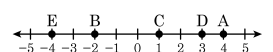
- 다음 설명 중 옳지 않은 것은?
 ① 0 은 양수도 음수도 아니다.
 ② 정수는 자연수, 0, 음의 정수로 이루어져 있다.
 - ③ 유리수는 분모가 0 이 아닌 분수의 꼴로 나타낼수 있는 수를 말한다.
 - ④ 양의 유리수와 음의 유리수를 통틀어 유리수라고 한다.
 - ⑤ 모든 정수는 유리수이다.

2. 수직선 위에서 -3 과 6 의 한가운데 있는 수는? $\bigcirc 1 -1 \qquad \bigcirc 2 -0.5 \qquad \bigcirc 3 \bigcirc 0$ **4** 1 **5** 1.5 다음 수직선 위에 표시된 수의 절댓값을 잘못 표시한 것은?



③ C:1

② B:-2

① A:4 ⑤ E:4 안에 들어갈 부호를 차례로 나열한 것은?
 (+2) + (+3) = +(2 □ 3)

 \bigcirc $(-4) + (-5) = \boxed{ (4+5)}$

(4) -, +, -, +

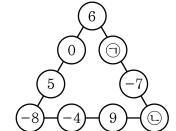
- 5. $-\frac{5}{3}$ 이상 $\frac{11}{6}$ 이하인 수 중에서 분모가 3인 유리수의 개수를 구하여라.
 - **>** 답: 기

점 사이의 거리가 $\frac{13}{2}$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

두 수의 절댓값이 같고, x > y 이다. 수직선에서 x, y을 나타내는 두

▶ 답:

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



 $\textcircled{1} \ \ \bigcirc : -2, \textcircled{\square} : 6 \qquad \qquad \textcircled{2} \ \ \bigcirc : 2, \textcircled{\square} : 6 \qquad \qquad \textcircled{3} \ \ \bigcirc : -2, \textcircled{\square} : 0$

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

8.
$$\left(+\frac{2}{3}\right) - (+1.7) - \left(+\frac{5}{3}\right) - (+0.5)$$
 를 계산하면?
① -4 ② -3.2 ③ -2.2 ④ 3 ⑤ 5

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

10. 다음을 계산하여라.

11. $5 \, \text{Ltr} - 2 \, \text{Th} = \frac{1}{2} \, \text{Ltr} =$ 값을 구하면?

① $-\frac{19}{6}$ ② $\frac{19}{6}$ ③ $\frac{17}{6}$ ④ -3 ⑤ $-\frac{17}{6}$

12. $\left(\frac{x}{2}\right)$ 의 절댓값 ≤ 3 인 정수 a, b 에 대하여 $a+b>0, a\times b<0$ 일 때, a-b 의 값 중 가장 큰 수를 만족하는 a, b 의 값을 써라.

) 답: a =

) 답: b =

13. 서로 다른 정수 A, B, C, D 가 다음을 만족할 때, 두 번째로 큰 수는 무엇인가?

• *A* 는 *C* 보다 작지 않다. • *B* 는 *A* 보다 크지 않다. • *D* 는 *A* 보다 크다.

14. 등식
$$\frac{243}{104} = x + \frac{1}{y + \frac{1}{z + \frac{1}{34}}}$$
 을 만족하는 x, y, z 를 바르게 나열한 것은?

① 1, 2, 3

2 2, 1, 3

③ 2, 2, 1

15. $3^2 \times (-7) \div A = -3$, $8 \times B \div \frac{6}{5} + 1 = A$ 일 때, A, B 의 값으로 옳은 것을 골라라.

①
$$A = 20$$
, $B = 3$ ② $A = 21$, $B = 3$ ③ $A = 20$, $B = 5$

 $\textcircled{4} \ A = 21, \ B = 5 \qquad \textcircled{5} \ A = 21, \ B = 7$

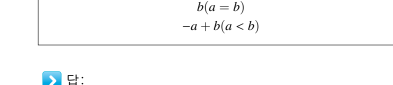
16. x < y < 0 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은? (1) |x| > y② |x| > |y||y| > 0

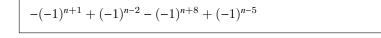
(5) |x| < |y|

(4) |y| > x

17. 두 정수 a,b 에 대하여 a*b 를 다음과 같이 정의할 때, a(a*b)=4이다. 이를 만족하는 ab 의 최댓값을 구하여라.

a * b = a - b(a > b)







19.
$$\left(1 - \frac{1}{2}\right) \left(1 - \frac{1}{100}\right) \times \left(1 - \frac{1}{3}\right) \left(1 - \frac{1}{99}\right) \times \left(1 - \frac{1}{4}\right) \left(1 - \frac{1}{98}\right) \times \cdots \times \left(1 - \frac{1}{2}\right) \left(1 - \frac{1}{100}\right) \times \left(1 - \frac{1}{3}\right) \left(1 - \frac{1}{99}\right) \times \cdots \times \left(1 - \frac{1}{2}\right) \left(1 - \frac{1}{100}\right) \times \left(1 - \frac{1}{3}\right) \left(1 - \frac{1}{99}\right) \times \left(1 - \frac{1}{4}\right) \left(1 - \frac{1}{98}\right) \times \cdots \times \left(1 - \frac{1}{2}\right) \left(1 - \frac{1}{100}\right) \times \left(1 - \frac$$

 $\left(1-\frac{1}{50}\right)\left(1-\frac{1}{51}\right)$ 을 계산하여라.

> 답:



를 계산하여라.



20.