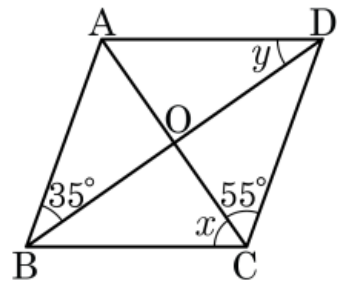


1. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD에서  $\angle ABD = 35^\circ$ ,  $\angle ACD = 55^\circ$  일 때,  $\angle x - \angle y$ 의 값은?

- ①  $20^\circ$       ②  $25^\circ$       ③  $30^\circ$   
④  $35^\circ$       ⑤  $40^\circ$



해설

$\overline{AB} \parallel \overline{DC}$  이므로  $\angle OAB = \angle OCD = 55^\circ$

$\triangle ABO$ 에서  $\angle AOB = 180^\circ - (35^\circ + 55^\circ) = 90^\circ$

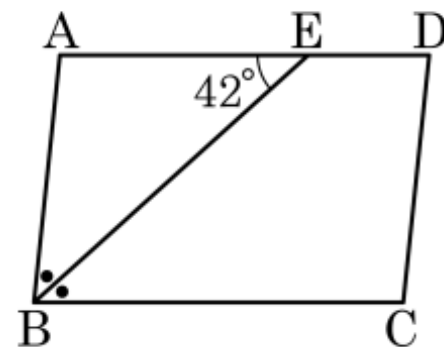
평행사변형의 두 대각선이 서로 수직이므로  $\square ABCD$ 는 마름모가 된다.

$$\angle x = 55^\circ, \angle y = 35^\circ$$

$$\therefore \angle x - \angle y = 20^\circ$$

2. 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BE}$ 는  $\angle B$ 의 이등분 선이다.  $\angle AEB = 42^\circ$  일 때,  $\angle C$ 의 크기는?

- ①  $84^\circ$       ②  $90^\circ$       ③  $94^\circ$   
④  $96^\circ$       ⑤  $98^\circ$



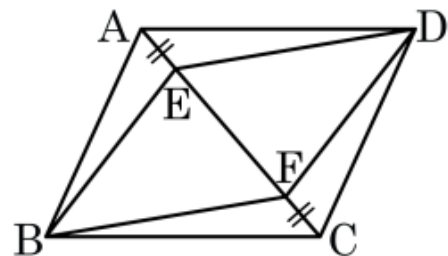
해설

$$\angle AEB = \angle EBC \text{ (엇각)}$$

$$\angle B = 42^\circ \times 2 = 84^\circ$$

$$\therefore \angle C = 180^\circ - 84^\circ = 96^\circ$$

3. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 의 대각선  $\overline{AC}$  위에  $\overline{AE} = \overline{CF}$  가 되도록 두 점 E, F 를 잡을 때,  $\overline{BE}$  와 같은 길이를 가지는 변은?



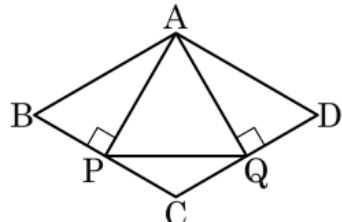
- ①  $\overline{AB}$       ②  $\overline{BF}$       ③  $\overline{FD}$       ④  $\overline{FC}$       ⑤  $\overline{AD}$

해설

$\triangle ABE$ ,  $\triangle CDF$  에서  $\overline{AB} = \overline{DC}$ ,  $\overline{AE} = \overline{FC}$ ,  $\angle BAE = \angle FCD$  이므로 SAS 합동이다.

따라서  $\overline{EB} = \overline{FD}$  이다.

4. 마름모 ABCD 의 한 꼭짓점 A에서  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$  위에 내린 수선의 발을 각각 P, Q 라 할 때,  $\angle PAQ = 60^\circ$  일 때,  $\angle APQ = ( )^\circ$  이다. ( ) 안에 알맞은 수를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 60

### 해설

$\angle B = \angle D$ 이고,  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,

$\angle APB = \angle AQC = 90^\circ$

$\triangle APB \cong \triangle AQC$  (RHA 합동)  $\rightarrow \overline{AP} = \overline{AQ}$  이므로  $\triangle APQ$  는  
이등변삼각형이다.

$$\angle APQ = \frac{180^\circ - 60^\circ}{2} = 60^\circ \text{ 이다.}$$

5. 다음 그림에서 옳은 것은 무엇인가?

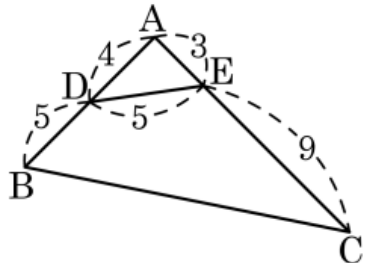
①  $\triangle ABC \sim \triangle AED$  (SSS닮음)

②  $\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{BC} : \overline{ED}$

③  $\overline{BC} = 10\text{ cm}$

④  $\angle AED$  의 대응각은  $\angle ACB$

⑤  $\overline{AE}$  의 대응변은  $\overline{AC}$



해설

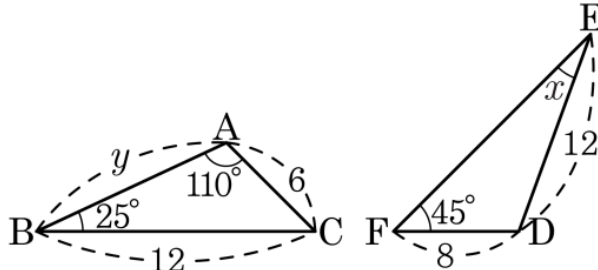
$\triangle ABC$ 와  $\triangle AED$ 에서

$\angle A$ 는 공통,  $\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{AC} : \overline{AD} = 3 : 1$

$\therefore \triangle ABC \sim \triangle AED$  (SAS 닮음)

$\therefore \overline{AB} : \overline{AE} = \overline{BC} : \overline{ED}$

6. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  는 닮은 도형이다.  $x, y$  의 값을 차례로 구한 것은?



- ①  $45^\circ, 6$       ②  $45^\circ, 9$       ③  $25^\circ, 9$   
④  $30^\circ, 9$       ⑤  $45^\circ, 12$

해설

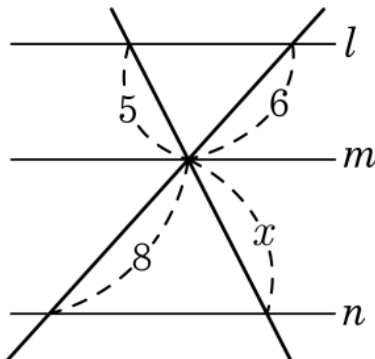
$$\angle E = \angle B = 25^\circ, \angle x = 25^\circ$$

$$\overline{AC} : \overline{DF} = \overline{BA} : \overline{ED}$$

$$6 : 8 = y : 12$$

$$\therefore y = 9$$

7. 다음 그림에서  $l \parallel m \parallel n$  일 때,  $x$ 의 값은?



- ①  $\frac{48}{5}$       ②  $\frac{20}{3}$       ③ 7      ④ 10.5      ⑤ 9

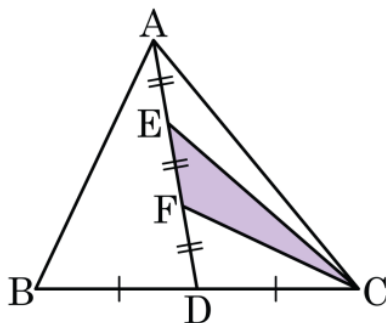
해설

$$5 : x = 6 : 8$$

$$6x = 40$$

$$\therefore x = \frac{20}{3}$$

8. 다음 그림에서 점 E,F 는  $\overline{AD}$  의 삼등분점이고  $\overline{AD}$  는  $\triangle ABC$  의 중선이다.  $\triangle CEF = 5$  일 때,  $\triangle ABC$  의 넓이를 구하여라.



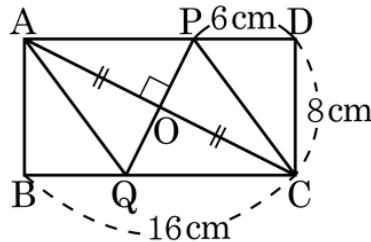
▶ 답 :

▷ 정답 : 30

해설

점 E,F 가  $\overline{AD}$  의 삼등분점이므로  $\triangle ACD = 3\triangle CEF$  이고,  $\triangle ABC = 2\triangle ACD = 6\triangle CEF$  이다. 따라서  $\triangle ABC = 6\triangle CEF = 6 \times 5 = 30$  이다.

9. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서  $\overline{PQ}$ 는 대각선 AC의 수직이등분선이다.  $\square AQCP$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 80 cm<sup>2</sup>

### 해설

$\square AQCP$ 는 마름모이므로

$\triangle ABQ \equiv \triangle CDP$  (RHS)

$$\square AQCP = \square ABCD - 2\triangle ABQ$$

$$\begin{aligned}
 &= 16 \times 8 - 2 \times \frac{1}{2} \times 6 \times 8 \\
 &= 128 - 48 = 80(\text{ cm}^2)
 \end{aligned}$$

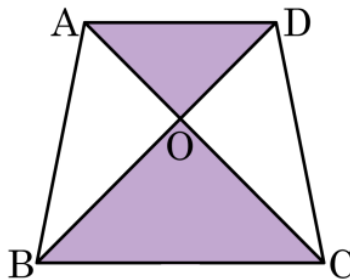
## 10. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  인 평행사변형 ABCD는 직사각형이다.
- ②  $\overline{AB} = \overline{BC}$  인 평행사변형 ABCD는 직사각형이다.
- ③  $\angle A = 90^\circ$  인 평행사변형 ABCD는 마름모이다.
- ④  $\overline{AB} = \overline{BC}$ ,  $\overline{AC} = \overline{BD}$  인 평행사변형 ABCD는 정사각형이다.
- ⑤  $\angle B + \angle D = 180^\circ$ ,  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  인 평행사변형 ABCD는 마름모이다.

### 해설

- ① 마름모
- ② 마름모
- ③ 직사각형
- ⑤ 정사각형

11.  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 의 넓이는  $\square ABCD = 50\text{cm}^2$  이다.  
 $\triangle ABO = 13\text{cm}^2$  일 때, 색칠된 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

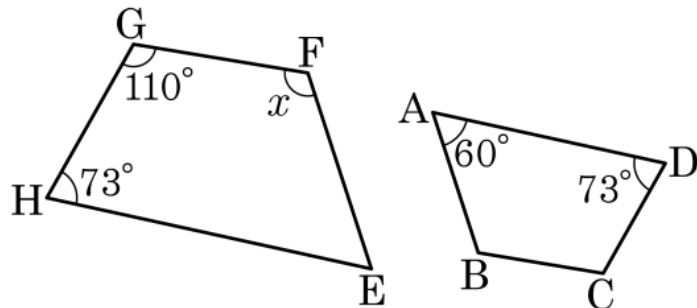
▷ 정답 : 24  $\text{cm}^2$

해설

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이므로  $\triangle ABD = \triangle ACD$  이고,  $\triangle AOD$  는 공통이므로  
 $\triangle ABO = \triangle DCO = 13\text{cm}^2$

따라서 색칠된 부분의 넓이는  $\square ABCD - 2\triangle ABO = 50 - 26 = 24\text{cm}^2$

12. 다음 그림과 같은 두 도형이 닮음일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $117^\circ$       ②  $118^\circ$       ③  $119^\circ$       ④  $120^\circ$       ⑤  $121^\circ$

해설

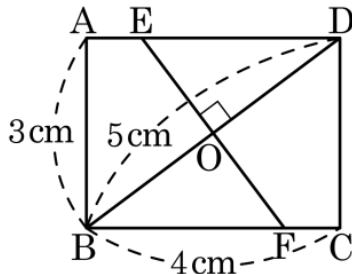
$\square ABCD \sim \square EFGH$  이므로  $\angle E = \angle A = 60^\circ$

$$\therefore \angle x = 360^\circ - (60^\circ + 73^\circ + 110^\circ)$$

$$= 360^\circ - 243^\circ$$

$$= 117^\circ$$

13. 다음 그림에서 직사각형ABCD의 대각선  $\overline{BD}$ 의 수직이등분선과  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ 와의 교점을 각각 E, F라 할 때,  $\overline{EF}$ 의 길이를 구하면?



- ①  $\frac{10}{3}$  cm      ② 4cm      ③  $\frac{13}{4}$  cm  
 ④  $\frac{15}{4}$  cm      ⑤  $\frac{9}{2}$  cm

### 해설

$\triangle ABD$  와  $\triangle OED$ 에서

$\angle ADB = \angle ODE$ ,  $\angle A = \angle EOD = 90^\circ$  이므로

$\triangle ABD \sim \triangle OED$ (AA 닮음)

$$\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{OE} : \overline{OD} \text{ 이므로 } 3 : 4 = \overline{OE} : \frac{5}{2}$$

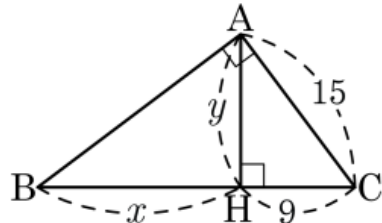
$$\overline{OE} = \frac{15}{8} \text{ (cm)}$$

$\triangle OFB \cong \triangle OED$  이므로

$$\overline{EF} = 2\overline{OE} = \frac{15}{8} \times 2 = \frac{15}{4} \text{ (cm)}$$

14. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $x^2 + y^2$ 의 값을 구하여라.

- ① 200      ② 300      ③ 400  
④ 500      ⑤ 600



해설

$$\overline{AC}^2 = \overline{CD} \cdot \overline{CB}$$

$$15^2 = 9(x + 9)$$

$$225 = 9x + 81$$

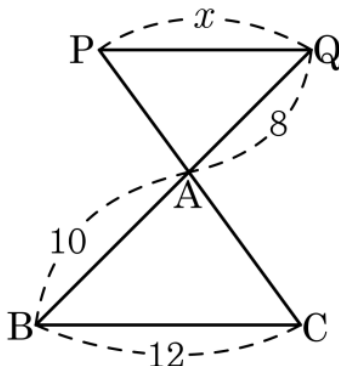
$$\therefore x = 16$$

$$\overline{AD}^2 = \overline{BD} \cdot \overline{CD}$$

$$y^2 = 16 \cdot 9 = 225$$

$$\therefore x^2 + y^2 = 256 + 225 = 400$$

15. 다음 그림에서  $\overline{PQ} \parallel \overline{BC}$  이고  $\overline{AQ} = 8$ ,  $\overline{AB} = 10$ ,  $\overline{BC} = 12$  일 때,  $x$ 의 값은?



- ① 6      ② 8      ③ 9      ④ 9.6      ⑤ 15

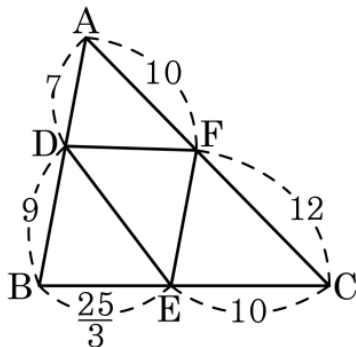
해설

$$\triangle APQ \sim \triangle ACB \text{ 이므로 } \overline{AB} : \overline{AQ} = \overline{BC} : \overline{PQ}$$

$$10 : 8 = 12 : x$$

$$10x = 96 \quad \therefore x = 9.6$$

16. 다음 그림에서  $\overline{DE}$ ,  $\overline{EF}$ ,  $\overline{FD}$  중에서  $\triangle ABC$ 의 변에 평행한 선분의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{96}{11}$

해설

$$12 : 10 = 10 : \frac{25}{3} \text{ 이므로 } \overline{FE} \parallel \overline{AB}$$

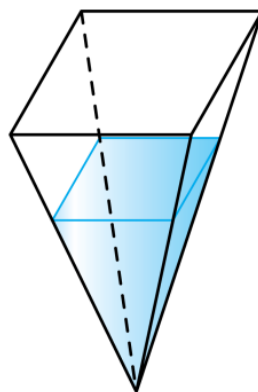
$$\overline{CF} : \overline{CA} = \overline{FE} : \overline{AB}$$

$$12 : 22 = \overline{FE} : 16$$

$$22\overline{FE} = 192$$

$$\therefore \overline{FE} = \frac{96}{11}$$

17. 다음 그림과 같이 정사각뿔 모양의 깔때기에 일정한 속도로 물을 붓고 있다. 이 깔때기의 깊이의  $\frac{2}{3}$  까지 차오르는 데 80초 걸렸다고 하면 앞으로 몇 초 후에 물이 가득 차겠는가?



- ① 150 초                  ② 160 초                  ③ 180 초  
④ 190 초                  ⑤ 270 초

### 해설

깊이가  $\frac{2}{3}$  일 때, 물의 부피는 전체 부피의

$$\left(\frac{2}{3}\right)^3 = \frac{8}{27},$$

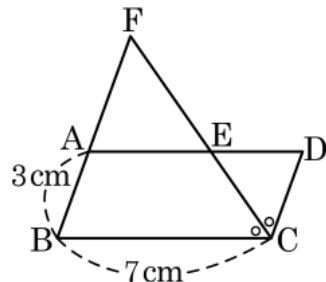
물을 채울 때 걸리는 시간을  $x$ 초라 하면

$$\frac{8}{27} : 80 = 1 : x \quad \therefore \frac{8}{27}x = 80$$

$$\therefore x = 270$$

따라서 190초 후에 물이 가득 찬다.

18. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle C$ 의 이등분선이  $\overline{AD}$ 와  $\overline{BA}$ 의 연장선과 만나는 점을 각각 E, F라 하자.  $\overline{AB} = 3\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 7\text{ cm}$  일 때,  $\overline{AF}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▶ 정답: 4 cm

### 해설

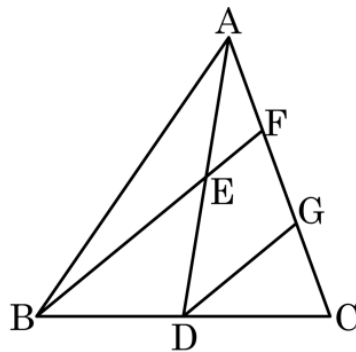
$\overline{BF} \parallel \overline{CD}$  이므로  $\angle AFE = \angle ECD$  (엇각)

$\triangle FBC$ 에서  $\angle BFC = \angle BCF$  이므로  $\triangle FBC$ 는  $\overline{BF} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형이다.

따라서  $\overline{BF} = \overline{BC} = 7(\text{cm})$  이므로

$$\overline{AF} = \overline{BF} - \overline{AB} = 7 - 3 = 4(\text{cm})$$

19.  $\triangle ABC$ 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

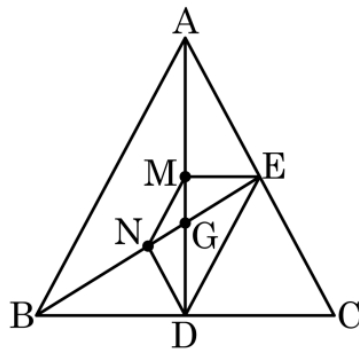
$$\overline{EF} = \frac{1}{2}\overline{DG}$$

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

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

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

20. 다음 그림의 삼각형 ABC에서 두 중선 AD와 BE의 교점을 G라 하고, 각각의 중점을 M, N이라 하였다.  $\triangleAME$ 의 넓이가 6 일 때, 사각형 MNDE의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 9

해설

$$\overline{AM} = \overline{MD} \text{ 이므로 } \triangle EMD = \triangle AEM = 6$$

G는 무게중심이므로

$$\overline{MG} : \overline{GD} = 1 : 2$$

$$\triangle MEG = \frac{1}{3} \times 6 = 2$$

$$\overline{NG} : \overline{EG} = 1 : 2 \text{ 이므로 } \triangle MNG = \frac{1}{2} \times 2 = 1$$

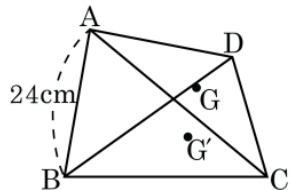
$$\triangle DNG = 2\triangle MNG = 2$$

$$\therefore \square MNDE = \triangle EMD + \triangle MNG + \triangle DNG$$

$$= 6 + 1 + 2$$

$$= 9$$

21. 다음 그림에서 점 G, G' 는 각각  $\triangle ACD$ ,  $\triangle DBC$ 의 무게중심이다.  $\overline{AB} = 24\text{ cm}$  일 때,  $\overline{GG'}$ 의 길이를 구하여라.

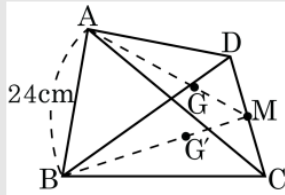


▶ 답: cm

▷ 정답: 8 cm

### 해설

$\overline{DC}$ 의 중점 M을 잡으면

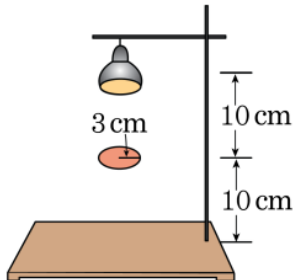


$\overline{AG} : \overline{GM} = \overline{BG'} : \overline{G'M} = 2 : 1$  이므로  
 $\overline{GG'} // \overline{AB}$  이다.

$$\overline{GG'} : \overline{AB} = \overline{MG} : \overline{MA} = 1 : 3$$

$$\therefore \overline{GG'} = \frac{1}{3} \times 24 = 8(\text{ cm})$$

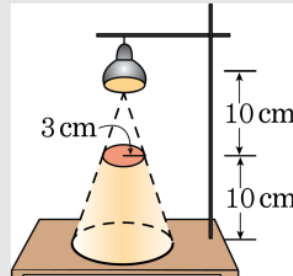
22. 다음 그림과 같이 지면으로부터 10 cm 떨어진 지점에 반지름의 길이가 3 cm 인 원판을 고정시킨 후 지면에서 높이가 20 cm 인 곳에서 전등이 원판을 비추게 하였다. 이 때, 그림자의 넓이는?



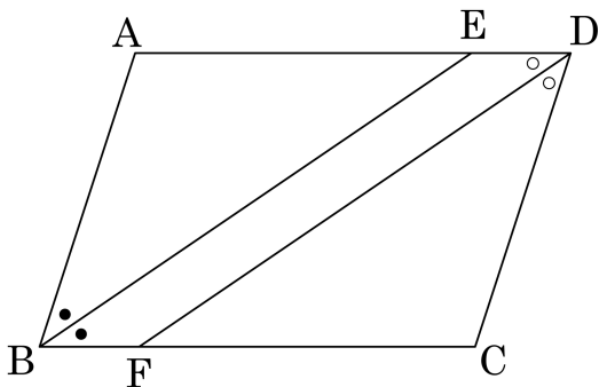
- ①  $16\pi \text{ cm}^2$
- ②  $24\pi \text{ cm}^2$
- ③  $30\pi \text{ cm}^2$
- ④  $36\pi \text{ cm}^2$
- ⑤  $42\pi \text{ cm}^2$

### 해설

그림에서 작은 원뿔과 큰 원뿔의 닮음비가  $1 : 2$  이므로 넓이의 비는  $1 : 4$ 이다.  
 $9\pi : x = 1 : 4$  따라서  $x = 36\pi(\text{cm}^2)$ 이다.



23. 다음은 평행사변형 ABCD에서  $\angle B$ ,  $\angle D$ 의 이등분선이  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 각각 E, F라 할 때,  $\square EBFD$ 가 평행사변형임을 증명하는 과정이다. (가) ~ (마)에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



[가정]  $\square ABCD$ 는 평행사변형

$\angle ABE = \boxed{\text{(가)}}$ ,  $\angle EDF = \angle FDC$

[결론]  $\square EBFD$ 는 평행사변형

[증명]  $\angle B = \boxed{\text{(나)}}$  이므로  $\frac{1}{2}\angle B = \frac{1}{2}\angle D$

즉,  $\angle ABE = \boxed{\text{(가)}}$  … ㉠

$\angle AEB = \boxed{\text{(다)}}$  (엇각)  $\boxed{\text{(라)}}$   $= \angle CFD$  (엇각) 이므로

$\angle AEB = \angle CFD$

$\angle DEB = 180^\circ - \angle AEB = \boxed{\text{(마)}}$  … ㉡

㉠, ㉡에 의하여  $\square EBFD$ 는 평행사변형이다.

① (가) :  $\angle EBF$

② (나) :  $\angle D$

③ (다) :  $\angle ABE$

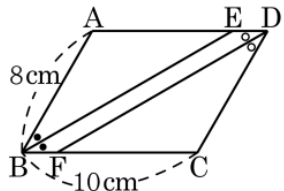
④ (라) :  $\angle EDF$

⑤ (마) :  $\angle DFB$

해설

③  $\angle AEB$ 와  $\angle EBF$ 는 엇각으로 같다.

24. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BE}$ ,  $\overline{DF}$ 는 각각  $\angle B$ ,  $\angle D$ 의 이등분선이다.  $\overline{AB} = 8\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 10\text{ cm}$  일 때,  $\triangle DFC$ 의 넓이는  $\square EBFD$ 의 넓이의 몇 배인지 구하여라.



▶ 답 : 배

▷ 정답 : 2배

### 해설

$\angle ABE = \angle AEB$  이므로

$$\overline{AB} = \overline{AE} = 8\text{ cm}, \overline{ED} = 10 - 8 = 2(\text{ cm})$$

$$\triangle DFC = \frac{1}{2} \times (10 - 2) \times (\text{높이}) = 4 \times (\text{높이})$$

$$\square EBFD = 2 \times (\text{높이})$$

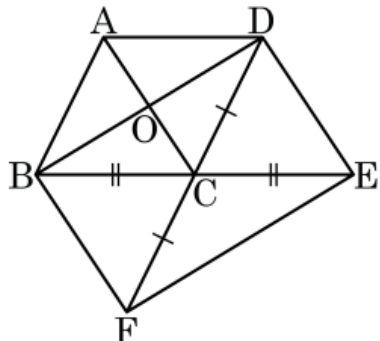
$$\triangle DFC : \square EBFD$$

$$= 4 \times (\text{높이}) : 2 \times (\text{높이}) = 2 : 1$$

$$\therefore \triangle DFC = 2\square EBFD$$

25. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BC} = \overline{FC}$ ,  $\overline{EC} = \overline{DC}$ 이다.  $\triangle ABO$ 의 넓이가  $19\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle CEF$ 의 넓이는?

- ①  $19\text{cm}^2$     ②  $38\text{cm}^2$     ③  $47\text{cm}^2$   
④  $50\text{cm}^2$     ⑤  $57\text{cm}^2$



해설

□ABCD 는 평행사변형이므로

$$\triangle ABO = \frac{1}{4} \square ABCD \text{ 이다.}$$

$\triangle CEF \cong \triangle CDB$ (SAS 합동)

$$\begin{aligned}\triangle CEF &= \triangle CDB = 2\triangle ABO \\ &= 2 \times 19 = 38 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$