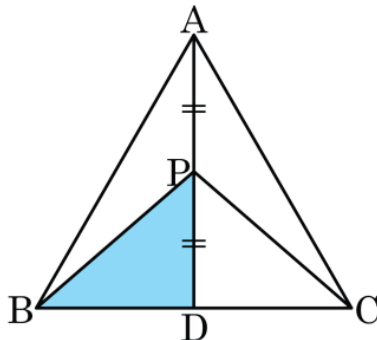


1. 다음 그림에서  $\overline{AD}$ 는  $\triangle ABC$ 의 중선이고 점 P는  $\overline{AD}$ 의 중점이다.  
 $\triangle PBD = 20$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



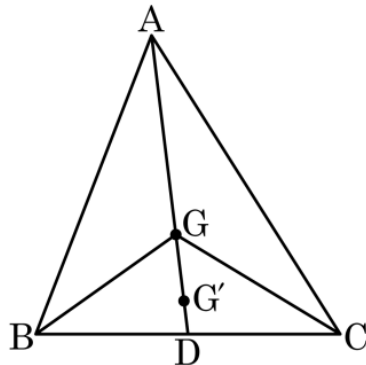
▶ 답 :

▷ 정답 : 80

해설

$\overline{BP}$  가  $\triangle ABD$ 의 중선이므로  $\triangle ABD = 2\triangle PBD = 2 \times 20 = 40$ ,  
 $\overline{AD}$ 가  $\triangle ABC$ 의 중선이므로  $\triangle ABC = 2\triangle ABD = 2 \times 40 = 80$  이다.

2. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 무게중심이 점 G이고,  $\triangle GBC$ 의 무게중심이 점  $G'$  일 때,  $\overline{G'D}$ 의 길이가 1cm이다.  $\overline{AG}$ 의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 6 cm

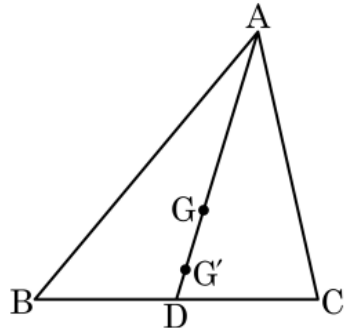
해설

$$\overline{GG'} : \overline{G'D} = 2 : 1 \text{ 이므로 } \overline{GG'} = 2\overline{G'D} = 2 \text{ (cm)}$$

$$\overline{GD} = \overline{GG'} + \overline{G'D} = 3 \text{ (cm)}$$

$$\overline{AG} : \overline{GD} = 2 : 1 \text{ 이므로 } \overline{AG} = 2\overline{GD} = 2 \times 3 = 6 \text{ (cm)}$$

3. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고, 점  $G'$ 는  $\triangle GBC$ 의 무게중심이다.  
 $\overline{AD} = 12\text{ cm}$  일 때,  $\overline{G'D}$ 의 길이는?



▶ 답 : cm

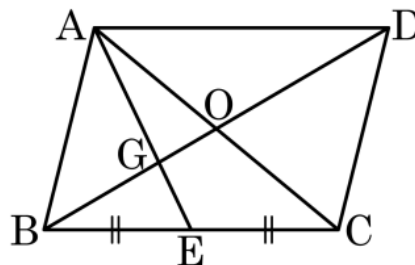
▷ 정답 :  $\frac{4}{3}\text{ cm}$

해설

$$\overline{GD} = 12 \times \frac{1}{3} = 4(\text{ cm}) ,$$

$$\overline{G'D} = 4 \times \frac{1}{3} = \frac{4}{3}(\text{ cm})$$

4. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 E는  $\overline{BC}$ 의 중점이다.  
 $\triangleAGO = 4 \text{ cm}^2$  일 때,  $\squareABCD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 48 cm<sup>2</sup>

해설

점 G는  $\triangleABC$ 의 무게중심이므로

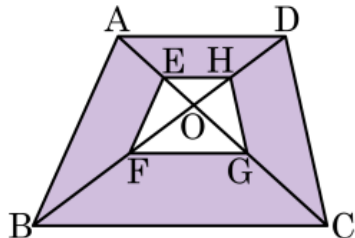
$$\triangleABC = 6\triangleAGO = 6 \times 4 = 24 (\text{cm}^2)$$

$$\therefore \squareABCD = 2\triangleABC = 2 \times 24 = 48 (\text{cm}^2)$$

5. 다음 그림과 같은 두 사각형은 서로 닮음이다.

$$\overline{OE} : \overline{EA} = 2 : 3$$
 이고

□ABCD 가  $100 \text{ cm}^2$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 84cm<sup>2</sup>

해설

$$\square ABCD \sim \square EFGH$$

닮음비가  $5 : 2$  이므로 넓이의 비는  
 $5^2 : 2^2$  이다.

$$100 : \square EFGH = 25 : 4$$

$$\square EFGH = 16(\text{cm}^2)$$

$$\therefore (\text{색칠한 부분의 넓이}) = 100 - 16 = 84(\text{cm}^2)$$

6. 두 정육면체  $A$ ,  $B$ 는 서로 닮은 도형이고, 각각을 포장하는데 색종이가 54 장, 216 장 필요했다.  $A$ 의 한 모서리의 길이가 6 cm 일 때,  $B$ 의 한 모서리의 길이를 구하여라.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 12 cm

해설

겉넓이의 비가  $54 : 216 = 1 : 4 = 1^2 : 2^2$  이므로 모서리의 비는  $1 : 2$  이다. 따라서  $B$ 의 한 모서리의 길이는  $6 \times 2 = 12(\text{cm})$ 이다.

7. 겉넓이의 비가  $9 : 16$  인 원뿔모양의 두 고깔모자가 있다. 작은 고깔 모자의 부피가  $54\pi$  일 때, 큰 고깔모자의 부피를 구하여라.

▶ 답 :

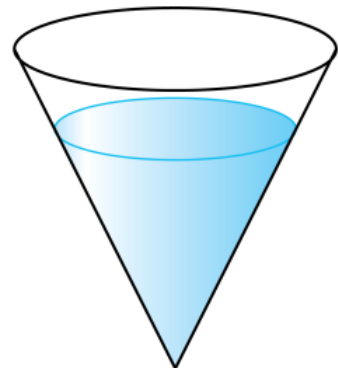
▷ 정답 :  $128\pi$

해설

겉넓이의 비가  $9 : 16$  이므로 높음비는  $3 : 4$  이다.

따라서 부피의 비는  $27 : 64$  이므로 작은 고깔모자의 부피가  $54\pi$  일 때, 큰 고깔모자의 부피는  $128\pi$  이다.

8. 다음 그림은 부피가  $192 \text{ cm}^3$  인 원뿔 모양의 그릇이다. 이 그릇의  $\frac{3}{4}$  높이까지 물을 채웠을 때, 물의 부피를 구하여라.



▶ 답:  $\text{cm}^3$

▷ 정답: 81  $\text{cm}^3$

해설

$$4^3 : 3^3 = 64 : 27$$

$$64 : 27 = 192 : (\text{물의 부피})$$

$$\therefore (\text{물의 부피}) = 81 (\text{cm}^3)$$

9. 키가 160cm인 사람의 그림자의 길이가 1m 일 때, 어느 건물의 그림자의 길이는 4m라고 한다. 이 건물의 높이를 구하여라.

▶ 답 : m

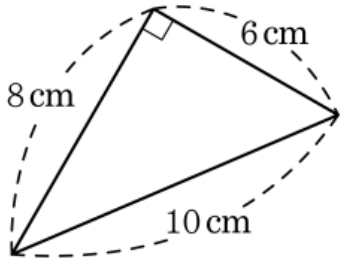
▷ 정답 : 6.4m

해설

$160\text{cm} = 1.6\text{m}$ 이고, 그림자의 길이가 1m로 나타나므로 학교 건물의 높이를  $x$ 라 하면  $1.6 : 1 = x : 4$

$$\therefore x = 6.4(\text{m})$$

10. 다음 그림은 어떤 땅의 축척  $\frac{1}{500}$  의 축도이다.  
이 땅의 실제의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\underline{m^2}}$

▶ 정답 :  $600 \underline{\underline{m^2}}$

해설

닮음비가  $1 : 500$  이므로 넓이의 비는  $1 : 250000$

축도에서의 넓이는  $\frac{1}{2} \times 8 \times 6 = 24(\text{cm}^2)$  이므로

실제의 넓이는  $24 \times 250000 = 6000000(\text{cm}^2) = 600(\text{m}^2)$  이다.