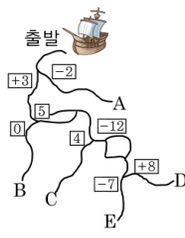


1. 다음 수를 수직선 위에 나타낼 때, 왼쪽에서 세 번째에 있는 수는?

- 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  $(-2) \times (-3) = -6$

③  $(-1) \times (-1) = 0$

⑤  $(-2) \times (+3) = -6$

②  $(-3) \times (-2) = -5$

④  $(+4) \times (-2) = -6$

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.

$$\begin{aligned} & 40 - \{ \{-4^2 + (-2) \times 5\} + 4 \} \\ & = 40 - \{ \{-4^2 + (\ominus)\} + 4 \} \\ & = 40 - [(\ominus) + 4] \\ & = 40 - (\ominus) \\ & = (\ominus) \end{aligned}$$

 답:  $\ominus$  \_\_\_\_\_

 답:  $\omin�$  \_\_\_\_\_

 답:  $\omin�$  \_\_\_\_\_

 답:  $\omin�$  \_\_\_\_\_