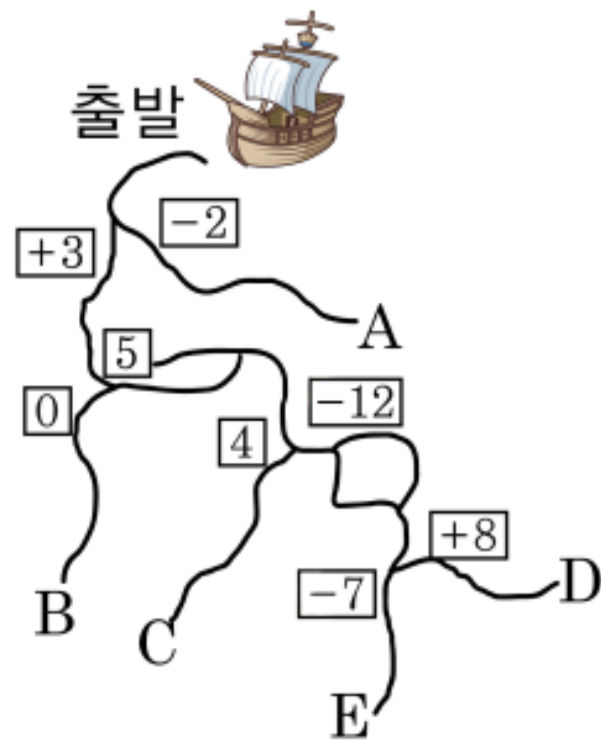


1. 다음 그림은 보물을 찾아가는 길을 나타낸 것이다. 각 갈림길에서 큰 수가 적혀 있는 쪽으로 가면 보물을 찾을 수 있다. 보물이 있는 곳이 어디인지 말하여라.



답: _____

2. 다음은 성영이가 다솔이에게 제시한 문제이다.

안에 들어갈 알맞은 숫자는 표에서 정수가 아닌 유리수를 모두 찾아 색칠하면 나타난다. 다솔이가 푼 문제의 답을 구하여라.

| | | | | |
|-----------------|---------------|----------------|----------------|-----------------|
| $\frac{11}{3}$ | 0 | $\frac{18}{7}$ | -9.5 | $\frac{15}{10}$ |
| $-\frac{12}{5}$ | 8 | $\frac{15}{5}$ | +2 | 1010.1 |
| 0.6 | -5 | $\frac{7}{8}$ | $\frac{11}{3}$ | 2.5 |
| $-\frac{9}{8}$ | $\frac{9}{9}$ | 7 | -8 | $-\frac{5}{3}$ |
| $-\frac{1}{15}$ | 4 | 0.5 | 7.1 | 9.5 |

- 15를 계산하여라.

 답:

3. 다음 두 조건을 만족하는 정수 x 는 모두 몇 개인지 구하여라.

$$1 \leq |x| < 4, \quad x < 2$$



답:

_____ 개

4. 절댓값이 같고 부호가 반대인 두 수 사이의 거리가 12 일 때, 둘 중 더 큰 수의 값을 구하여라.



답: _____

5. 수직선에서 $-\frac{1}{3}$ 에 가장 가까운 정수를 a , $\frac{13}{5}$ 에 가장 가까운 정수를 b 라고 할 때, $a \times b$ 의 값을 구하여라.



답: _____