

1. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 정수는 음의 정수, 0, 양의 정수로 이루어져 있다.
- ② 제일 큰 음의 정수는  $-1$  이다.
- ③ 절댓값이 가장 작은 정수는 0 이다.
- ④ 수직선에 나타낼 수 없는 유리수도 있다.
- ⑤ 두 정수 사이에는 무수히 많은 유리수가 존재한다.

2.

$\frac{12}{x}$ 에서 분모가 절댓값이 5보다 작은 정수일 때, 정수인  $\frac{12}{x}$ 의 개수는?

① 3개

② 4개

③ 6개

④ 8개

⑤ 9개

3. 절댓값이 같은 두 정수  $a$ ,  $b$  사이의 거리가 16이고  $a > b$  일 때,  $a$ ,  $b$ 의 값을 각각 구하여라.

①  $+4, -4$

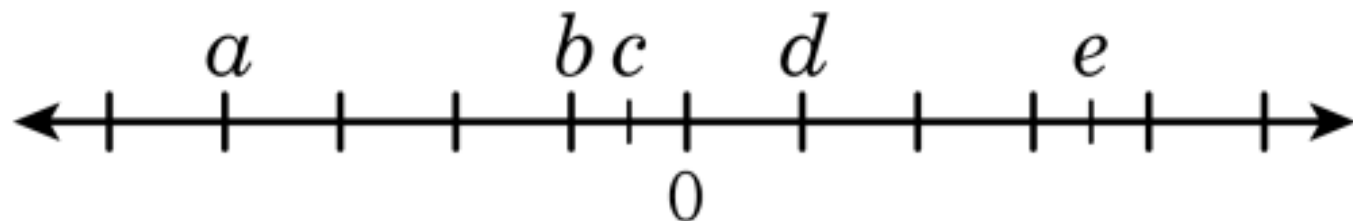
②  $+8, -8$

③  $+9, -9$

④  $+12, -12$

⑤  $+16, -16$

4. 다음 수직선에서 각 눈금 사이의 간격이 일정할 때, 다음 중 옳지 않은 것을 골라라.



- ①  $|a| > |e|$
- ②  $|d| < |e|$
- ③  $|b| = |d|$
- ④  $|b| < |c|$
- ⑤  $|c| < |d|$

5.  $-2.5$  과  $\frac{11}{5}$  사이에 있는 정수 중에서 가장 큰 수를  $a$ , 가장 작은 수를  $b$  라고 할 때,  $a + b$ 의 값은?

① -2

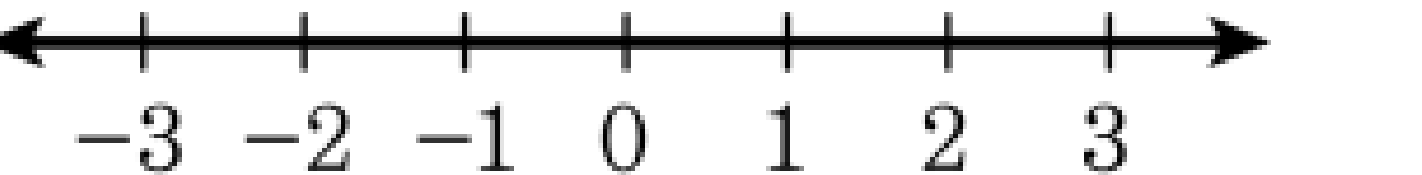
② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

6.  $A$ 는  $-3$ 보다 7큰수이고  $B$ 는  $1$ 보다 3작은수일 때, 두 점  $A, B$ 에서 같은거리에 있는 점을 아래 수직선에서 찾으면?



①  $-2$

②  $-1$

③  $0$

④  $1$

⑤  $2$

7. 다음은 민지가 오늘 쓴 용돈기입장의 내용이다. 오늘 사용하고 남은 돈은 얼마인가?

6/25 목

(1) 엄마에게 6000원 받음

(2) 미술 준비물 구입에 3000원 사용

(3) 떡볶이 사먹는데 1000원 사용

① 1500 원

② 1700 원

③ 1800 원

④ 2000 원

⑤ 3000 원

8. 두 정수  $a, b$ 에 관하여  $a \times b > 0$ 이라고 한다. 항상 옳은 것은?

①  $(-1) \times a < 0$

②  $b < 0$

③  $a + b > 0$

④  $a < 0$  이면  $b < 0$

⑤  $a - b > 0$

9. 다음 중 옳게 계산된 것은?

①  $-2^2 = 4$

②  $(-1)^{101} = -101$

③  $(-2)^3 = -6$

④  $\left(-\frac{3}{2}\right)^3 = -\frac{27}{8}$

⑤  $\left(-\frac{1}{2}\right)^2 = -\frac{1}{4}$

10.  $A = (-2)^2 \times (-1)^3 \div \frac{8}{3} + 1$ ,  $B = -3^2 \div \frac{18}{5} \times (-1.4)$  일 때,  $A + B$  의 값을 구하라.

① -0.5

② 0.5

③ -3.5

④ 3.5

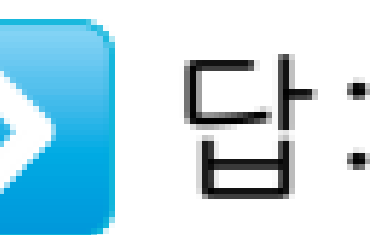
⑤ 3

11. 세 정수  $a, b, c$ 의 대소 관계가 다음과 같을 때,  $a, b, c, d$ 의 부호는?

$$\frac{b}{a} < 0, \quad b \times c > 0, \quad a < c$$

- ①  $a < 0, b < 0, c < 0$
- ②  $a < 0, b > 0, c < 0$
- ③  $a < 0, b > 0, c > 0$
- ④  $a > 0, b < 0, c < 0$
- ⑤  $a > 0, b < 0, c > 0$

12. 세 수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $a \times b = -8$ ,  $a \times (b + c) = -22$  일 때,  $a \times c$ 의 값을 구하여라.



답:

---

13. 10개의 수를 수직선에 점으로 나타내었더니 수와 수 사이의 간격이 일정하게 짹혀져 있었다. 수직선에 짹은 점 중 왼쪽에서 3번째 점이 나타내는  $-6$ 이고 오른쪽에서 3번째 점이 나타내는 수가 4일 때, 가장 왼쪽에 있는 점과 가장 오른쪽에 있는 점 사이의 거리를 구하여라.



답:

---

14.  $[x]$ 는  $x$  이하의 수 중에서 가장 큰 정수라 하고,  $\langle x \rangle$ 는  $x$  이상의 수 중에서 가장 작은 정수라 하자.  $[-\frac{19}{4}]$  과  $\langle -2.6 \rangle$ 를 수직선에 나타낼 때, 두 수 사이의 거리를 구하여라.



답:

---

15. 아래 표에서 가로, 세로, 대각선의 방향으로 각 점수를 더해도 그 합은 모두 같다. ①, ②, ③, ④, ⑤에 알맞은 수들의 합을 구하여라.

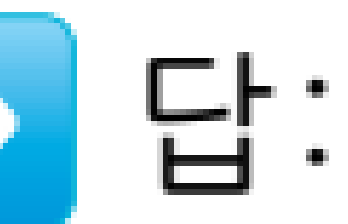
2	①	6	-4
②	-3	3	-1
4	7	③	-4
④	⑤	-2	8



답:

\_\_\_\_\_

16. 1에서 1004까지 자연수 중에서 모든 홀수의 합을  $m$ , 모든 짝수의 합을  $n$ 이라 할 때,  $n - m$ 의 값을 구하여라.



답:

---

17.  $0.3 + \frac{1}{2} - \boxed{\quad} + 0.5 + \frac{1}{6} = \frac{11}{15}$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수는?

①  $\frac{11}{15}$

②  $\frac{13}{15}$

③ 1

④  $\frac{17}{15}$

⑤  $\frac{19}{15}$

18. 다음을 계산한 값으로 옳은 것을 고르면?

$$(-1)^{2009} \times (-1)^{2010} + (-1^{10}) \times (1^{10})$$

① -2

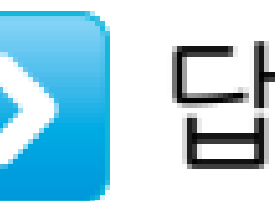
② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

19.  $7 + \frac{b}{\frac{13}{a}} = \frac{103}{13}$  을 만족하는 자연수  $(a, b)$  의 쌍의 갯수를 구하여라.



답:

쌍

20. 유리수  $x$ 에 대하여  $[x]$ 는  $x$ 를 넘지 않는 최대의 정수로 정의한다. 한 자리 자연수  $a$ 와십의 자리의 숫자가  $a$ 인 두 자리 자연수  $b$ 에 대하여  
 $\left[ \frac{b}{a} \right]$ 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.



답:

---