

1. 다음 수를 수직선 위에 나타낼 때, 왼쪽에서 세 번째에 있는 수는?

①  $+3$

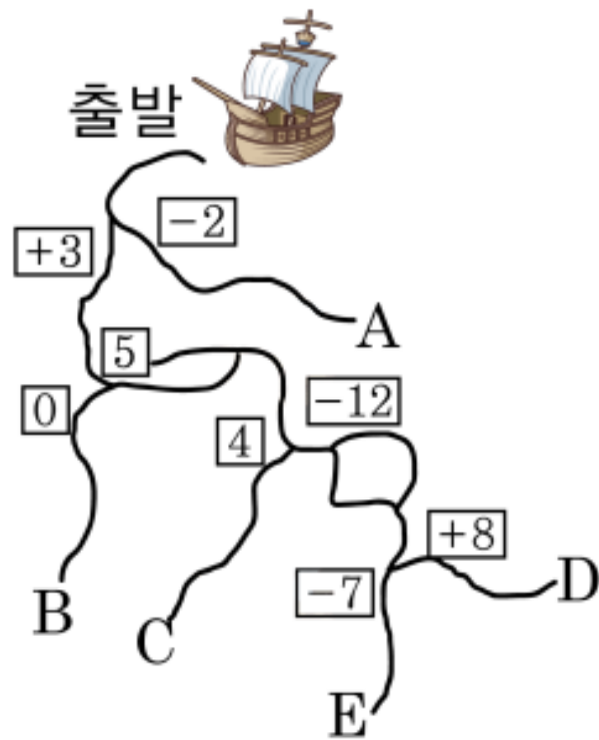
②  $+\frac{2}{3}$

③  $-\frac{1}{2}$

④  $-2$

⑤  $+1$

2. 다음 그림은 보물을 찾아가는 길을 나타낸 것이다. 각 갈림길에서 큰 수가 적혀 있는 쪽으로 가면 보물을 찾을 수 있다. 보물이 있는 곳이 어디인지 말하여라.



답: \_\_\_\_\_

**3.** 바르게 계산한 것은?

①  $(-2) \times (-3) = -6$

②  $(-3) \times (-2) = -5$

③  $(-1) \times (-1) = 0$

④  $(+4) \times (-2) = -6$

⑤  $(-2) \times (+3) = -6$

4.  $a$ 가  $-2$ 의 역수일 때, 다음 중 가장 작은 수는?

①  $-a$

②  $a$

③  $a^3$

④  $-\frac{1}{a}$

⑤  $-\frac{1}{a^2}$

5. 다음 계산 과정에서 (      )안에 알맞은 수를 순서대로 써넣어라.

$$40 - [\{-4^2 + (-2) \times 5\} + 4]$$

$$= 40 - [\{-4^2 + ( \text{㉠} )\} + 4]$$

$$= 40 - [( \text{㉡} ) + 4]$$

$$= 40 - ( \text{㉢} )$$

$$= ( \text{㉣} )$$

 답: ㉠ \_\_\_\_\_

 답: ㉡ \_\_\_\_\_

 답: ㉢ \_\_\_\_\_

 답: ㉣ \_\_\_\_\_