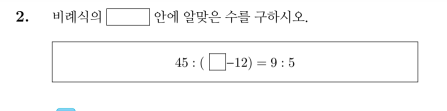
1. 다음 그림과 같은 모양에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르시오.

- ① 1층에 5개의 쌓기나무가 사용되었습니다.
- ② 2층에 3개의 쌓기나무가 사용되었습니다.
- ③ 앞에서 본 모양은 과 같습니다.
- ④ 사용된 쌓기나무는 모두 9개입니다.
- ⑤ 사용된 쌓기나무는 모두 11개입니다.



3. 다음은 지은이네 반의 학급 문고의 책을 종류별로 조사하여 그린 것입니다. 동화책은 동시집의 배라고 할때, 안에 들어갈알맞은 수를 구하시오.



답: 배

맞물려 돌아가는 두 톱니바퀴 예와 따가 있습니다. 예톱니와 따톱니 자연수의 비로 나타내시오.

> 답:

감이 50 개 있습니다 하루에 4 개씩 먹을 때 먹은 날 수를 ∧ 일 남은 5. 감의 개수를 □ 개라고 할 때. 먹은 날 수와 남은 감의 개수의 관계를 △ . ㅁ를 사용하여 식으로 나타낸 것은 어느 것입니까?

①
$$\Box = \triangle \times 4 - 50$$
 ② $\Delta = \Box \times 4 + 50$

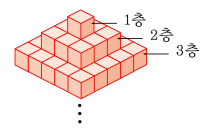
 $\bigcirc = 50 - (\triangle \times 4)$

 \bigcirc $\Box = 50 - (\triangle \div 4)$

세 수 ②, ④, ☞가 있습니다. ④는 ③의 2.4 배이고, ④는 ☞의 1.2 배 보다 3 큰 수입니다. e가 $\frac{3}{4}$ 일 때, n를 구하여 소수로 나타내시오.

> 답:

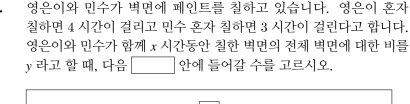
다음 그림과 같은 규칙으로 8층까지 쌓는다면, 짝수 층의 쌓기나무는 모두 몇 개가 됩니까?(단, 가장 위의 블록을 1층으로, 가장 아래에 위치할 블록들을 8층으로 생각하여 문제를 풀도록 하세요.)



- ① 179개
- ④ 225개
 - ⑤ 169개

② 404 개

- ③ 276개



 $\frac{7}{12}$ ② $\frac{8}{12}$ ③ $\frac{9}{12}$ ④ $\frac{5}{6}$ ⑤ $\frac{11}{12}$