

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



▶ 답: _____ 개

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

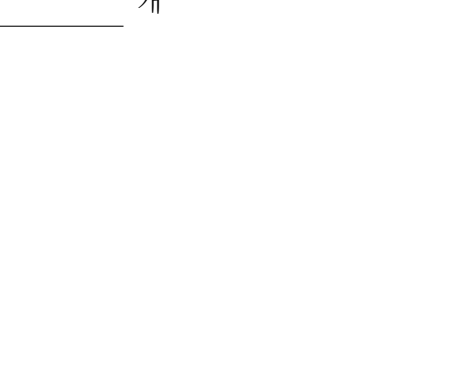


▶ 답: _____

3. 맞물려 돌아가는 두 톱니바퀴 ⑦와 ⑧가 있습니다. ⑦톱니와 ⑧톱니
수의 비가 $1\frac{4}{5} : 2.1$ 일 때, ⑦와 ⑧톱니의 회전 수의 비를 가장 간단한
자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답: _____

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



▶ 답: _____ 개

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



▶ 답: _____ 개

6. 이익금을 하림이와 수진이가 $2 : 7$ 의 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 $\frac{7}{14}$