1. 다음 중 양의 부호 + 또는 음의 부호 – 를 붙여서 나타낸 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

① 이익 3000 원: +3000 원 ② 출발 전 30 분: -30 분 ③ 몸무게 60kg: -60kg ④ 지출 5000 원: -5000 원

⑤ 출발 후 5 시간: +5 시간

2. 다음 수 중에서 정수가 아닌 것을 고르면?

① $-\frac{7}{1}$ ② $+\frac{15}{5}$ ③ 21 ④ 0 ⑤ $-\frac{16}{6}$

. 다음 수에 대한 설명이다. 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

$$-5.5, 4, +\frac{1}{3}, -\frac{5}{4}, 0, -3$$

- ① 정수는 모두 3 개다.
 - ② 유리수는 모두 3 개다.
 - ③ 양의 유리수는 모두 2 개다.
 - ④ 음의 유리수는 모두 2 개다.
 - ⑤ 자연수는 1 개다.

1. 다음 수를 작은 수부터 차례로 배열할 때에 네 번째 오는 수는?

$$-\frac{2}{3}$$
, 2, 0, -3 , $-\frac{1}{4}$, $\frac{7}{3}$

① $-\frac{2}{3}$ ② $-\frac{1}{4}$ ③ 2 ④ $\frac{7}{3}$ ⑤ 0

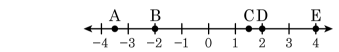
- 다음 문장을 부등호를 사용하여 나타낼 때, 옳지 <u>않은</u> 것은?
- ② x 는 -3보다 작지 않다. : x > -3
 - ③ x 는 0 이상이다. : x > 0
 - ④ x 는 +2 이하이다. : x ≤ +2
- ③ x 는 5보다 작다. : x < 5

① x 는 1보다 크다.: x > 1

수직선의 점 -3 과 6 의 한 가운데 점은 어느 수에 해당하는가?

7. -2보다 6만큼 큰 수는?

8. 다음 수직선에서 점 A, B, C, D, E 가 나타내는 수를 나타낸 것 중 옳지 <u>않은</u> 것은? (두 점 A, C 는 눈금의 한 가운데 있는 점이다.)



① A:
$$-\frac{7}{2}$$
 ② B: -2 ③ C: $\frac{5}{2}$

- a 의 절댓값은 8 이고, b 의 절댓값은 11 일때 a+b 의 최댓값을 구하 여라
 - ▶ 답:

> 답: b =

11. 다음 계산 과정 중 덧셈의 교환법칙, 결합법칙이 사용된 곳을 차례로 찾으면?

$$(-13)-(-22)+(+27)-(+16)$$

$$=(-13)+(+22)+(+27)+(-16)$$

$$=(-13)+(-16)+(+22)+(+27)$$

$$=\{(-13)+(-16)\}+\{(+22)+(+17)\}$$

$$=-(13+16)+(22+17)$$

$$=(-28)+(+39)$$

$$=+11$$

(1) 7, \Box (2) 7, \Box (3) \Box , \neg (4) \Box , \Box (5) \Box , \supseteq

13. 3보다 6 작은 수를 a, 5 보다 -2 큰 수를 b, -1 보다 -2 작은 수를 c라고 할 때, a+b+c 를 구하여라.

14.
$$4 - \frac{1}{2} - 5 + \frac{1}{3}$$
 을 계산하여라.

 $\bigcirc 5$ $\bigcirc 4$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 4$

15. 다음 ○ 안에 알맞은 수를 구하여라.

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

- **16.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 설명을 골라라.
 - ① 분자와 분모가 모두 정수인 분수(단,분모 ≠ 0) 로 나타낼 수 있는 수를 소수라 한다. ② 유리수는 0 을 기준으로 하여 0 보다 큰 수를 양의 유리수. 0
 - 보다 작은 수를 음의 유리수라 한다.

 ③ 유리수는 정수와 정수가 아닌 유리수로 분류되다
 - ③ 유리수는 정수와 정수가 아닌 유리수로 분류된다.④ 수직선 위에서 어떤 수를 나타내는 점과 원점 사이의 거리를
 - 그 수의 절댓값이라고 한다.
 ③ 곱해서 1 이 되는 두 수가 있을 때 한 수를 다른 수의 역수 라고한다.

17. 점 A 는 -7 보다 6 큰 수에 대응하고 점 B 는 8 보다 a 가 큰 수에 대응한다. 이 두 점 A, B 에서 같은 거리에 있는 점을 C(6) 라고 한다. 여기에서의 *a* 의 값을 구하여라.

▶ 답:

절댓값이 같은 두 정수 a, b 에 대하여 a > b 이고, a 와 b 사이의 거리가 22 일 때, a, b 의 값을 바르게 구한 것을 고르면?



3 a = 0, b = -22 $\stackrel{\text{\tiny }}{\text{\tiny }}$ $a = -11, \ b = 11$

 \bigcirc a = 11, b = -11

① 절댓값이 가장 작은 정수는 0이다. ② 0 < a < b이면 a의 절댓값이 b의 절댓값보다 작다. ③ a가 양수일 때, a의 절댓값은 a이다.

19. 다음 중 옳지 않은 것은?

④ a < b이면 a의 절댓값보다 b의 절댓값이 크다.
 ⑤ a가 0이 아닌 유리수일 때, 절댓값이 a인 수는 항상 2개이다.

20. 절댓값이 $\frac{8}{3}$ 보다 작은 정수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하여라.

▶ 답:

- 21. 다음 중 수직선에 나타내었을 때, 가장 오른쪽에 위치하는 수를 골라라. -5, 8, -16, 0, 3
 - ▶ 답:

22. 두 유리수 $-\frac{30}{7}$ 과 $+\frac{17}{5}$ 에 가장 가까운 정수를 각각 a, b 라 할 때, $a \div b$ 의 값을 구하면?

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

① $-\frac{1}{a}$ ② -a ③ a^2 ④ a ⑤ $\frac{1}{a}$

23. -1 < a < 0 일 때, 다음 중 가장 작은 값은 어느 것인가?

24. $-\frac{3}{4}$ 과 $\frac{8}{3}$ 사이에 있는 정수 중에서 가장 큰 수를 a, 가장 작은 수를 b 라고 할 때, a+b 의 값을 구하여라.

> 답:

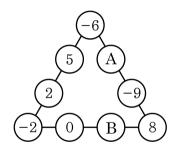
25. $-\frac{7}{3}$ 보다 크고 $\frac{11}{4}$ 보다 작은 수 중 분모가 3인 기약분수의 개수는?

26. 수직선 위의 9 에 대응하는 점을 A, -2 에 대응하는 점을 B 라 할 때, 두 점 A, B 에서 같은 거리에 있는 한 점이 나타내는 수를 구하여라. (1) 2.5 (2) 3.5 (3) 4 (4) 5.5

수를 구하여라.

> 답:

28. 아래 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 할 때, A + B 의 값은?



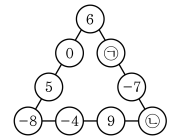
. 3

4

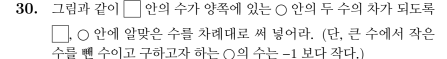
(5)

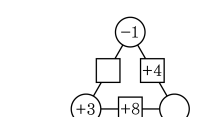
4

29. 다음 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 하는 ⑦, ⑥으로 알맞게 짝지워진 것은?



 $\textcircled{4} \ \textcircled{1} : -5, \textcircled{1} : 3 \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{1} : 5, \textcircled{1} : 3$





ひ답:□=____

> 답:○= ____

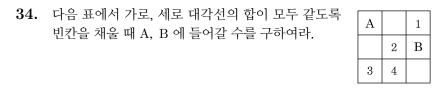
31. 다음은 1월 어느 날 5개 도시의 날씨이다. 최고 기온과 최저 기온의 차를 일교차라고 한다. 일교차가 10°C 보다 큰 도시는 어디인지 구하 여라.

| 도시 | 최저기온 | 최고기온 |
|----|------|------|
| 서울 | -8 | -1 |
| 부산 | 2 | 4 |
| 광주 | -2 | 5 |
| 대전 | -6 | 0 |
| 강릉 | -9 | 3 |



33. 어떤 정수에 -5 를 빼야 할 것을 잘못하여 -5 를 더하였더니 2 가 되었다. 바르게 계산한 값을 구하여라.

> 답:



| 답: A | = | |
|------|---|--|
| | | |

| 2 | 답: B = | | |
|---|--------|--|--|
|---|--------|--|--|

- **35.** 1 이하의 분모가 5 인 기약분수 중 가장 큰 수는 A, $-\frac{14}{3}$ 이상의 분모가 6 인 기약분수 중 가장 작은 수는 B 라 할 때, A + B + (-0.5) + (-1.7)
 - 의 값을 구하여라.

🔰 답: