1. 다음 중 수직선에서 가장 왼쪽에 있는 수는?

 $\bigcirc 2 - \frac{1}{3}$ $\bigcirc 3 + 4$ $\bigcirc 4 + \frac{3}{2}$ $\bigcirc 5 - 2$

① -9 ② +6 ③ -3 ④ +3 ⑤ -10

절댓값이 7 보다 작은 정수가 아닌 것은? (정답 2개)

3. 수직선의 점 -3과 6의 한 가운데 점은 어느 수에 해당하는가?

4. -7 + 10 - 6 을 계산하여라.

 $(-2) \times (-5) \times 1 = -10$

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

 \bigcirc $(-1) \times (-2) \times (-3) = -6$

두 수 A 와 B 의 절댓값은 같고, A 는 B 보다 8 만큼 작다. A 의 값은 얼마인지 구하여라. > 답:

7. $-3.7 \le x < 3$ 인 정수인 x에 대하여 x의 개수를 구하면? ① 3 ② 4 ③ 5 **4** 6

다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은? (1) (+5) + (+6)(2) (-5) + (-1)3(+2)+(+4) \bigcirc (-7) + (-2)

(-3) + (-4)

어떤 정수 a 에 -15를 더해야 하는데 잘못하여 빼었더니 결과가 -9가 되었다. 바르게 계산한 값을 b 라 할 때. a - b 의 값을 구하면? \bigcirc -24 (2) -6 ③ 0 (4) 15 (5) 24

10. 다음에서 그 결과가 다른 하나는? ① 3 보다 -5 만큼 큰 수 ② -6 보다 4 만큼 큰 수 ③ 0 보다 2 만큼 작은 수 ④ 9 보다 -6 만큼 큰 수

⑤ -3 보다 -1 만큼 작은 수

①
$$\frac{10}{12}$$
 ② $\frac{20}{22}$ ③ $\frac{4}{5}$ ④ $\frac{5}{7}$ ⑤ $\frac{2}{2}$

11. $\frac{3}{4} + \frac{2}{5}$ 의 역수를 구한 것으로 알맞은 것은?

①
$$-\frac{2}{2}$$

12. $\frac{4}{3} \div A = -2$ 일 때, A 의 값을 구하면?

$$4 - \frac{3}{2}$$

13.
$$(-28) \div \frac{7}{4} \times \left(-\frac{5}{18}\right) \times \frac{9}{16}$$
를 계산값을 구하여라.

> 답:

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

 \bigcirc 2

14. a 가 음수일 때. 다음 중 부호가 다른 하나는?

15. 다음 중 옳은 것을 골라라.

- 절댓값이 가장 작은 수는 0이다.
- € 모든 정수의 절댓값은 항상 양수이다.
- ⓒ 음의 정수는 그 절댓값이 큰 수가 크다.
- ② +5의 절댓값은 −7의 절댓값보다 크다.
- ◎ 절댓값이 2인 수는 +2뿐이다.

▶ 답:

16. 절댓값이 2.4보다 작은 정수의 개수를 구하여라. ▶ 답:

17. $\square + 1.2 + \left(-\frac{5}{8}\right) = \frac{23}{40}$ 일 때, \square 안에 알맞은 수를 구하여라.

▶ 답:

18. 다음을 계산하였을 때, 나온 결과가 가장 작은 식을 찾아 계산한 값을 써라.

$$(-2)^{2} \times (-3) \times (-4^{2})$$

$$(-3^{3}) \times |-2^{2}| \times (-1)^{5}$$

$$(-4)^{3} \times (-1^{3})$$

$$(-6^{2}) \times (-2^{2})$$

$$(-3^{2}) \times (-1^{5}) \times (-1)^{4}$$

▶ 답: ____

19. 안에 알맞은 수를 구하여라. $4 + (-3^3) \div | = 6$

> 답:

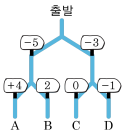
 $a \times c = 8, \ a \times (b+c) = 14$

20. 세 정수 a, b, c 가 다음을 만족할 때, $a \times b$ 의 값을 구하여라.

a 에서 9 사이의 거리의 3 배가 되었다. -3 < a < 9 일 때 a 의 값은?

51.

구하여라.





다음 그림과 같은 도로가 있다. 각 갈림길에

는 정수가 적힌 표지판이 있고 매번 큰 수가 적힌 표지판을 따라갈 때, 도착점은 어디인지

23. 아래 표에서 가로, 세로, 대각선의 방향으로 각점수를 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	

☑ 납: _____

24. a 의 절댓값은 $\frac{1}{5}$, b 의 절댓값은 $\frac{3}{8}$ 일 때, a-b 의 값 중 최댓값을 M , 최솟값을 m 이라고 하자. 이때, M-m 의 값을 구하여라.

> 답:

- **25.** 두 유리수 *a*, *b* 에 대하여
 - $a\Delta b=($ 수직선 위에서 a 에서 출발하여 0 을 들렀다가 b 까지 가는 거리)
- - 로 정의할 때, $\frac{3}{2} \triangle \left(-\frac{1}{4} \triangle \frac{3}{8}\right)$ 의 값을 구하여라.

- **:** 답: