

1. 다음 비례식 중 □ 안에 들어갈 값이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

①  $4 : \square = 2 : 1$

③  $\frac{4}{15} : \frac{4}{5} = \square : 2\frac{1}{2}$

⑤  $2.4 : 0.3 = 4 : \square$

②  $\square : 1.2 = 2 : 8$

④  $\frac{1}{3} : \frac{1}{6} = 8 : \square$

해설

①  $\square = 4 \times 1 \div 2, \square = 2$

②  $\square = 2 \times 1.2 \div 8, \square = 0.3$

③  $\square = \frac{4}{15} \times 2\frac{1}{2} \div \frac{4}{5}, \square = \frac{5}{6}$

④  $\square = \frac{1}{6} \times 8 \div \frac{1}{3}, \square = 4$

⑤  $\square = 0.3 \times 4 \div 2.4, \square = 0.5$

2. 다음 중 앞에서 본 모양과 옆에서 본 모양이 같은 것은 어느 것인지 모두 고르시오.

①



③



⑤



②



④



해설

③

<앞> <옆>

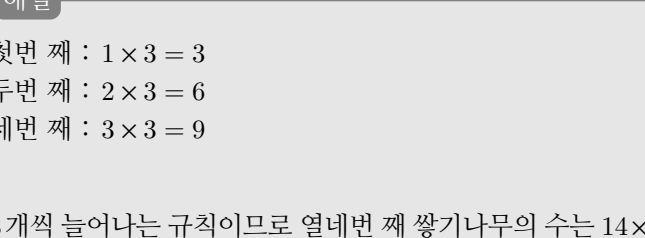
3. 위에서 본 모양이 정사각형 모양이 되게 1 층을 쌓으려고 합니다.  
쌓기나무의 개수로 적당하지 않은 것은 어느 것입니까? (단, 남은  
것은 없어야 합니다.)

① 4 개      ② 6 개      ③ 9 개      ④ 16 개      ⑤ 25 개

해설

$1 \times 1$ ,  $2 \times 2$ ,  $3 \times 3$ ,  $4 \times 4$ , … 이므로  
1 개, 4 개, 9 개, 16 개, … 이어야 합니다.

4. 다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓았을 때, 열네번 째의 쌓기나무의 개수를 구하시오.



- ① 33      ② 36      ③ 39      ④ 42      ⑤ 45

해설

$$\text{첫번 째} : 1 \times 3 = 3$$

$$\text{두번 째} : 2 \times 3 = 6$$

$$\text{세번 째} : 3 \times 3 = 9$$

⋮

3개씩 늘어나는 규칙이므로 열네번 째 쌓기나무의 수는  $14 \times 3 = 42$ ( 개)입니다.

5. 크기가 같은 정육면체 모양의 쌓기나무 여러 개를 쌓아 정육면체를 만들려고 합니다. 넷째 번으로 작은 정육면체를 만들 때, 필요한 쌓기나무는 모두 몇 개입니까? (단, 쌓기나무는 2개 이상 사용되어야 합니다.)

① 216 개

② 125 개

③ 64 개

④ 81 개

⑤ 27 개

해설

$$\text{첫 번째 모양} : 2 \times 2 \times 2 = 8$$

$$\text{두 번째 모양} : 3 \times 3 \times 3 = 27$$

$$\text{세 번째 모양} : 4 \times 4 \times 4 = 64$$

$$\text{네 번째 모양} : 5 \times 5 \times 5 = 125$$

$$\text{다섯 번째 모양} : 6 \times 6 \times 6 = 216$$