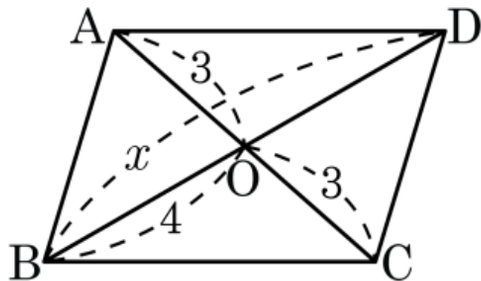




2. 다음 그림에서  $\overline{BO} = 4$ ,  $\overline{CO} = 3$ 일 때,  $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 하는  $x$ 의 값을 구하여라.



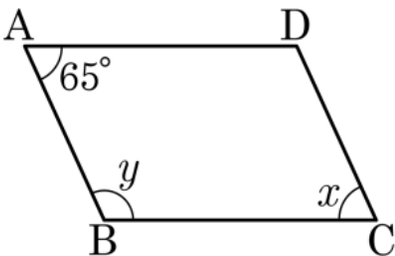
▶ 답:

▶ 정답: 8

해설

$$x = 2 \times 4 = 8$$

3. 다음  $\square ABCD$ 가 평행사변형이 된다고 할 때,  $x$ ,  $y$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:  $\quad \quad \quad \circ$

▶ 답:  $\quad \quad \quad \circ$

▶ 정답:  $\angle x = 65^\circ$

▶ 정답:  $\angle y = 115^\circ$

해설

$$\angle x = 65^\circ, \angle y = 180^\circ - 65^\circ = 115^\circ$$

4. 가로, 세로의 길이가 각각 2m , 1.5m 인 직사각형 모양 카펫의 가격이 3 만 원이라 할 때, 가로, 세로의 길이가 각각 6m , 4.5m 인 같은 모양, 같은 종류의 카펫의 가격은 얼마로 정하면 되겠는가?

① 9만 원

② 12만 원

③ 18만 원

④ 24만 원

⑤ 27만 원

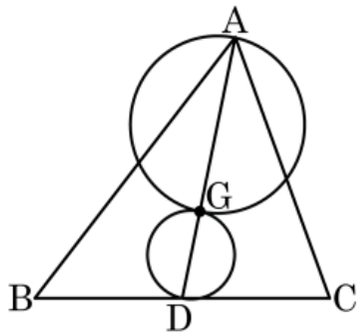
#### 해설

두 카펫의 닳음비가 1 : 3 이므로 넓이의 비는 1 : 9이다.

$$\therefore 1 : 9 = 3 : x$$

$$x = 27 \text{ (만 원)}$$

5. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 무게중심을  $G$ 라고 할 때,  $\overline{AG}$ ,  $\overline{GD}$ 를 지름으로 하는 두 원이 있다.  $\overline{AD} = 12\text{cm}$ 일 때,  $\overline{AG}$ 를 지름으로 하는 원의 넓이를 구하여라.



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

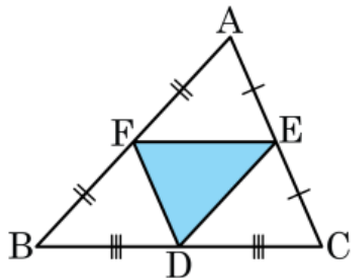
▶ 정답 :  $16\pi$              $\text{cm}^2$

해설

$$\overline{AG} = \frac{2}{3}\overline{AD} = 8 \text{ (cm)}$$

$$\therefore (\text{원의 넓이}) = 4 \times 4 \times \pi = 16\pi \text{ (cm}^2\text{)}$$

6. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  의 세 변의 중점이 각각 D, E, F 이다.  $\triangle ABC$  의 넓이가  $52 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle DEF$  의 넓이를 구하여라.



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

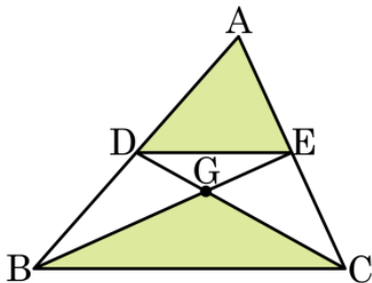
▷ 정답: 13  $\text{cm}^2$

### 해설

$\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  의 닮음비가 2 : 1 이므로 넓이의 비는 4 : 1 이다.

$$\therefore \triangle DEF = \frac{1}{4} \times 52 = 13 (\text{cm}^2)$$

7. 다음 그림에서 점 G가  $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때,  $\triangle ADE$ 와  $\triangle GBC$ 의 넓이의 비는?



① 1 : 1

② 2 : 3

③ 3 : 2

④ 3 : 4

⑤ 4 : 3

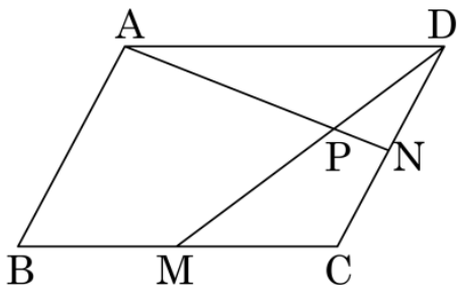
해설

점 G가 무게중심이므로

$$\triangle ADE = \frac{1}{4}\triangle ABC, \triangle GBC = \frac{1}{3}\triangle ABC \text{ 이므로}$$

$$\begin{aligned} \triangle ADE : \triangle GBC &= \frac{1}{4}\triangle ABC : \frac{1}{3}\triangle ABC \\ &= \frac{1}{4} : \frac{1}{3} = 3 : 4 \end{aligned}$$

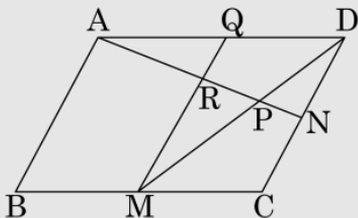
8. 다음 평행사변형 ABCD 에서 점 M, N 은 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$  의 중점이다.  
 $\triangle DPN = 20 \text{ cm}^2$  일 때,  $\square ABCD$  의 넓이를 구하여라.



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

▷ 정답 :  $400 \text{ cm}^2$

해설



$\overline{AB} \parallel \overline{QM}$  인  $\overline{QM}$  을 그으면

$\overline{AR} = \overline{RN}$ ,  $\overline{MR} : \overline{DN} = 3 : 2$

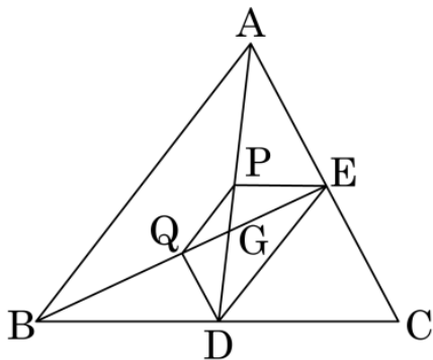
$\overline{AP} : \overline{PN} = 8 : 2 = 4 : 1$

$\triangle AND : \triangle DPN = 5 : 1$

$$\triangle DPN = \frac{1}{5} \triangle AND = \frac{1}{5} \times \frac{1}{4} \square ABCD = \frac{1}{20} \square ABCD$$

$$\therefore \square ABCD = 20 \triangle DPN = 20 \times 20 = 400 (\text{cm}^2)$$

9. 다음  $\triangle ABC$  에서 점 P, Q 는 각각 두 중선  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BE}$  의 중점이다.  
 $\triangle ABC = 36 \text{ cm}^2$  일 때,  $\square DEPQ$  의 넓이를 구하여라.



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

▶ 정답 :  $\frac{27}{4} \text{cm}^2$

해설

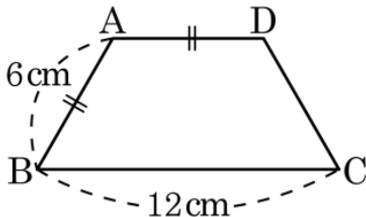
$$\begin{aligned} \triangle PQG &= \frac{1}{16} \triangle GAB = \frac{1}{16} \times \frac{1}{3} \triangle ABC \\ &= \frac{3}{4} (\text{cm}^2) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \triangle GQD &= \triangle PGE = \frac{1}{4} \triangle GBD = \frac{1}{4} \times \frac{1}{6} \triangle ABC \\ &= \frac{3}{2} (\text{cm}^2) \end{aligned}$$

$$\triangle GDE = \frac{1}{4} \triangle ABG = \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} \triangle ABC = 3 (\text{cm}^2)$$

$$\therefore \square DEPQ = \frac{3}{4} + \frac{3}{2} + \frac{3}{2} + 3 = \frac{27}{4} (\text{cm}^2)$$

10. 다음 그림과 같은  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 사다리꼴 ABCD에서  $\angle B = \angle C$ ,  $\overline{AB} = \overline{AD} = 6 \text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 12 \text{ cm}$ 일 때,  $\angle B$ 의 크기를 구하여라.

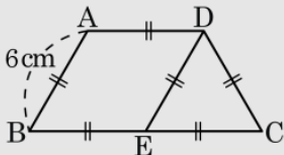


▶ 답 :  $\quad \quad \quad \circ$

▷ 정답 :  $60^\circ$

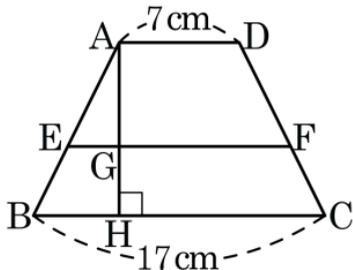
해설

점 D를 지나고  $\overline{AB}$ 와 평행한 직선을 그어  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 E라고 하면  $\square ABED$ 는  $\overline{AB} = \overline{AD} = \overline{DE} = \overline{EB}$ 인 마름모이다.



$\triangle DEC$ 는 세 변의 길이가 같은 정삼각형이므로  $\angle C = \angle B = 60^\circ$

11. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴에서  $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$ 이다.  $\overline{AG} : \overline{GH} = 3 : 2$ 이고  $\square AEF D$ 와  $\square EBCF$ 의 넓이가 같을 때,  $\overline{EF}$ 의 길이를 구하여라.



- ① 10 cm    ② 11 cm    ③ 12 cm    ④ 13 cm    ⑤ 14 cm

해설

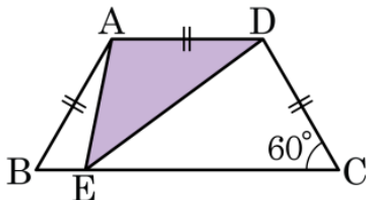
$\overline{AG} = 3a$ ,  $\overline{GH} = 2a$ 라 하면

$$(7 + \overline{EF}) \times 3a \times \frac{1}{2} = (\overline{EF} + 17) \times 2a \times \frac{1}{2}$$

$$21 + 3\overline{EF} = 2\overline{EF} + 34$$

$$\overline{EF} = 13 \text{ (cm)}$$

12. 다음 그림의  $\square ABCD$ 는  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴이다.  $\overline{AB} = \overline{AD} = \overline{CD}$ ,  $\angle DCB = 60^\circ$ 이고  $\triangle ADE$ 의 넓이가  $20\text{cm}^2$ 일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

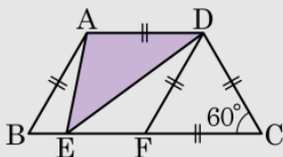
▷ 정답 : 60

### 해설

$\overline{AD} = a$ 라 하고  $\triangle ADE$ 에서 높이를  $h$ 라 하면

넓이는  $\frac{1}{2} \times a \times h = 20$ ,  $ah = 40$ 이다.

점 D에서  $\overline{AB}$ 에 평행한 선분을  $\overline{BC}$ 에 그어 만나는 점을 F라 하면



$\angle ABC = \angle DFC = 60^\circ$ 이다.

$\triangle DFC$ 는 정삼각형이 되므로  $\overline{BC} = 2a$ 이다.

따라서 넓이를 구하면  $\frac{1}{2} \times (a + 2a) \times h = \frac{3}{2}ah = \frac{3}{2} \times 40 = 60$ 이다.