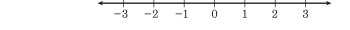
1. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고른 것은?

- 0 과 1 사이에는 유리수가 존재하지 않는다.
- © 모든 정수는 유리수이다.
- © 유리수는 양의 유리수와 음의 유리수로 분류된다.
- ② 분자가 정수이고 분모가 0 이 아닌 정수인 분수로 나타낼 수 있는 수를 유리수라고 한다.
- ◎ 두 유리수 사이에는 또 다른 유리수가 존재한다.

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



 $\bigcirc -2$   $\bigcirc -1$   $\bigcirc 0$   $\bigcirc 4$  1  $\bigcirc 2$ 

$$a \star b = a, b$$
 중 절댓값이 큰 수

① 
$$3 \star (-2) = 3$$
 ②  $4 \star (-7) = -7$ 

$$(3) (-5) \star (-6) = -5$$

 $\bigcirc$  -10  $\star$  11 = 11

 $(4) 1 \star (-8) = -8$ 

 'a 는 -5 보다 작지 않고 4 보다 작거나 같다.'를 부등호를 사용하여 나타낸 것은?

①  $-5 < a \le 4$  ② -5 < a < 4

③ -5 ≤ a < 4</li>
④ -5 ≤ a ≤ 4
⑤ a > -5 또 a < 4</li>

두 수 a, b는 절댓값이 같고 부호가 반대인 수이다. a 가 b 보다 24 만큼 작을 때, a+b 의 값을 구하면?

 $\bigcirc 1 -4 \qquad \bigcirc 2 +4 \qquad \bigcirc 3 -2 \qquad \bigcirc 4 +2 \qquad \bigcirc 5 \bigcirc 0$ 

**3.** 다음을 모두 만족하는 서로 다른 세 정수 a, b, c 에 대하여 가장 큰  $a \times b \times c$  의 값을 구한 것은?

① 80 ② 82 ③ 84 ④ 86 ⑤ 88

 $\bigcirc$  c = a - b

-10 < x < 9 인 서로 다른 세 정수 a, b, c 에 대하여 abc 의 최댓값을 구하여라 ② 144 ③ 108 **4** 576

8.  $-\frac{24}{5}$  와  $\frac{19}{3}$  사이에 있는 정수의 개수를 구하면? ① 8개 ② 9개 ③ 10개 ④ 11개 ⑤ 12개 수직선 위의 두 점 -4 와 6 으로부터 같은 거리에 있는 점을 나타내는 수는?