

1. 비례식 $1 : 4 = 2 : 8$ 에서 내항은 ()와 ()입니다.
()안에 알맞은 수를 쓰시오.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

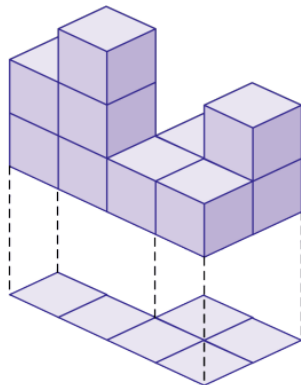
▷ 정답 : 2

해설

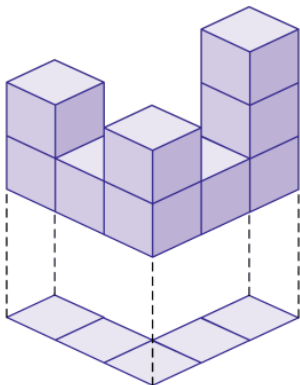
$1 : 4 = 2 : 8$ 내항은 4, 2이고, 외항은 1, 8입니다.

2. 가와 나의 쌓기나무의 개수의 합을 구하시오.

가



나



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 19 개

해설

가 : $6 + 3 + 1 = 10(\text{개})$, 나 : $5 + 3 + 1 = 9(\text{개})$
 $\rightarrow 10 + 9 = 19(\text{개})$

3. 가로가 30 cm, 세로가 30 cm, 높이가 15 cm 인 직육면체 모양의 나무 도막이 있습니다. 이 직육면체의 바깥 면을 모두 노란색을 칠한 다음, 한 모서리의 길이가 5 cm 인 작은 정육면체로 나누었습니다. 작은 정육면체에서 노랗게 칠해진 면이 홀수 개수인 것은 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답 : 개

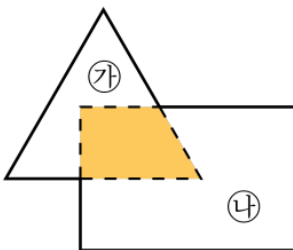
▷ 정답 : 56개

해설

모서리가 5 cm 인 쌍기나무가 가로 6개, 세로 6개, 높이 3개로 쌓여 있습니다.

노란색 면이 1개인 쌍기나무는 위, 아래에 $16 \times 2 = 32$ 개,
옆면에 $4 \times 4 = 16$ 개이므로 모두 48 개이고,
노란색 면이 3개인 쌍기나무는 8개입니다.
따라서 $48 + 8 = 56$ (개) 입니다.

4. 삼각형과 사각형이 다음 그림과 같이 겹쳐 있습니다. 겹친 부분의 넓이는 삼각형 ⑦의 넓이의 $\frac{3}{5}$ 이고, 사각형 ⑧의 넓이의 $\frac{1}{4}$ 입니다. ⑦와 ⑧의 넓이를 가장 작은 자연수의 비로 나타내시오.



▶ 답:

▷ 정답: 5 : 12

해설

겹친 부분의 넓이를 등식으로 나타내면

$$\textcircled{7} \times \frac{3}{5} = \textcircled{8} \times \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{7} : \textcircled{8} = \frac{1}{4} : \frac{3}{5}$$

$$= \left(\frac{1}{4} \times 20 \right) : \left(\frac{3}{5} \times 20 \right) = 5 : 12$$

5. 10에 대한 어떤 수의 비가 $3:4$ 이면 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 7.5

해설

어떤수를 \square 라 하면

$$\square : 10 = 3 : 4$$

$$\square \times 4 = 10 \times 3$$

$$\square = 30 \div 4$$

$$\square = 7.5$$

6. 갑이 3km를 달리는 동안 을은 2km를 달립니다. 두 사람이 15km를 달려서 결승점에 똑같이 들어오려고 합니다. 을이 몇 km를 갔을 때 갑이 출발하여야 하겠는지 구하시오.

▶ 답 : km

▷ 정답 : 5km

해설

$$\text{갑}:\text{을} = 3:2$$

갑이 15km를 달릴 때 을이 달리는 거리를 \square 라 하면

$$3:2 = 15 : \square$$

$$3 \times \square = 2 \times 15$$

$$\square = 30 \div 3$$

$$\square = 10(\text{km})$$

두 사람이 15km를 달려서 결승점에 똑같이 들어오려면 을이 5km를 먼저 달린 후, 갑이 출발해야 합니다.