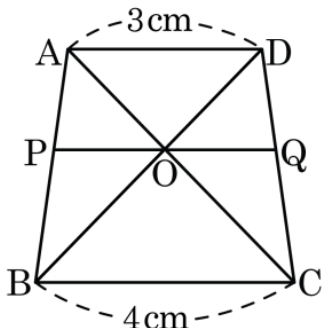


1. 다음 그림과 같이 사다리꼴의 두 대각선의 교점 O 를 지나고 밑변에 평행한 직선이 사다리꼴과 만나는 점을 각각 P, Q 라 할 때,  $\overline{PO}$  의 길이는? (단,  $\overline{AD} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 4\text{cm}$  )



- |                           |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| ① $\frac{8}{7}\text{cm}$  | ② $\frac{10}{7}\text{cm}$ | ③ $\frac{12}{7}\text{cm}$ |
| ④ $\frac{14}{7}\text{cm}$ | ⑤ $\frac{16}{7}\text{cm}$ |                           |

### 해설

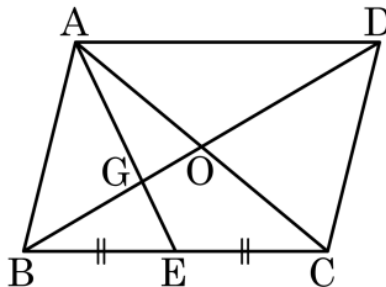
$\overline{AP} : \overline{AB} = \overline{PO} : \overline{BC}$  이다.

$\overline{AP} : \overline{AB} = 3 : 7$  이므로

$$3 : 7 = \overline{PO} : 4$$

따라서  $\overline{PO} = \frac{12}{7}(\text{cm})$  이다.

2. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 E는  $\overline{BC}$ 의 중점이다.  
 $\triangleAGO = 6\text{ cm}^2$  일 때,  $\squareABCD$ 의 넓이를 바르게 구한 것은?



- ①  $48\text{ cm}^2$       ②  $60\text{ cm}^2$       ③  $72\text{ cm}^2$   
④  $84\text{ cm}^2$       ⑤  $96\text{ cm}^2$

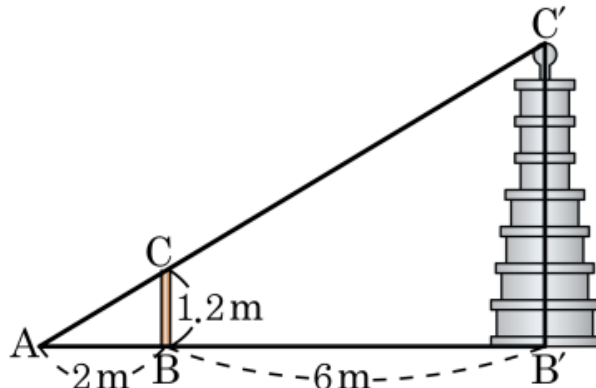
해설

점 G는  $\triangleABC$ 의 무게중심이므로

$$\triangleABC = 6\triangleAGO = 6 \times 6 = 36 (\text{cm}^2)$$

$$\therefore \squareABCD = 2\triangleABC = 2 \times 36 = 72 (\text{cm}^2)$$

3. 어떤 탑의 높이를 재기 위하여 탑의 그림자 끝 A에서 2m 떨어진 지점 B에 길이가 1.2m인 막대를 세워 그 그림자의 끝이 탑의 그림자의 끝과 일치하게 하였다. 막대와 탑 사이의 거리가 6m일 때, 탑의 높이를 구하면?



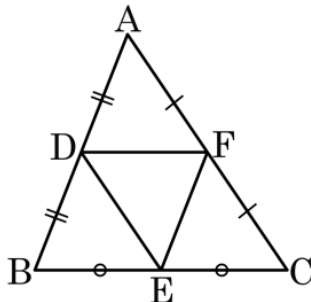
- ① 2.4 m
- ② 3 m
- ③ 3.6 m
- ④ 4 m
- ⑤ 4.8 m

### 해설

$$\triangle ABC \sim \triangle AB'C' \text{ 이므로 } 2 : 8 = 1.2 : \overline{C'B'}$$

$$\therefore \overline{C'B'} = 4.8 \text{ m}$$

4. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 점 D, E, F는  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$ 의 중점일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{AB} = 2\overline{EF}$       ②  $\overline{DE} = \overline{AF}$   
③  $\triangle ADF \cong \triangle EFD$       ④  $\triangle DBE \cong \triangle EFD$   
⑤  $\angle ADF = \angle BDE$

해설

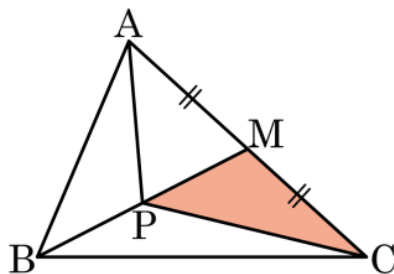
중점연결정리에 의해

$$\overline{EF} = \frac{1}{2}\overline{BA}, \overline{FD} = \frac{1}{2}\overline{CB}, \overline{DE} = \frac{1}{2}\overline{AC} \text{ 이다.}$$

$\overline{AB} // \overline{FE}$ ,  $\overline{BC} // \overline{DF}$ ,  $\overline{CA} // \overline{ED}$  이므로

$\triangle DEF \cong \triangle FAD \cong \triangle EDB \cong \triangle CFE$  (SSS 합동) 이다.

5. 다음 그림에서  $\overline{BM}$  은  $\triangle ABC$  의 중선이고, 점 P 는  $\overline{BM}$  위의 점이다.  
 $\triangle ABC$ 의 넓이가 32,  $\triangle ABP$ 의 넓이가 7 일 때,  $\triangle PCM$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

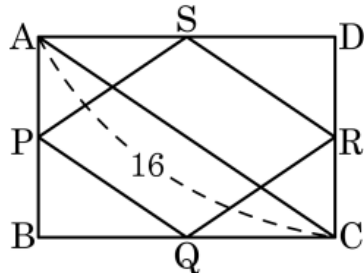
▷ 정답 : 9

해설

$$\begin{aligned}\triangle PCM &= \triangle PAM = \triangle ABM - \triangle ABP = \frac{1}{2} \triangle ABC - \triangle ABP = \\&16 - 7 = 9 \text{ 이다.}\end{aligned}$$

6. 다음 그림은 직사각형 ABCD에서 각 변의 중점 P, Q, R, S를 연결한 것이다.  $\overline{AC} = 16$  일 때, □PQRS의 둘레의 길이를 구하면?

- ① 16      ② 20      ③ 24  
④ 28      ⑤ 32



해설

직사각형의 두 대각선의 길이는 같다.

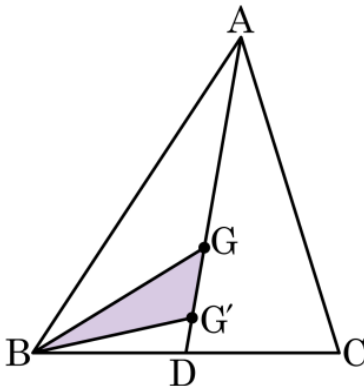
$$\overline{AC} = \overline{BD} = 16 ,$$

$$\overline{PQ} = \frac{1}{2}\overline{AC} = \frac{1}{2} \times 16 = 8 ,$$

$$\overline{PS} = \overline{SR} = \overline{QR} = 8$$

□PQRS는 한 변의 길이가 8인 마름모이므로 둘레의 길이는  $4 \times 8 = 32$

7. 다음 그림에서 점 G, G' 은 각각  $\triangle ABC$ ,  $\triangle GBC$  의 무게중심이다.  
 $\triangle GBG' = 4 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

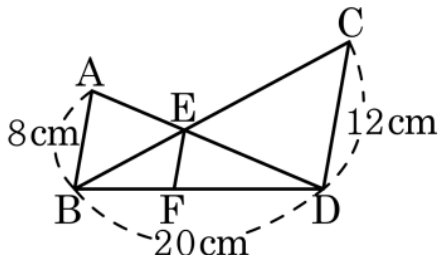
▷ 정답 : 36 cm<sup>2</sup>

해설

$$\triangle GBC = 3\triangle GBG' = 3 \times 4 = 12(\text{cm}^2)$$

$$\triangle ABC = 3\triangle GBC = 3 \times 12 = 36(\text{cm}^2)$$

8. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{CD}$  일 때,  $\overline{BF}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▶ 정답 : 8cm

해설

$$\overline{AE} : \overline{ED} = 2 : 3 \text{ 이므로}$$

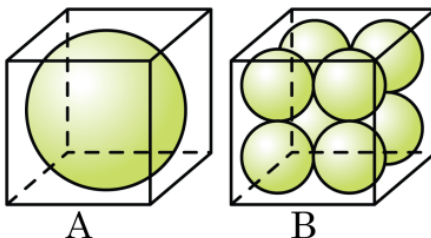
$$\overline{BF} : \overline{FD} = 2 : 3$$

$$\overline{BF} : \overline{BD} = 2 : 5$$

$$\overline{BF} : 20 = 2 : 5$$

$$\overline{BF} = 8\text{cm}$$

9. 정육면체 모양의 두 상자 A, B 안에 아래 그림과 같이 크기와 모양이 같은 구슬로 가득 채웠을 때, 큰 구슬의 겉넓이가  $3a$  일 때, B 상자 안 구슬들의 겉넓이를  $a$  에 관하여 나타내면?

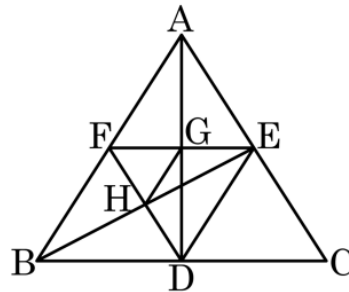


- ①  $\frac{3}{2}a$       ②  $2a$       ③  $4a$       ④  $6a$       ⑤  $\frac{9}{2}a$

해설

큰 구슬과 작은 구슬의 닮음비는  $2 : 1$  이므로 넓이 비는  $4 : 1$ 이다. 큰 구슬 한 개의 겉넓이를  $3a$ , 작은 구슬 한 개의 겉넓이를  $x$  라 하면  $4 : 1 = 3a : x$  이고,  $x = \frac{3}{4}a$  이다. 따라서 B 상자 안 구슬의 겉넓이는  $\frac{3}{4}a \times 8 = 6a$  이다.

10.  $\triangle ABC$ 에서 선분 AB, BC, AC의 중점이 F, D, E이고, 선분 AD, BE의 중점이 G, H이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가 16 일 때,  $\square DEGH$ 의 넓이는 얼마인지 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

$\triangle BCE$ 에서 중점연결 정리에 의해,  $\overline{HD} = \frac{1}{2}\overline{EC}$

$\triangle BEA$ 에서 중점연결 정리에 의해,  $\overline{FH} = \frac{1}{2}\overline{AE}$

$\triangle ADC$ 에서 중점연결 정리에 의해,  $\overline{GE} = \frac{1}{2}\overline{CD}$

$\triangle ABD$ 에서 중점연결 정리에 의해,

$$\overline{FG} = \frac{1}{2}\overline{BD} = \frac{1}{2}\overline{CD} = \overline{GE}$$

$$\overline{HG} = \frac{1}{2}\overline{DE} \text{ 이므로, } \overline{FH} : \overline{FD} = \overline{HG} : \overline{DE} = 1 : 2$$

$$\triangle FHG : \triangle FDE = 1 : 4$$

$$\therefore \square DEGH = \frac{3}{4} \triangle FDE = \frac{3}{4} \times \frac{1}{4} \times \triangle ABC = 3$$