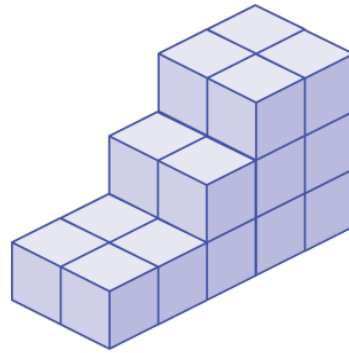


1. 쌓기나무의 바닥에 닿은 곳을 제외한 각 면에 스티커를 붙이려고 합니다. 스티커는 몇 개가 필요합니까?

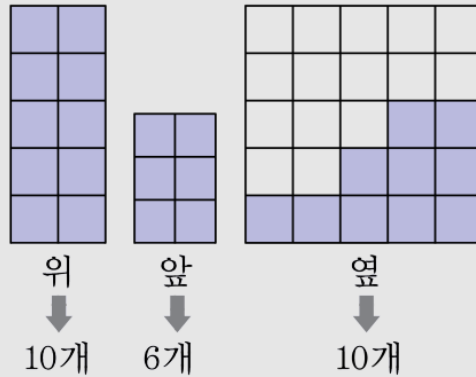


▶ 답 : 개

▷ 정답 : 42개

해설

위, 앞, 옆에서 본 모양은 다음과 같습니다.



따라서, 스티커는 $10+6+6+10+10 = 42(\text{개})$ 필요합니다.

2. 다음과 같이 두 직사각형 ⑨와 ⑩가 겹쳐져 있습니다. 겹쳐진 부분의 넓이는 ⑨의 넓이의 $\frac{3}{5}$ 이고, ⑩의 넓이의 $\frac{3}{4}$ 입니다. ⑨와 ⑩의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 5 : 4

해설

$$\textcircled{9} \times \frac{3}{5} = \textcircled{10} \times \frac{3}{4} \text{ 이므로}$$

$$\textcircled{9} : \textcircled{10} = \frac{3}{4} : \frac{3}{5} \text{ 입니다.}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{9} : \textcircled{10} &= \frac{3}{4} : \frac{3}{5} = \left(\frac{3}{4} \times 20\right) : \left(\frac{3}{5} \times 20\right) \\ &= 15 : 12 = (15 \div 3) : (12 \div 3) = 5 : 4\end{aligned}$$

3. 맞물려 돌아가는 두 톱니바퀴 ⑨와 ⑩가 있습니다. ⑨톱니와 ⑩톱니 수의 비가 $1\frac{4}{5} : 2.1$ 일 때, ⑨와 ⑩톱니의 회전 수의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 7 : 6

해설

$$(⑨ 톱니 수) : (⑩ 톱니 수)$$

$$= 1\frac{4}{5} : 2.1 = \frac{9}{5} : \frac{21}{10} = 18 : 21 = 6 : 7$$

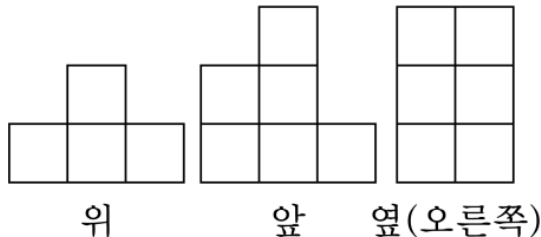
$$(⑨ 톱니 수) \times (⑨의 회전 수)$$

$$= (⑩ 톱니 수) \times (⑩의 회전 수) 이므로$$

$$6 \times (⑨의 회전 수) = 7 \times (⑩의 회전 수) 입니다.$$

$$\text{따라서 } (⑨의 회전 수) : (⑩의 회전 수) = 7 : 6$$

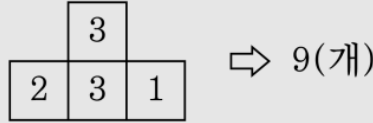
4. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같은 쌓기나무 모양을 만들려고 합니다. 쌓기나무는 모두 몇 개가 필요합니까?



▶ 답: 개

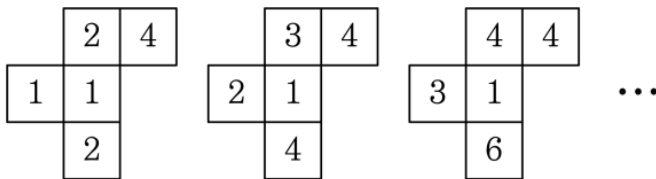
▷ 정답: 9 개

해설



$$2 + 3 + 3 + 1 = 9(\text{개})$$

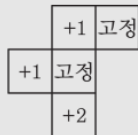
5. 바탕 그림 위의 각 칸에 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓았습니다. 다섯 번째에 올 쌓기 나무의 개수는 몇 개인지 구하시오.



▶ 답 : 개

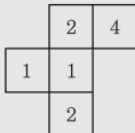
▷ 정답 : 26개

해설



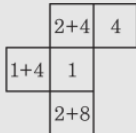
이런 규칙을 갖고 있습니다.

첫번째 바탕그림



에서 규칙에 따르면 다섯번째 바탕

그림은 아래 그림과 같습니다.



$$\rightarrow 6 + 4 + 5 + 1 + 10 = 26(\text{개})$$

6. 이익금을 하림이와 수진이가 2 : 7의 비로 나누어 가지려고 합니다.
수진이는 이익금의 얼마를 가지면 됩니까?

① $\frac{2}{7}$

② $\frac{7}{2}$

③ $\frac{7}{9}$

④ $\frac{2}{9}$

⑤ $\frac{7}{14}$

해설

수진이가 가지는 이익금 : $\frac{7}{2+7} = \frac{7}{9}$