1. 「-3 은 -5 보다 만큼 작다.」에서 만 안에 알맞은 수는?

① -8 ② -4 ③ -2 ④ 2 ⑤ 8

2. 다음 보기 중에서 양수는 모두 몇 개인가?

 サフ

 0, 5, +2.5, -3, 4.2, -8

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

**3.** 수직선 위에서 -5 와 2 를 나타내는 점의 한가운데에 있는 점을 나타 내는 수는?

① -3 ② -2.5 ③ -1.5 ④ 0 ⑤ 0.5

4. 수직선을 보고 안에 알맞은 부등호(>, <) 를 차례로 나열한 것은?



④ <, <, <, > ⑤ <, <, <

5. 수직선 위에서 -7 에 대응하는 점을 A , 4 에 대응하는 점을 B 라 할 때, 두 점으로부터 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수는?

① -5.5 ② -3 ③ -1.5 ④ 1.5 ⑤ 3

- 다음 중 계산 결과의 절댓값이 가장 큰 것은? 6.

  - ① (-2.7) + (-1.3) ②  $\left(+\frac{2}{3}\right) + \left(+\frac{1}{6}\right)$  ③  $\left(+\frac{1}{7}\right) + \left(-\frac{5}{4}\right)$  ④  $\left(+\frac{9}{2}\right) \left(-\frac{2}{3}\right)$  ⑤  $(-3.1) \left(-\frac{12}{5}\right)$

**7.** 두 정수 A, B 가 다음과 같을 때, A + B 의 값을 구하여라.

A : 수직선 위에서 -3과 5 사이의 거리 B: 수직선 위에서 -15와 1에 대응하는 점에서 같은 거리에

있는 점에 대응하는 수

① -14 ② -8 ③ 1 ④ 2 ⑤ 16

## 8. 다음 <보기>의 ①, ⓒ에 넣을 것을 바르게 짝지은 것은?

역사상 가장 위대한 수학자 중 한명인 가우스는 어렸을 때, 1 부터 100까지의 자연수의 합을 구하라는 문제를 보고 순식간에 문제를 풀어내 선생님을 깜짝 놀라게 했다고 한다. 다음은 1 부터 100까지의 합을 구하는 식이다. 1+2+3+4+…+50+51+…+98+99+100— =1+100+2+99+3+98+…+50+51 = =101+101+101+…+101 ← =101×50 =5050

- ③ ① 결합법칙, 분배법칙 ④ ② 결합법칙, 교환법칙 ⑤ ② 교화법칙 ○ 보배법칙
- ③ ① 교환법칙, ⓒ 분배법칙

① 🗇 교환법칙, 🗅 결합법칙 ② 🗇 분배법칙, 🗅 교환법칙

① 2 ②  $\frac{3}{2}$  ③ 2.5 ④ 0.5 ⑤  $\frac{2}{3}$ 

- 10. 다음 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모 두 같도록 하는 ۞, ⓒ으로 알맞게 짝 지워진 것은?
  - $\textcircled{2} \ \textcircled{3} \ 2 \ \textcircled{\square} \ 6$ ①  $\bigcirc$  -2  $\bigcirc$  6④ つ −5 □ 3
  - $\bigcirc -2 \bigcirc 0$
  - ⑤ ⑤ 5 🗅 3



- 11. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은?
  - ①  $-2^2 (-3)^3 + 7$  ②  $(-4) \times (-5)^2$
  - $35 14 \times (-2^2)$
  - ③  $(-16) \times (-1)^3 19$  ④  $18 \div (-3)^2 \times (-1)^2$

## . 절댓값에 대한 다음 설명 중 옳지 <u>않</u>은 것을 모두 고르면?

- $+\frac{2}{3}$  와  $-\frac{2}{3}$  의 절댓값은 같다. ② 절댓값이 가장 작은 정수는 +1, -1이다.
- *a* 가 양의 정수일 때, 절댓값이 *a* 인 수는 항상 2개 존재이다.
- x < 0 일 때, x 의 절댓값은 x 이다.
- ⑤ -4의 절댓값은 3의 절댓값보다 크다.

. 다음 중 계산의 결과가 옳지 <u>않은</u> 것은?

- (+7.6) + (-5) (-2) (+2.6) = +2
- (2) (-4.3) (+4) + (-9) (-4.3) = -13  $(3) \left( +\frac{2}{5} \right) \left( -\frac{1}{4} \right) + \left( -\frac{1}{5} \right) = +\frac{7}{20}$   $(4) \left( -\frac{3}{4} \right) \left( +\frac{1}{4} \right) + \left( -\frac{5}{4} \right) = -\frac{9}{4}$   $(5) \left( -\frac{1}{2} \right) + \left( -\frac{1}{3} \right) (-2) = +\frac{7}{6}$

14. 세 수 a, b, c 에 대하여  $a \times b = 5, a \times (b+c) = 3$  일 때,  $a \times c$  의 값은?

① 2 ②  $-\frac{5}{3}$  ③  $-\frac{3}{5}$  ④ -2 ⑤ -8

**15.** 다음 조건을 만족하는 정수 a,b,c 에 대하여 a-b+c 의 값은?

© a,b 는 서로 다른 부호 ② a > b

 $\bigcirc$  |a| = 2|b|

① +2 ② +4 ③ +6 ④ +8 ⑤ +10

 $\bigcirc$  |b| = 3