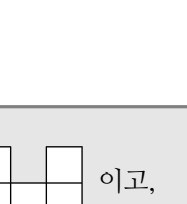
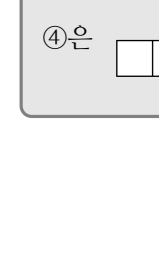


1. 앞에서 본 모양을 그렸을 때, 다른 것은 어느 것입니까?



해설

①, ②, ③, ⑤의 앞모양은 이고,

④은 입니다.

2. 비례식의 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 구하시오.

$$45 : (\boxed{\quad} - 12) = 9 : 5$$

▶ 답:

▷ 정답: 37

해설

$$(\boxed{\quad} - 12) \times 9 = 45 \times 5$$

$$(\boxed{\quad} - 12) \times 9 = 225$$

$$\boxed{\quad} - 12 = 25$$

$$\boxed{\quad} = 37$$

3. 125 개의 쌍기나무로 정육면체 모양을 만든 뒤 모든 면에 빨간색을 칠했습니다. 2 개의 면에 색이 칠해진 쌍기나무는 몇 개입니까?

▶ 답:

개

▷ 정답: 36 개

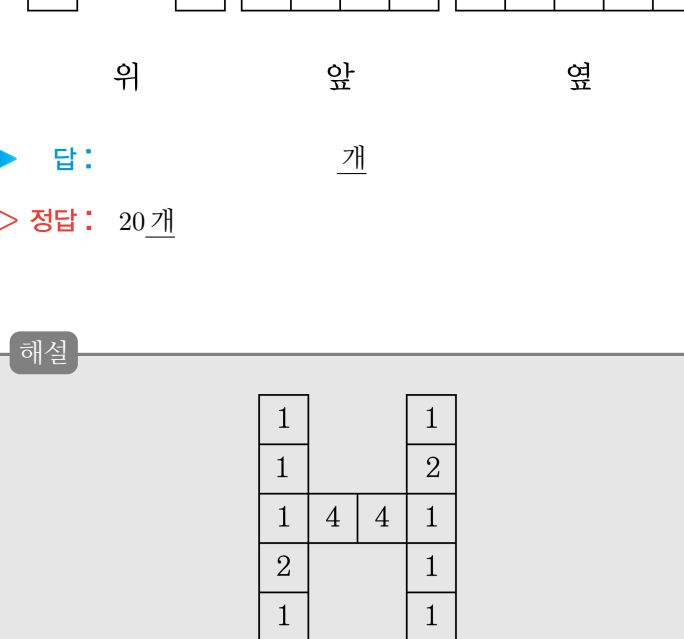
해설



125 개로 쌓아 정육면체가 되려면 2 개의 면이 칠해진 곳은 왼쪽과 같습니다.

그러므로 $3 \times 12 = 36$ (개) 입니다.

4. 입체도형을 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같도록 쌓기나무를 쌓으면 쌓기나무는 최소한 몇 개가 필요합니까?



위

앞

옆

▶ 답:

개

▷ 정답: 20개

해설

1			1
1			2
1	4	4	1
2			1
1			1

$$1 + 2 + 1 + 2 + 1 + 4 + 4 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 20(\text{개})$$