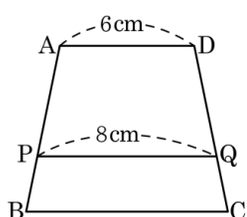


1. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{PQ} \parallel \overline{BC}$ 이고,  $\overline{AP} : \overline{PB} = 2 : 1$ ,  $\overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{PQ} = 8\text{cm}$ 이다. 이때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?

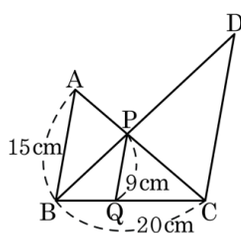


- ① 7cm    ② 8cm    ③ 9cm    ④ 10cm    ⑤ 11cm

**해설**

$\overline{BC}$ 의 길이를  $x(\text{cm})$ 라고 하면  
 점 A에서 점 C로 선을 긋고,  $\overline{PQ}$ 에 생긴 교점을 R이라고 하면  
 $\overline{AP} : \overline{AB} = 2 : 3$ ,  $\overline{AP} : \overline{AB} = \overline{PR} : \overline{BC}$ 이므로  
 $2 : 3 = \overline{PR} : x$ ,  $\overline{PR} = \frac{2}{3}x$   
 $\overline{CQ} : \overline{CD} = 1 : 3$ ,  $\overline{CQ} : \overline{CD} = \overline{RQ} : \overline{AD}$ 이므로  
 $1 : 3 = \overline{RQ} : 6$ ,  $\overline{RQ} = 2$   
 $\overline{PQ} = \frac{2}{3}x + 2 = 8$   
 $\therefore \overline{BC} = 9(\text{cm})$

2. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{PQ} \parallel \overline{DC}$ 이고  $\overline{AB} = 15\text{cm}$ ,  $\overline{PQ} = 9\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 20\text{cm}$  일 때,  $\overline{DC} + \overline{BQ}$ 의 길이는?



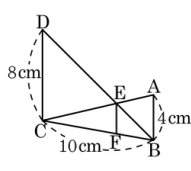
- ① 5      ② 8      ③  $\frac{45}{2}$       ④  $\frac{53}{2}$       ⑤  $\frac{61}{2}$

해설

i)  $\overline{AB} : \overline{PQ} = 5 : 3$ 이므로  
 $\overline{BC} : \overline{QC} = 5 : 3 = 20 : 12$   
 $\overline{BQ} = \overline{BC} - \overline{QC} = 20 - 12 = 8$ 이다.  
ii)  $\overline{BQ} : \overline{BC} = 8 : 20 = 2 : 5$ 이므로  
 $\overline{PQ} : \overline{CD} = 9 : x = 2 : 5$   
 $\overline{CD} = \frac{45}{2}$  cm이다.  
따라서  $\overline{DC} + \overline{BQ} = \frac{45}{2} + 8 = \frac{61}{2}$  (cm)

3. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{DC}$  일 때,  $\overline{BF}$ 의 길이는?

- ①  $\frac{11}{3}$ cm    ②  $\frac{10}{3}$ cm    ③ 3cm  
 ④  $\frac{8}{3}$ cm    ⑤  $\frac{7}{3}$ cm



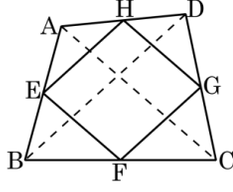
해설

$$\overline{EF} = \frac{4 \times 8}{4 + 8} = \frac{32}{12} = \frac{8}{3}(\text{cm})$$

$$\frac{8}{3} : 4 = (10 - \overline{BF}) : 10$$

$$\therefore \overline{BF} = \frac{10}{3} \text{ cm}$$

4. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 의 두 대각선의 합이 24일 때,  $\square EFGH$ 의 둘레의 길이를 구하면?



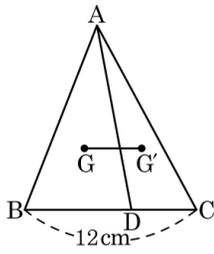
- ① 12      ② 20      ③ 22      ④ 24      ⑤ 30

해설

$$\overline{HE} = \overline{GF} = \frac{1}{2}\overline{BD}, \overline{HG} = \overline{EF} = \frac{1}{2}\overline{AC}$$

$$\therefore (\square EFGH \text{의 둘레}) = \overline{AC} + \overline{BD} = 24$$

5. 다음 그림에서 점 G, G'은 각각  $\triangle ABD$ ,  $\triangle ADC$ 의 무게중심이다.  $BC = 12\text{cm}$ 일 때,  $GG'$ 의 길이는?



- ① 1cm    ② 2cm    ③ 3cm    ④ 4cm    ⑤ 5cm

해설

$\overline{AG}$ 와  $\overline{AG'}$ 의 연장선과  $\overline{BC}$ 와의 교점을 각각 P, Q라고 하면  
 $\overline{BP} = \overline{PD}$ ,  $\overline{DQ} = \overline{CQ}$

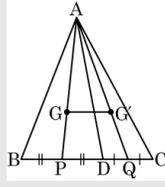
$$\therefore \overline{PQ} = \frac{1}{2} \overline{BC} = 6 \text{ (cm)}$$

$\triangle AGG'$ 과  $\triangle APQ$ 에서  $\overline{AG'} : \overline{G'Q} = 2 : 1$ ,  $\overline{AG} : \overline{GP} = 2 : 1$ ,  
 $\angle A$ 는 공통이므로  $\triangle AGG' \sim \triangle APQ$

$$\overline{GG'} : \overline{PQ} = \overline{AG} : \overline{AP} = 2 : 3 \text{ 이므로 } \overline{GG'} : 6 = 2 : 3$$

$$3\overline{GG'} = 12$$

$$\therefore \overline{GG'} = 4 \text{ (cm)}$$



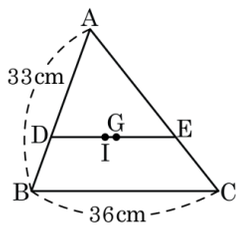
6. 컴퓨터 모니터의 크기는 화면의 대각선의 길이로 나타낸다. 18 인치 모니터의 둘레가 54cm 일 때, 20 인치 모니터의 가로 길이와 세로 길이의 합을 구하면?

- ① 25cm    ② 30cm    ③ 35cm    ④ 40cm    ⑤ 45cm

해설

18 인치 모니터와 20 인치 모니터의 닮음비는  $18 : 20 = 9 : 10$ 이다. 둘레의 길이의 비는 닮음비와 같으므로 20 인치 모니터의 둘레의 길이는  $9 : 10 = 54 : x$ 에서,  $x = 60(\text{cm})$ 이다. 따라서 20 인치 모니터의 가로 길이와 세로 길이의 합은  $60 \div 2 = 30(\text{cm})$ 이다.

7. 다음 그림에서 점 G, I는 각각  $\triangle ABC$ 의 무게중심과 내심이다.  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 이고  $\overline{AB} = 33\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 36\text{cm}$ 일 때,  $\overline{AB} : \overline{AC}$ 를 바르게 구한 것은?



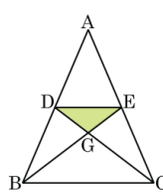
- ① 7 : 11                      ② 9 : 11                      ③ 7 : 13  
 ④ 9 : 13                      ⑤ 11 : 13

**해설**

$$\begin{aligned} \overline{DE} : \overline{BC} &= 2 : 3, \overline{DE} : 36 = 2 : 3, \overline{DE} = 24(\text{cm}) \\ \overline{AB} : \overline{DB} &= 3 : 1, 33 : \overline{DB} = 3 : 1, \overline{DB} = 11(\text{cm}) \\ \overline{DB} = \overline{DI}, \overline{IE} = \overline{EC} &\text{이므로, } \overline{EC} = \overline{IE} = 24 - 11 = 13(\text{cm}) \\ \therefore \overline{AC} : \overline{EC} &= 3 : 1, \overline{AC} : 13 = 3 : 1, \overline{AC} = 39(\text{cm}) \\ \overline{AB} : \overline{AC} &= 33 : 39 = 11 : 13 \end{aligned}$$

8. 다음 그림에서 점G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이  
다.  $\triangle ABC = 60\text{cm}^2$ ,  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 일 때,  $\triangle DGE$   
의 넓이를 구하면?

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



해설

$$\triangle EGC = \frac{1}{6}\triangle ABC = \frac{1}{6} \times 60 = 10(\text{cm}^2)$$

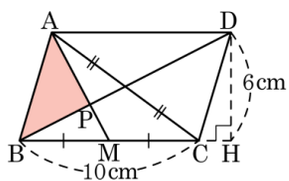
$\overline{DG} : \overline{GC} = 1 : 2$  이므로

$$\triangle EDG : \triangle EGC = 1 : 2,$$

$$\triangle EDG : 10 = 1 : 2,$$

$$\therefore \triangle EDG = 5(\text{cm}^2)$$

9. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 변 BC 의 중점을 M 이라 하고, 대각선 BD 와 선분 AM 의 교점을 P 라 할 때,  $\triangle ABP$  의 넓이는?



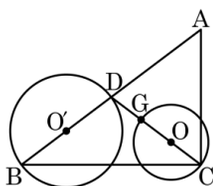
- ①  $5\text{cm}^2$                       ②  $8\text{cm}^2$                       ③  $10\text{cm}^2$   
 ④  $12\text{cm}^2$                       ⑤  $15\text{cm}^2$

**해설**

$\overline{AC}$  와  $\overline{BD}$  의 교점을 Q 라 하면,  $\overline{AM}$  과  $\overline{BQ}$  는  $\triangle ABC$  의 중선이므로 점 P 는 이 삼각형의 무게중심이 된다. 따라서 무게중심의 성질에 의해

$$\triangle ABP = \frac{1}{3}\triangle ABC = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 10 \times 6 = 10(\text{cm}^2) \text{ 이다.}$$

10. 다음 그림에서 점 G는 직각삼각형 ABC의 무게중심이고,  $\overline{CG}$ ,  $\overline{BD}$ 는 각각 원 O, O'의 지름이다.  
원 O의 넓이가  $8\text{ cm}^2$ 일 때, 원 O'의 넓이는?

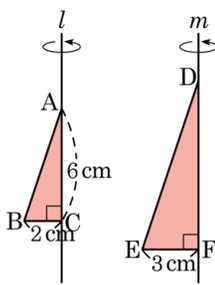


- ①  $15\text{ cm}^2$                       ②  $16\text{ cm}^2$                       ③  $17\text{ cm}^2$   
 ④  $18\text{ cm}^2$                       ⑤  $19\text{ cm}^2$

해설

$\overline{GO} : \overline{DO'} = 2 : 3$   
 넓이의 비는  $2^2 : 3^2 = 4 : 9$   
 원 O : 원 O' = 4 : 9  
 8 : 원 O' = 4 : 9  
 (원 O'의 넓이) =  $18(\text{ cm}^2)$

11. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  일 때, 직선  $l, m$  을 축으로 하여 1회전시킨 입체도형의 부피의 차를 구하면?



- ①  $17\pi \text{ cm}^3$       ②  $18\pi \text{ cm}^3$       ③  $19\pi \text{ cm}^3$   
 ④  $20\pi \text{ cm}^3$       ⑤  $21\pi \text{ cm}^3$

해설

$$\frac{1}{3}\pi \times 2^2 \times 6 = 8\pi (\text{cm}^3)$$

$$2^3 : 3^3 = 8 : 27$$

$\triangle DEF$  를 회전 시킨 입체도형의 부피를  $x$  라 하면

$$8 : 27 = 8\pi : x, \quad x = 27\pi (\text{cm}^3)$$

$$27\pi - 8\pi = 19\pi (\text{cm}^3)$$