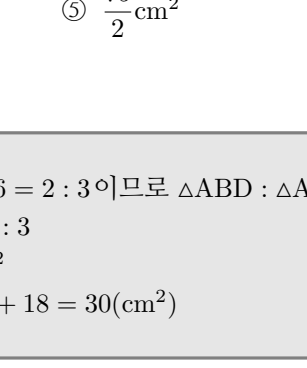


1. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  는  $\angle A$  의 이등분선이다.  $\triangle ABD$ 의 넓이는  $12\text{cm}^2$  이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ①  $25\text{cm}^2$       ②  $30\text{cm}^2$       ③  $40\text{cm}^2$   
④  $45\text{cm}^2$       ⑤  $\frac{75}{2}\text{cm}^2$

해설

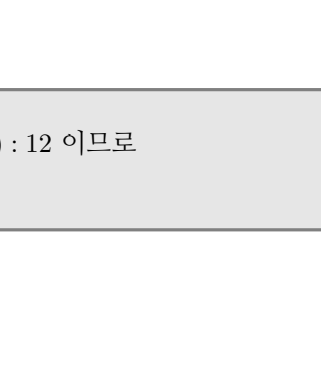
$$\overline{BD} : \overline{DC} = 4 : 6 = 2 : 3 \Rightarrow \triangle ABD : \triangle ADC = 2 : 3$$

$$12 : \triangle ADC = 2 : 3$$

$$\triangle ADC = 18\text{cm}^2$$

$$\therefore \triangle ABC = 12 + 18 = 30(\text{cm}^2)$$

2. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  가  $\angle A$  의 외각의 이등분선일 때,  $x$ 의 값은?

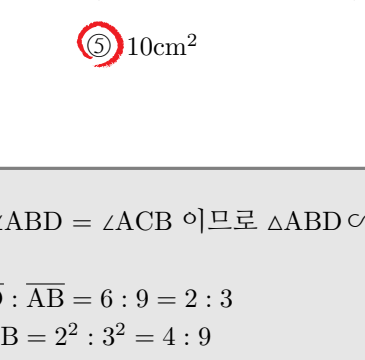


- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

해설

$$x : 8 = (12 + 3) : 12 \text{ } \circ] \text{므로}$$
$$x = 10$$

3. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle ABD = \angle DCB$  이고,  $\triangle ABD = 8\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle BDC$ 의 넓이는?



- ①  $6\text{cm}^2$       ②  $7\text{cm}^2$       ③  $8\text{cm}^2$   
④  $9\text{cm}^2$       ⑤  $10\text{cm}^2$

해설

$\angle A$ 는 공통,  $\angle ABD = \angle ACB$ 이므로  $\triangle ABD \sim \triangle ACB$  (AA 닮음)이다.

$$\Rightarrow \text{닮음비 } \overline{AD} : \overline{AB} = 6 : 9 = 2 : 3$$

$$\triangle ABD : \triangle ACB = 2^2 : 3^2 = 4 : 9$$

$$8 : \triangle ACB = 4 : 9$$

$$\triangle ACB = 18\text{cm}^2$$

$$\therefore \triangle BDC = \triangle ABC - \triangle ABD = 18 - 8 = 10(\text{cm}^2)$$

4. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 무게중심을 G라고 할 때,  $\overline{AG}$ ,  $\overline{GD}$ 를 지름으로 하는 두원이 있다.  $\overline{AD} = 24\text{ cm}$  일 때,  $\overline{AG}$ 를 지름으로 하는 원의 넓이는?



- ①  $36\pi \text{ cm}^2$       ②  $40\pi \text{ cm}^2$       ③  $56\pi \text{ cm}^2$

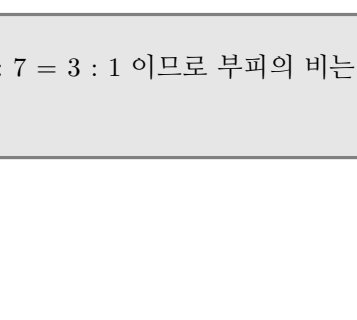
- ④  $62\pi \text{ cm}^2$       ⑤  $64\pi \text{ cm}^2$

해설

$$\overline{AG} = \frac{2}{3}\overline{AD} = 16(\text{ cm})$$

$$\therefore (\text{원의 넓이}) = 8 \times 8 \times \pi = 64\pi(\text{ cm}^2)$$

5. 다음 그림에서 구 모양인 배구공과 테니스공은 같은 도형이다. 배구 공의 지름은 21cm이고, 테니스공의 지름은 7cm라고 할 때, 두 공의 부피의 비는?

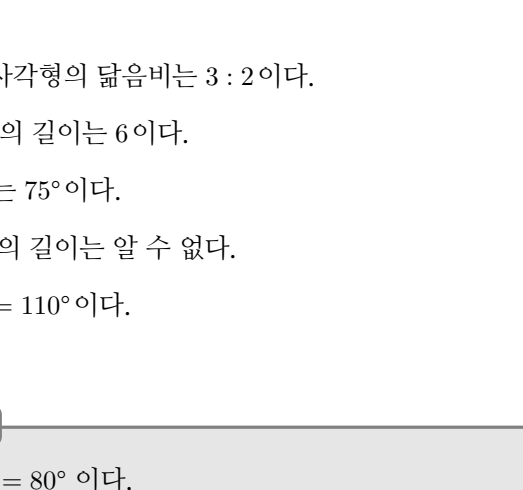


- ① 24 : 1    ② 25 : 1    ③ 26 : 1    ④ 27 : 1    ⑤ 28 : 1

해설

넓이비가  $21 : 7 = 3 : 1$  이므로 부피의 비는  $3^3 : 1^3 = 27 : 1$  이다.

6. 다음 그림에서  $\square ABCD \sim \square GHEF$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① 두 사각형의 닮음비는  $3 : 2$ 이다.
- ②  $\overline{GH}$ 의 길이는 6이다.
- ③  $\angle H$ 는  $75^\circ$ 이다.
- ④  $\overline{FG}$ 의 길이는 알 수 없다.
- ⑤  $\angle F = 110^\circ$ 이다.

해설

- ⑤  $\angle F = 80^\circ$ 이다.

7. 다음 그림에서  $\overline{AD} : \overline{BC} = 8 : 3$ 이고,  $\overline{BC}$ 의 길이가  $\overline{CD}$ 의 길이의 3배 일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하시오.



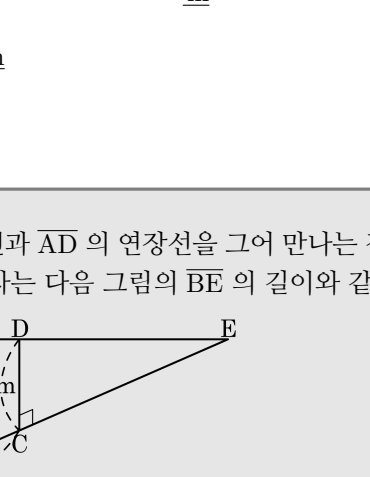
▶ 답:

▷ 정답: 24

해설

$$\begin{aligned}\overline{CD} &= a \text{ 라면}, \\ \overline{BC} &= 3a, \overline{AD} = 8a \text{ } \circ] \text{므로} \\ \overline{BC} : \overline{AC} &= 3a : 9a = 1 : 3 \\ \overline{CD} : \overline{BC} &= a : 3a = 1 : 3 \\ \angle C \text{는 공통} \\ \therefore \triangle ABC &\sim \triangle BDC (\text{SAS} \text{ } \text{닮음}) \\ \overline{AB} : \overline{BD} &= 3 : 1 = x : 8 \\ \therefore x &= 24\end{aligned}$$

8. 다음 그림은 담 벽에 나타난 전봇대의 그림자이다. 6m 길이의 전봇대의 그림자의 길이가 다음과 같을 때, 같은 시각에 2m 길이의 막대의 그림자의 길이를 구하여라. (단, 막대는 그림자가 담벽에 놓이지 않는 위치에 세운다.)



▶ 답: m

▷ 정답: 5m

**해설**

$\overline{BC}$ 의 연장선과  $\overline{AD}$ 의 연장선을 그어 만나는 점을 E라고 하면 주어진 그림자는 다음 그림의  $\overline{BE}$ 의 길이와 같다.



$\triangle ECD \sim \triangle EBA$ 에서

$$\overline{EC} : \overline{EC} + 5 = 4 : 6$$

$$\therefore \overline{EC} = 10m$$

즉, 6m 길이의 전봇대의 그림자의 길이가 15m 이므로 2m 길이의 막대의 그림자의 길이는 5m이다.

9.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$ 는  $\angle A$ 의 이등분선이고  $\overline{AB} \parallel \overline{DE}$ 이다.  $\overline{AB} = 9$ ,  $\overline{AC} = 6$  일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이를 구하여라.



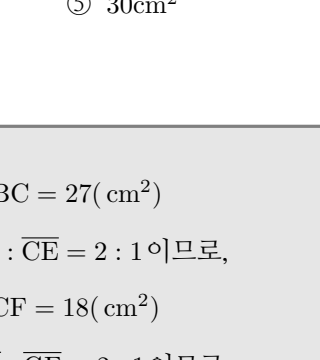
▶ 답:

▷ 정답: 3.6

해설

$$\begin{aligned}\overline{AB} : \overline{AC} &= \overline{BD} : \overline{DC} = 3 : 2 \\ \overline{DE} = x \text{ 라 할 때} \\ \overline{DE} : \overline{AB} &= \overline{CD} : \overline{CB} = x : 9 = 2 : 5 \\ \therefore x &= 3.6\end{aligned}$$

10. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점  $G$ 는 무게중심이고,  $\overline{DE}$ 와  $\overline{BC}$ 는 평행이다.  
 $\overline{BF} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{GF} = 3\text{cm}$ ,  $\triangle ABC = 54\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle DEF$ 의 넓이는?



- ①  $10\text{cm}^2$       ②  $12\text{cm}^2$       ③  $18\text{cm}^2$   
④  $27\text{cm}^2$       ⑤  $30\text{cm}^2$

해설

$$\triangle ACF = \frac{1}{2} \triangle ABC = 27(\text{cm}^2)$$

$\triangle ACF$ 에서  $\overline{AE} : \overline{CE} = 2 : 1$  이므로,

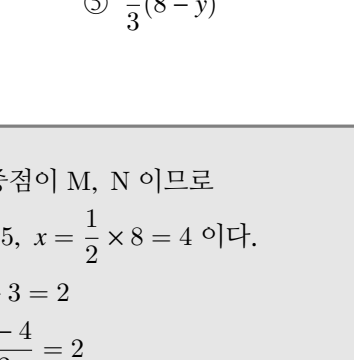
$$\triangle AEF = \frac{2}{3} \triangle ACF = 18(\text{cm}^2)$$

$\triangle AEF$ 에서  $\overline{AG} : \overline{GF} = 2 : 1$  이므로,

$$\triangle GFE = \frac{1}{3} \triangle AEF = 6(\text{cm}^2)$$

마찬가지로,  $\triangle DGF = 6 \quad \therefore \triangle DEF = 12(\text{cm}^2)$

11. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점이 각각 M, N이고,  $a = 3$ 이라고 할 때, 식의 값이 나머지와 다른 것은?



①  $y - a$       ②  $\frac{8-x}{2}$       ③  $2(x-a)$   
④  $\frac{8-a}{3}$       ⑤  $\frac{2}{3}(8-y)$

해설

$\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점이 M, N이므로

$$y = \frac{1}{2} \times 10 = 5, x = \frac{1}{2} \times 8 = 4 \text{ 이다.}$$

$$\textcircled{1} \quad y - a = 5 - 3 = 2$$

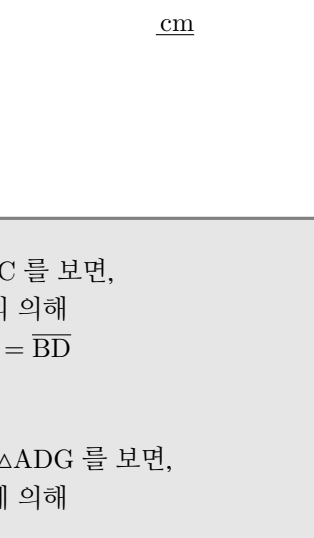
$$\textcircled{2} \quad \frac{8-x}{2} = \frac{8-4}{2} = 2$$

$$\textcircled{3} \quad 2(x-a) = 2(4-3) = 2$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{8-a}{3} = \frac{8-3}{3} = \frac{5}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{3}(8-y) = \frac{2}{3}(8-5) = 2$$

12.  $\triangle ABC$ 에서 점 E는 중선 AD의 중점이고, 점 F, G는 선분 AC의 삼등분점일 때, 선분 BE의 연장선은 점 F를 지난다. 선분 DG가 4cm 일 때, 선분 BE의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 6 cm

해설

$\triangle CDG$  와  $\triangle BFC$  를 보면,

중점연결 정리의 의해

$$\overline{CG} = \overline{GF}, \overline{CD} = \overline{BD}$$

$$\overline{DG} = \frac{1}{2}\overline{BF}$$

또한  $\triangle AEF$  와  $\triangle ADG$  를 보면,

중점연결 정리에 의해

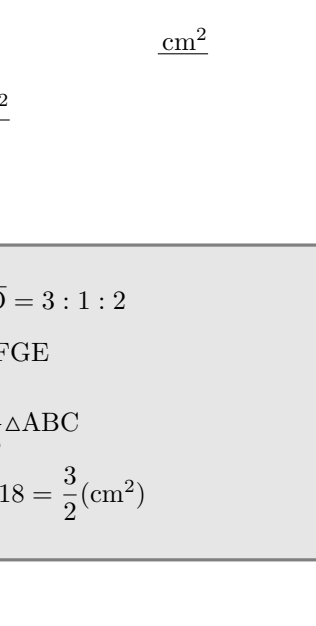
$$\overline{EF} = \frac{1}{2}\overline{DG}$$

$$\overline{DG} = \frac{1}{2}(\overline{BE} + \overline{EF}) = \frac{1}{2}(\overline{BE} + \frac{1}{2}\overline{DG})$$

$$\Rightarrow 4 = \frac{1}{2}(\overline{BE} + 2)$$

$$\therefore \overline{BE} = 6\text{cm}$$

13. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이다. 점 F, E는  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점이고  $\overline{AP} = \overline{DP}$  이고  $\triangle ABC = 18\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle FGE$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\underline{\text{cm}^2}}$

▷ 정답:  $\frac{3}{2}\text{cm}^2$

해설

$$\overline{AP} : \overline{PG} : \overline{GD} = 3 : 1 : 2$$

$$\triangle FGE = \frac{1}{4} \square AFGE$$

$$= \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} \triangle ABC$$

$$= \frac{1}{12} \times 18 = \frac{3}{2}(\text{cm}^2)$$

14. 정육면체 모양의 상자에 구슬 1 개를 넣으면 꼭 맞는 구슬 A 와 같은 상자에 구슬 27 개를 넣었을 때 꼭 맞는 구슬 B 가 있다. 구슬 A 의 겉넓이가  $18\pi$  일 때, 구슬 B 의 겉넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $2\pi$

해설

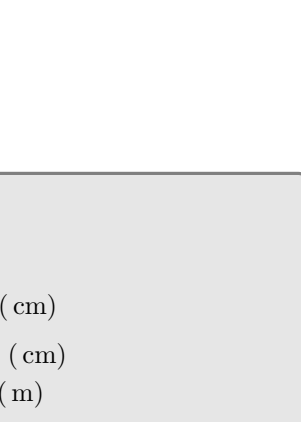
구슬 A, B 가 상자에 담겨 있는 모양을 정면에서 비교해 보면 다음과 같다.



그러므로 두 구슬의 반지름의 비는  $3 : 1$  이고, 겉넓이의 비는  $9 : 1$ , 부피의 비는  $27 : 1$

따라서 구슬 B 의 겉넓이는  $18\pi \times \frac{1}{9} = 2\pi$  이다.

15. 다음 그림은 천문대의 높이를 구하려고 B, C 두 지점에서 천문대 끝을 올려다 본 것을 측척  $\frac{1}{400}$  로 그린 것이다. 천문대의 높이를 구하여라.



▶ 답: m

▷ 정답: 321.6 m

해설

$$\begin{aligned} \overline{CD} = \overline{OD} &= x \text{ 라 하면} \\ 20 : 16 &= (20 + x) : x \\ 20x &= 320 + 16x, 4x = 320, x = 80 \text{ (cm)} \\ \text{천문대의 높이} &: 80.4 \times 400 = 32160 \text{ (cm)} \\ &= 321.6 \text{ (m)} \end{aligned}$$