 큰 수를 a , 작은 수를 b 라 할 때,  $a \times b$  의 값은?

 $\bigcirc 2 \times (-3)^2 \div \{3 + (-2)^2 \times (-3)\}$ 

 $\bigcirc 3 - \{20 - 2^2 \times (7 - 5)\} \div (-3)$ 

① 5 ② -5 ③ 7 ④ 14 ⑤ -14

**19.** a, b, c, d 는 서로 다른 정수이다. 다음 보기의 내용을 보고 a, b, c, d 의 대소 관계를 옳게 나타낸 것은?



- ① a < b < c < d ② d < c < b < a ③ c < b < d < a

- $\textcircled{4} \ b < c < a < d$   $\textcircled{5} \ c < b < a < d$

**20.** 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?

 $a \times b < 0$  a > b

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

③ b-a < b < a < a-b ④ b-a < a < b < a-b

⑤ a < b < a - b < b - a