

1. 다음 수 중 정수의 갯수를 구하여라.

$$3, -\frac{1}{2}, -\frac{3}{4}, 0, \frac{3}{4}, 2^2, (-3)^2$$



답:

개

2. 다음 보기의 수들을 절댓값이 큰 수부터 차례대로 쓴 것으로 옳은 것을 골라라.

보기

$$0 \quad +3 \quad -\frac{5}{2} \quad +\frac{1}{2} \quad -5$$

① $-5, -\frac{5}{2}, +\frac{1}{2}, +3, 0$

② $-5, +3, -\frac{5}{2}, +\frac{1}{2}, 0$

③ $+3, +\frac{1}{2}, 0, -\frac{5}{2}, -5$

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

⑤ $0, +3, +\frac{1}{2}, -\frac{5}{2}, -5$

3. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

① $+5 > 3$

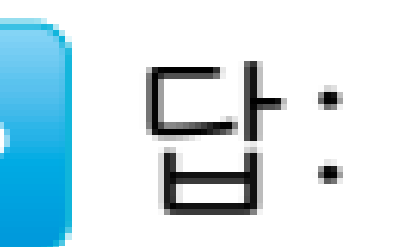
② $-6 > -4$

③ $0 < +2$

④ $|-3| < |-6|$

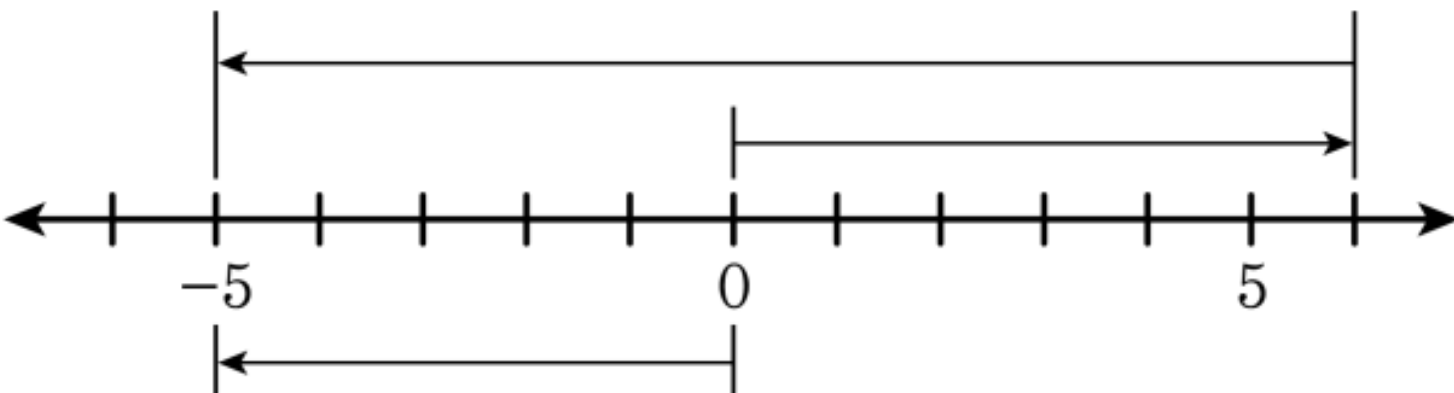
⑤ $|-7| < |+6|$

4. 두 수 $-\frac{5}{2}$ 와 $\frac{2}{3}$ 사이에 있는 정수들의 합을 구하여라.



답:

5. 다음 수직선이 나타내는 뺄셈식으로 옳은 것은?



- ① $(+6) + (-11)$
- ② $(+6) - (-11)$
- ③ $(+6) - (+11)$
- ④ $(-5) + (+6)$
- ⑤ $(-12) + (+5)$

6. $1 - 3 + 2 - 4 + 5 - 7 + 6 - 8 + 9 - 11$ 을 계산하면?

① -7

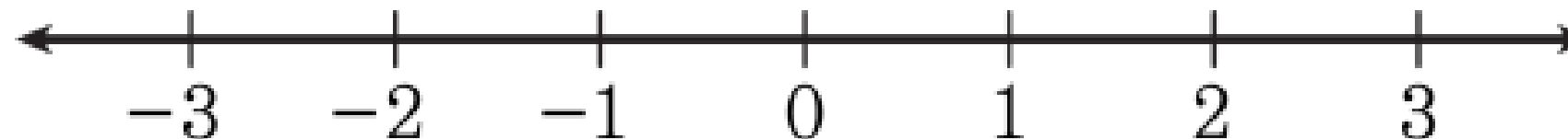
② -8

③ -9

④ -10

⑤ -11

7. A 는 -2 보다 5 큰 수이고 B 는 1 보다 4 작은 수 일 때, 두 점 A, B에서 같은 거리에 있는 점을 아래 수직선에서 찾으면?



① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

8.

다음 두 조건을 만족하는 수 A 를 구하여라.

㉠ A 와 B 의 절댓값은 같다.

㉡ B 는 A 보다 8 만큼 크다.



답:

9. 다음 중 옳은 것을 골라라.

① $0 > \left| -\frac{1}{2} \right|$

② $\frac{1}{3} > \frac{3}{1}$

③ $-\frac{1}{4} < -1$

④ $\frac{5}{4} < \left| -1.2 \right|$

⑤ $-\frac{3}{2} < -\frac{2}{3}$

10. 다음 $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 부등호의 방향이 나머지 넷과 다른 하나는?

① $-\frac{3}{5} \boxed{\quad} \frac{5}{7}$

② $\frac{24}{5} \boxed{\quad} 4.8$

③ $-0.7 \boxed{\quad} 1.3$

④ $-1.8 \boxed{\quad} -\frac{3}{5}$

⑤ $-1.2 \boxed{\quad} -0.8$

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

$$\begin{aligned} & (-13) - (-22) + (+27) - (+16) \\ & = (-13) + (+22) + (+27) + (-16) \quad \textcircled{1} \\ & = (-13) + (-16) + (+22) + (+27) \quad \textcircled{2} \\ & = \{(-13) + (-16)\} + \{(+22) + (+17)\} \quad \textcircled{3} \\ & = -(13+16) + (22+17) \quad \textcircled{4} \\ & = (-28) + (+39) \quad \textcircled{5} \\ & = +11 \end{aligned}$$

- ① 1, 2 ② 1, 5 ③ 1, 2 ④ 1, 3 ⑤ 1, 4

12. 다음에서 그 결과가 다른 하나는?

① 2 보다 -4 더 큰 수

② -8 보다 6 더 큰 수

③ 0 보다 2 더 작은 수

④ 절댓값이 2 인 수

⑤ -5 보다 -3 더 작은 수

13. 다음 □ 안에 알맞은 수를 써넣어라.

$$\left(+\frac{2}{15} \right) - \square - \left(-\frac{1}{5} \right) = \frac{13}{60}$$



답:

14. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

- ㉠ 0 과 1 사이에는 유리수가 존재하지 않는다.
- ㉡ 모든 정수는 유리수이다.
- ㉢ 유리수는 양의 유리수와 음의 유리수로 분류된다.
- ㉣ 분자가 정수이고 분모가 0 이 아닌 정수인 분수로 나타낼 수 있는 수를 유리수라고 한다.
- ㉤ 두 유리수 사이에는 또 다른 유리수가 존재한다.

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉠, ㉣

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉡, ㉤

15. 다음 중 옳지 않은 것은?(정답 2개)

- ① 절댓값이 3인 수는 3과 -3이다.
- ② -6의 절댓값과 6의 절댓값은 같다.
- ③ 0의 절댓값은 0이다.
- ④ $a < 0$ 일 때, a 의 절댓값은 존재하지 않는다.
- ⑤ 절댓값이 큰 수일수록 원점에서 가까이에 있다.

16. 두 점 -4 와 8 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 점이 나타내는 수를 구하여라.



답:

17. 어떤 유리수에서 $-\frac{4}{3}$ 를 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니 계산 결과
가 $\frac{7}{12}$ 이 되었다. 바르게 계산한 값은?

① $-\frac{2}{3}$

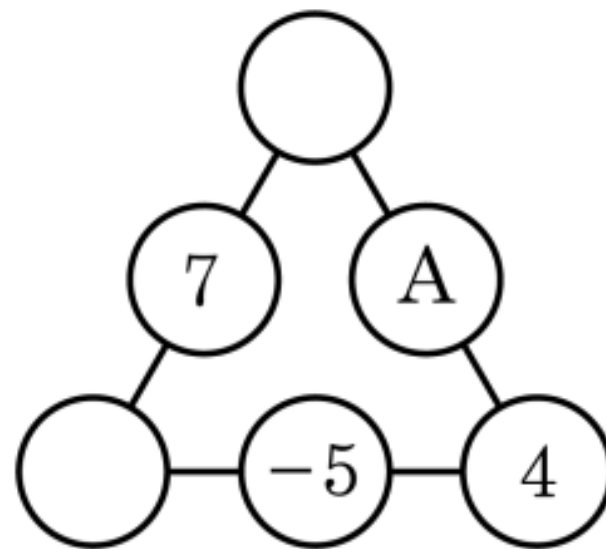
② $-\frac{4}{3}$

③ $-\frac{5}{4}$

④ $-\frac{11}{4}$

⑤ $-\frac{13}{4}$

18. 다음 그림에서 각 변에 놓인 세 수의 합이 항상 0 이 될 때, A의 값은?



- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

19. 어떤 정수와 5의 합은 양수이고, 2의 합은 음수가 되는 모든 정수들의 합은?

① -9

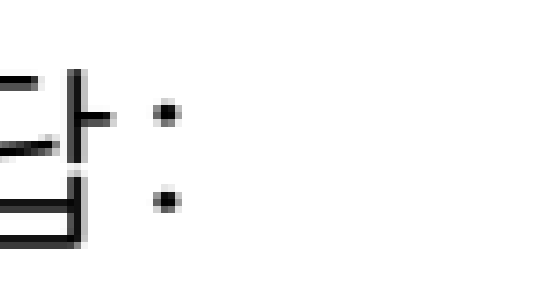
② -7

③ -6

④ -3

⑤ -2

20. $(-10) - (-3) + (-5)$ 를 바르게 계산하여라.



답:
