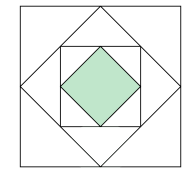
1. 다음 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 구하시오.



▶ 답: ▷ 정답: 1:8

전체를 1로 놓았을때, 중점을 이어 만든 도형의 넓이는 처음 도형의 $\frac{1}{2}$ 이므로 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$ 따라서 $\frac{1}{8} : 1 = 1 : 8$ 입니다.

다라서
$$\frac{1}{8}:1$$

2. 다음은 경순이네 학교 6학년 학생들의 거주지를 조사하여 만든 띠그 래프입니다. 다 마을에 사는 학생이 라 마을에 사는 학생의 2배이고, 전체 6학년 학생 수는 252명이라고 합니다. 나 마을에 사는 학생의 수는 몇 명입니까?

6학년 학생들의 거주지

가 마을(45%) 나 마을 다 마을 다 마을(10%)

명

<mark>▷ 정답:</mark> 63<u>명</u>

라 마을에 사는 학생의 비율이 10%이므로 다 마을에 사는 학생

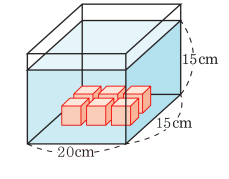
▶ 답:

의 비율은 $20\,\%$ 입니다. (나 마을에 사는 학생의 비율) = $100 - (45 + 20 + 10) = 25(\,\%)$

= 100 - (45 + 20 + 10) = 25(= 25

 $252 \times \frac{25}{100} = 63(명)$

3. 다음 그림과 같은 수조에 정육면체 쇠막대 6 개가 들어 있습니다. 쇠막대를 모두 꺼냈더니 물의 높이가 $13\,\mathrm{cm}$ 가 되었습니다. 쇠막대 1 개의 부피는 몇 $\mathrm{cm}^3\,\mathrm{Gl}$ 니까?



 $\underline{\mathrm{cm}^3}$

정답: 100 cm³

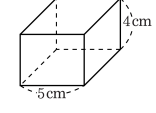
▶ 답:

줄어든 정육면체 높이 : $(15-13) = 2 (\,\mathrm{cm})$ 쇠막대 6개의 부피 : $20 \times 15 \times 2 = 600 (\,\mathrm{cm}^3)$

해설

쇠막대 1개의 부피: 600 ÷ 6 = 100(cm³)

다음 직육면체의 부피는 $80\,\mathrm{cm}^3$ 입니다. 이 직육면체의 겉넓이는 몇 **4.** ${
m cm}^2$ 입니까?



 $\underline{\mathrm{cm}^2}$

▷ 정답: 112 cm²

(부피)=(가로)×(세로) × (높이) 이므로

해설

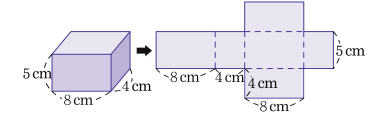
▶ 답:

80 = 5× (세로) ×4, (세로)= 4(cm)

(겉넓이)= $(5 \times 4) \times 2 + (5 \times 4) \times 2 + (4 \times 4) \times 2$

 $=40+40+32=112(\text{ cm}^2)$

5. 다음 그림은 직육면체의 전개도를 나타낸 것입니다. 겉넓이를 구하시 오.



 $\underline{\mathrm{cm}^2}$

▷ 정답: 184<u>cm²</u>

▶ 답:

해설

 $(8 \times 4) \times 2 + (8 + 4 + 8 + 4) \times 5$ $= 64 + 120 = 184 \text{ (cm}^2)$