

1. 넓이가 8 인  $\triangle ABC$  의 둘레의 길이가 12 일 때,  $\triangle ABC$  의 내접원의 반지름의 길이를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $\frac{4}{3}$

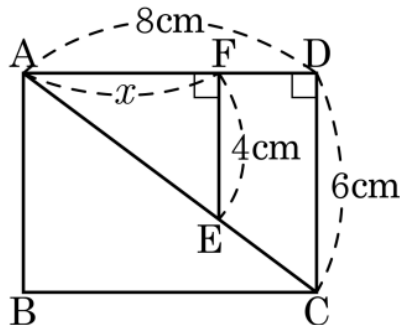
해설

내접원의 반지름의 길이를  $r$ 이라 하면

$$\frac{1}{2} \times r \times 12 = 8 \text{ 이다.}$$

따라서  $r = \frac{4}{3}$  이다.

2. 다음 그림에서 사각형 ABCD 는 직사각형일 때,  $x$  의 값을 구하면?



- ① 3      ②  $\frac{16}{3}$       ③ 6      ④  $\frac{19}{3}$       ⑤ 7

해설

$\triangle ACD \sim \triangle AEF$  이므로

$\overline{AD} : \overline{AF} = \overline{CD} : \overline{EF}$  이다.

$$8 : x = 6 : 4$$

$$6x = 32 \quad \therefore x = \frac{16}{3} (\text{cm})$$

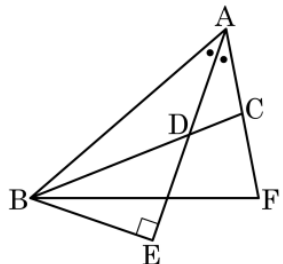
3. □ABCD가 평행사변형일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 이면 마름모이다.
- ②  $\angle A = 90^\circ$ 이면 직사각형이다.
- ③  $\angle ABD = \angle DBC$ 이면 마름모이다.
- ④  $\angle B = 90^\circ$ ,  $\overline{AC} = \overline{BD}$ 이면 정사각형이다.
- ⑤  $\overline{AB} = \overline{BC}$ ,  $\overline{AC} = \overline{BD}$ 이면 정사각형이다.

해설

$\angle B = 90^\circ$ 이고,  $\overline{AC} = \overline{BD}$ 이면 직사각형일 수도 있다.

4. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  는  $\angle A$  의 이등분선이고  $\overline{AB} = 3\overline{AC}$ ,  $\overline{AC} = \overline{CF}$  이다.  $\triangle ADC = 25 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle DBE$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $75 \text{ cm}^2$

### 해설

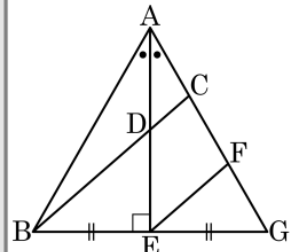
$\overline{AF}$ 의 연장선과  $\overline{BE}$ 의 연장선의 교점을 G 라고 하면  $\overline{BE} = \overline{EG}$ ,  $\overline{AC} = \overline{CF} = \overline{FG}$  이다.

$$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{DC}$$

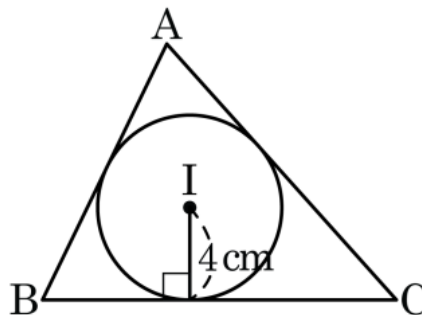
$$\triangle ABD = 3\triangle ADC$$

$\overline{AD} = \overline{DE}$  이므로  $\triangle ABD = \triangle DBE$  이다.

$$\therefore \triangle DBE = 3\triangle ADC = 75(\text{cm}^2)$$



5. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $40\text{cm}^2$  이다. 이 때,  $\overline{AB} + \overline{BC} + \overline{AC}$ 의 값을 구하면?



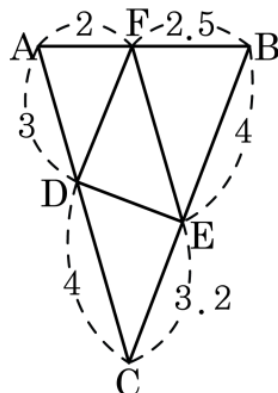
- ① 17cm    ② 18cm    ③ 19cm    ④ 20cm    ⑤ 21cm

해설

$$\triangle ABC = \frac{1}{2} \times 4 \times (\overline{AB} + \overline{BC} + \overline{AC}) = 40 \text{ 이다.}$$

따라서  $\overline{AB} + \overline{BC} + \overline{AC} = 20\text{cm}$  이다.

6. 다음 그림의  $\overline{DE}$ ,  $\overline{DF}$ ,  $\overline{EF}$  중에서  $\triangle ABC$  의 변과 평행한 선분은?



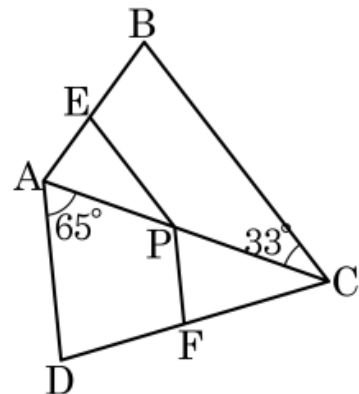
- ①  $\overline{EF}$       ②  $\overline{DF}$       ③  $\overline{DF}$ ,  $\overline{EF}$   
④  $\overline{DE}$ ,  $\overline{EF}$       ⑤  $\overline{DE}$

해설

$\overline{BF} : \overline{FA} = \overline{BE} : \overline{EC}$  라면,  $\overline{AC} // \overline{EF}$  이다.  
 $2.5 : 2 = 4 : 3.2$  이므로  $\overline{AC} // \overline{EF}$  이다.

7. 다음에서  $\overline{AE} : \overline{EB} = \overline{AP} : \overline{PC} = \overline{DF} : \overline{FC}$  라 할 때,  $\angle APF + \angle EPC$  의 크기는?

- ①  $260^\circ$
- ②  $261^\circ$
- ③  $262^\circ$
- ④  $263^\circ$
- ⑤  $264^\circ$



해설

$\overline{EP} \parallel \overline{BC}$  이므로  $\angle APE = \angle ACB = 33^\circ$

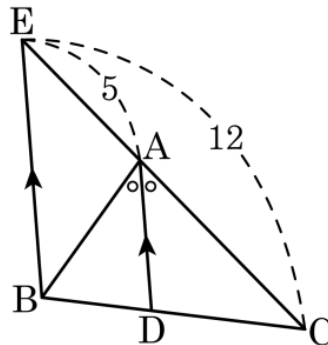
$$\angle EPC = 180^\circ - 33^\circ = 147^\circ$$

$\overline{AD} \parallel \overline{PF}$  이므로  $\angle FPC = \angle DAC = 55^\circ$

$$\angle APF = 180^\circ - 65^\circ = 115^\circ$$

$$\therefore \angle EPC + \angle APF = 147^\circ + 115^\circ = 262^\circ$$

8. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  가  $\angle A$  의 이등분선일 때,  $\triangle ABC$ ,  $\triangle ACD$  의 넓이  $S_1$ ,  $S_2$  의 비는?

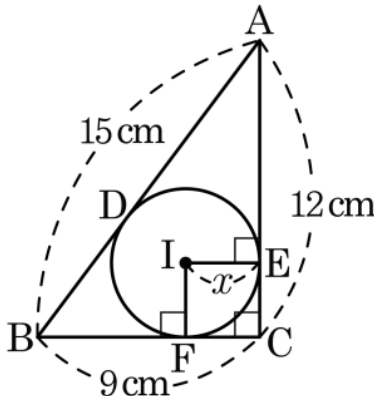


- ① 5 : 7      ② 7 : 12      ③ 7 : 5      ④ 12 : 7      ⑤ 12 : 5

해설

$\overline{AD}$  는  $\triangle ABE$  의 외각의 이등분선이므로  $\overline{AE} = \overline{AB}$  이다.  $\triangle ABD$  와  $\triangle ACD$  의 밑변의 길이의 비는 5 : 7 이고 높이는 서로 같으므로 넓이의 비도 5 : 7 이다. 따라서  $\triangle ABC$ ,  $\triangle ACD$  의 넓이의 비는  $S_1 : S_2 = 12 : 7$  이다.

9. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에 내접하는 원 I의 반지름의 길이  $x$ 는 얼마인가?

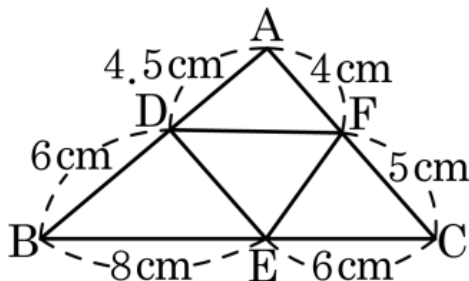


- ① 1cm      ② 2cm      ③ 3cm      ④ 4cm      ⑤ 5cm

해설

$x = \overline{CE} = \overline{CF}$  이므로  $\overline{BD} = \overline{BF} = 9 - x$ ,  $\overline{AD} = \overline{AE} = 12 - x$   
따라서  $(9 - x) + (12 - x) = 15$  이므로  $x = 3(\text{cm})$  이다.

10. 다음 그림의  $\overline{DE}$ ,  $\overline{DF}$ ,  $\overline{EF}$  중에서  $\triangle ABC$  의 변과 평행한 선분은?



- ①  $\overline{EF}$
- ②  $\overline{DF}$
- ③  $\overline{DE}$
- ④  $\overline{DE}$ ,  $\overline{EF}$
- ⑤  $\overline{DF}$ ,  $\overline{EF}$

해설

$\overline{BD} : \overline{DA} = \overline{BE} : \overline{EC}$  라면,  $\overline{AC} // \overline{DE}$  이다.  
 $6 : 4.5 = 8 : 6$  이므로  $\overline{AC} // \overline{DE}$  이다.

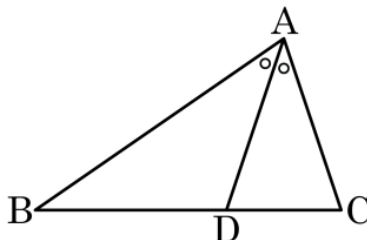
## 11. 다음 중 사각형에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 두 대각선의 길이가 같은 평행사변형은 직사각형이다.
- ② 이웃하는 두 각의 크기가 같은 평행사변형은 정사각형이다.
- ③ 이웃하는 두 변의 길이가 같은 평행사변형은 마름모이다.
- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 수직 이등분하는 직사각형은 정사각형이다.
- ⑤ 한 내각이 직각인 평행사변형은 직사각형이다.

해설

이웃하는 두 각의 크기가 같은 평행사변형은 직사각형이다.

12. 다음 그림의 삼각형 ABC에서  $\overline{AD}$ 는  $\angle A$ 의 이등분선이고,  $\overline{AB} : \overline{AC} = 5 : 3$ 이다. 삼각형 ACD의 넓이가  $40\text{cm}^2$  일 때, 삼각형 ABD의 넓이를 구하면?



- ①  $8\text{cm}^2$       ②  $10\text{cm}^2$       ③  $\frac{50}{3}\text{cm}^2$   
④  $\frac{100}{3}\text{cm}^2$       ⑤  $\frac{200}{3}\text{cm}^2$

해설

$$\overline{BD} : \overline{DC} = 5 : 3 \text{ 이므로 } \triangle ABD : \triangle ADC = 5 : 3$$

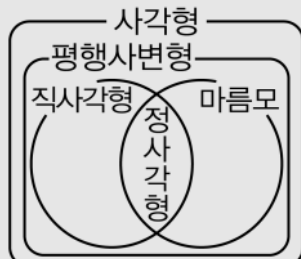
$$\triangle ABD : 40 = 5 : 3$$

$$\therefore \triangle ABD = \frac{200}{3}(\text{cm}^2)$$

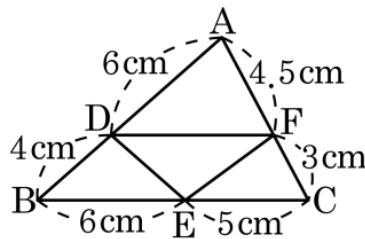
13. 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형의 관계를 나타낸 것 중 옳은 것은?

- ① 평행사변형은 직사각형이다.
- ② 평행사변형은 직사각형 또는 마름모이다.
- ③ 정사각형은 직사각형이면서 마름모이다.
- ④ 마름모는 평행사변형이면서 직사각형이다.
- ⑤ 마름모는 직사각형이면서 정사각형이다.

해설



14. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 옳은 것을 모두 고르면?



- ①  $\overline{DF} \parallel \overline{BC}$
- ②  $\overline{DF} = \frac{22}{3}$  이다.
- ③  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$
- ④  $\triangle CAB \sim \triangle FAD$
- ⑤  $\triangle BAC \sim \triangle BDE$

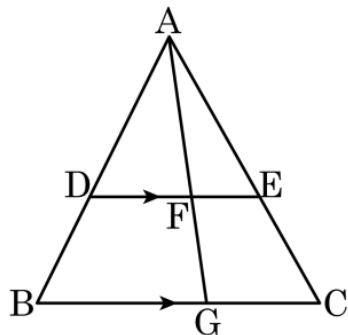
해설

①  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD} : \overline{DB} = \overline{AF} : \overline{FC} = 3 : 2$  이므로  $\overline{DF} \parallel \overline{BC}$  이다.

②  $6 : 10 = \overline{DF} : 11$  이므로  $\overline{DF} = \frac{33}{5}$  이다.

④  $\angle A$  가 공통,  $\angle ABC = \angle ADF$  (동위각)이므로  $\triangle CAB \sim \triangle FAD$  (AA 닮음)이다.

15. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  일 때, 다음 중 성립하지 않는 것은?



- ①  $\overline{AD} : \overline{DB} = \overline{AE} : \overline{EC}$
- ②  $\overline{DF} : \overline{BG} = \overline{AE} : \overline{AC}$
- ③  $\frac{\overline{DF}}{\overline{FE}} = \frac{\overline{BG}}{\overline{GC}}$
- ④  $\frac{\overline{AB}}{\overline{DB}} = \frac{\overline{FE}}{\overline{GC}}$
- ⑤  $\frac{\overline{AF}}{\overline{AG}} = \frac{\overline{AE}}{\overline{AC}}$

해설

$\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  이므로 ④  $\frac{\overline{FE}}{\overline{GC}} = \frac{\overline{AF}}{\overline{AG}} = \frac{\overline{AD}}{\overline{AB}}$ 로 고쳐야 한다.