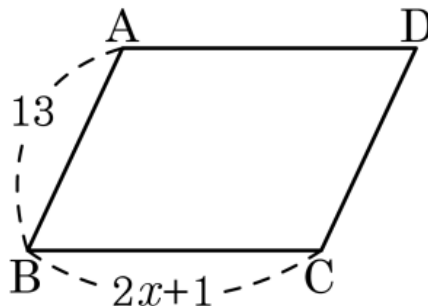


1. 평행사변형ABCD의 둘레의 길이가 60 일 때,  $x$ 의 값은?

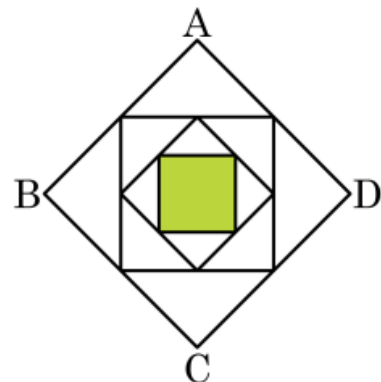


- ① 6      ② 8      ③ 12      ④ 13      ⑤ 17

해설

(둘레의 길이) =  $2 \times (\text{가로의 길이} + \text{세로의 길이})$  이므로  $2 \times (13 + 2x + 1) = 60$   
따라서  $x = 8$

2. 다음 그림은 마름모 ABCD 의 변의 중점을  
이어 사각형을 그리고 계속해서 변의 중점을  
이어 사각형을 그린 것이다. 색칠한 부분의  
넓이가  $8\text{ cm}^2$  일 때, 마름모 ABCD 의 넓이를  
구하여라.



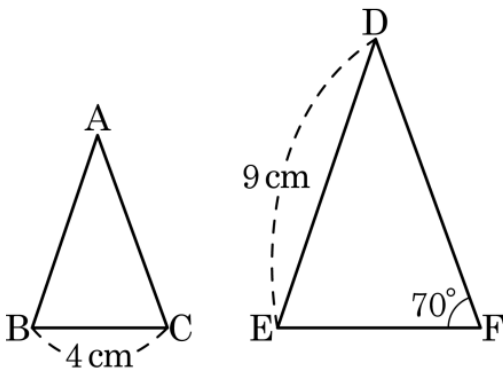
▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 64cm<sup>2</sup>

해설

$$\square ABCD = 8 \times 2 \times 2 \times 2 = 64 (\text{ cm}^2)$$

3. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  이고, 닮음비가 2 : 3 일 때, 보기에서 옳은 것을 골라라.



보기

- ㉠  $\angle C = 70^\circ$   
㉡  $\angle A : \angle D = 2 : 3$

㉢  $\overline{BC} : \overline{EF} = 4 : 9$

▶ 답 :

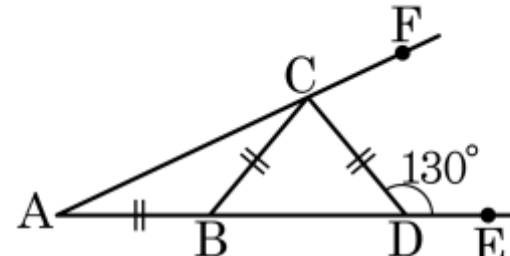
▷ 정답 : ㉠

해설

- ㉠ 닮음 도형에서 대응하는 각의 크기는 서로 같으므로  $\angle C$ 의 크기는 대응각  $\angle F$ 와 같이  $70^\circ$ 이다. (○)
- ㉡ 닮음 도형에서 대응하는 변의 길이의 비는 닮음비와 같다. 따라서  $\overline{BC} : \overline{EF} = 2 : 3$  이 된다.(✗)
- ㉢ 닮음 도형에서 대응하는 각의 크기는 서로 같다. 따라서  $\angle A = \angle D$ 이다.(✗)

4. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD}$  이고  
 $\angle CDE = 130^\circ$  일 때,  $\angle CAB$  의 크기는?

- ①  $15^\circ$
- ②  $20^\circ$
- ③  $25^\circ$
- ④  $30^\circ$
- ⑤  $35^\circ$

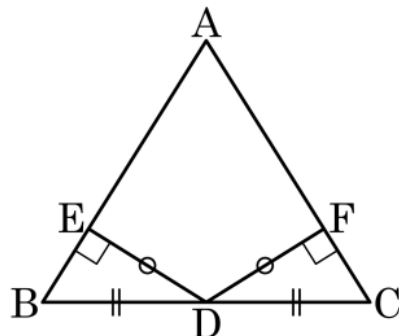


해설

$$\angle CBD = \angle CDB = 50^\circ,$$
$$\angle ABC = 180^\circ - 50^\circ = 130^\circ$$

$$\therefore \angle CAB = (180^\circ - 130^\circ) \div 2 = 25^\circ$$

5. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle FDC = 32^\circ$  일 때,  $\angle A$  의 크기는 ?



- ①  $52^\circ$       ②  $56^\circ$       ③  $58^\circ$       ④  $62^\circ$       ⑤  $64^\circ$

해설

$\triangle EBD \cong \triangle FCD$ (RHS합동)

$$\angle EBD = \angle FCD = 58^\circ$$

$$\therefore \angle A = 180^\circ - 58^\circ \times 2 = 64^\circ$$

6. 다음은  $\angle X O Y$ 의 이등분선 위의 한 점을 P 라 하고 점 P에서  $\overline{O X}$ ,  $\overline{O Y}$ 에 내린 수선의 발을 각각 A, B 라고 할 때,  $\overline{P A} = \overline{P B}$ 임을 증명하는 과정이다. ⑦~⑩에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?

[가정]  $\angle A O P = (\textcircled{7})$ ,

$\angle P A O = \angle P B O = 90^\circ$

[결론] ( $\textcircled{8}$ ) = ( $\textcircled{9}$ )

[증명]  $\triangle P O A$  와  $\triangle P O B$  에서

$\angle A O P = (\textcircled{7}) \cdots \textcircled{a}$

( $\textcircled{8}$ )는 공통  $\cdots \textcircled{b}$

$\angle P A O = \angle P B O = 90^\circ \cdots \textcircled{c}$

$\textcircled{a}$ ,  $\textcircled{b}$ ,  $\textcircled{c}$ 에 의해서  $\triangle P O A \equiv \triangle P O B$  (( $\textcircled{10}$ ) 합동)

$\therefore (\textcircled{8}) = (\textcircled{9})$

①  $\textcircled{7} \angle B O P$

②  $\textcircled{8} \overline{P A}$

③  $\textcircled{9} \overline{P B}$

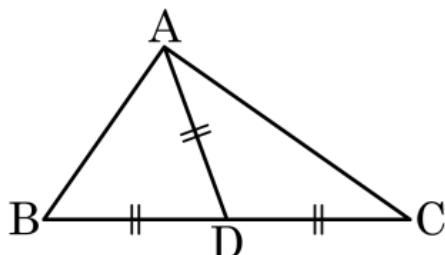
④  $\textcircled{10} \overline{O P}$

⑤  $\textcircled{10} S A S$

### 해설

$\triangle P O A \equiv \triangle P O B$  는  $\angle A O P = \angle B O P$ ,  $\overline{O P}$ 는 공통,  $\angle P A O = \angle P B O = 90^\circ$  이므로 RHA 합동이다.

7. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC}$  위의 한 점 D에 대하여  $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{CD}$  일 때,  $\angle A$ 의 크기를 구하여라.



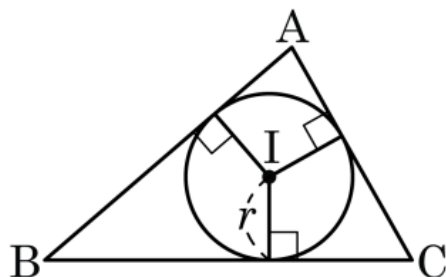
▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$   $^{\circ}$

▷ 정답 :  $90^{\circ}$

해설

$\overline{DA} = \overline{DB} = \overline{DC}$ 이므로 점 D는 외심이다  
따라서  $\triangle ABC$ 는  $\angle A = 90^{\circ}$ 인 직각삼각형이다.

8. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이가 40cm이고  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $60\text{cm}^2$  일 때, 내접원의 반지름의 길이는?



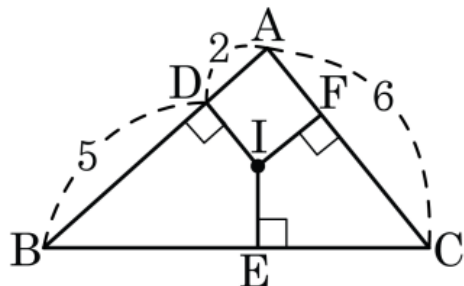
- ① 1cm      ② 2cm      ③ 3cm      ④ 4cm      ⑤ 5cm

해설

$$\frac{1}{2} \times r \times 40 = 60$$

따라서 반지름의 길이는 3cm이다.

9. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\overline{BC}$ 의 길이는?



- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

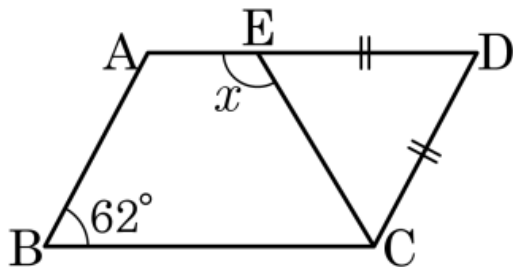
해설

$\overline{AD} = \overline{AF} = 2$  이고,  $\overline{BD} = \overline{BE} = 5$  이다.

$\overline{CE} = \overline{AC} - \overline{AF} = 6 - 2 = 4$  이므로

$\overline{BC} = \overline{BE} + \overline{EC} = 9$

10. 다음과 같은 평행사변형ABCD에서  $\angle x$ 의 크기는?



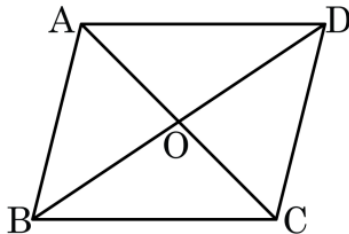
- ①  $59^\circ$       ②  $62^\circ$       ③  $118^\circ$       ④  $121^\circ$       ⑤  $125^\circ$

해설

$$\angle CED = (180^\circ - 62^\circ) \div 2 = 59^\circ$$

$$\therefore \angle x = 180^\circ - 59^\circ = 121^\circ$$

11. 다음 사각형 ABCD 중에서 평행사변형이 아닌 것은? (단, O는 두 대각선이 만나는 점이다.)



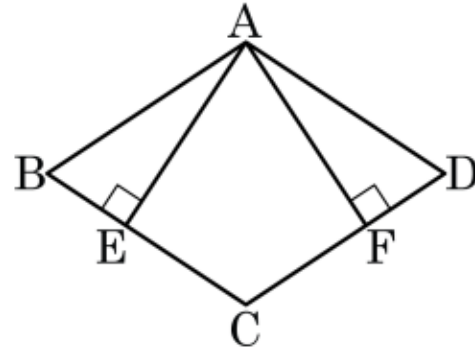
- ①  $\overline{OA} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{OB} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{OC} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{OD} = 7\text{cm}$
- ②  $\angle A = 77^\circ$ ,  $\angle B = 103^\circ$ ,  $\angle C = 77^\circ$
- ③  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{DA} = 7\text{cm}$
- ④  $\angle OAB = 30^\circ$ ,  $\angle OCD = 30^\circ$ ,  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 5\text{cm}$
- ⑤  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ ,  $\overline{AD} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 7\text{cm}$

해설

- ① 평행사변형은 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ② 평행사변형은 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ③ 평행사변형은 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ④ 평행사변형은 한 쌍이 평행하고 그 길이가 같다.

12. 마름모 ABCD에서  $\triangle ABE$  와  $\triangle ADF$ 의 합동조건으로 적합한 것은 ?

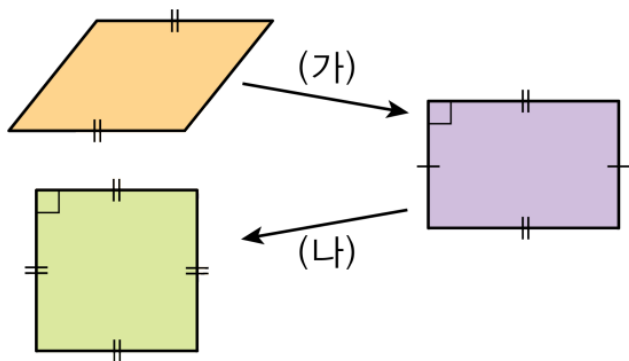
- ① SSS 합동
- ② ASA 합동
- ③ SAS 합동
- ④ RHA 합동
- ⑤ RHS 합동



해설

$\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\angle B = \angle D$ ,  $\angle AEB = \angle AFD = 90^\circ$  이므로  $\triangle ABE \cong \triangle ADF$ (RHA 합동)

13. 다음 그림을 보고 (가), (나)에 들어갈 조건을 바르게 나타낸 것은?



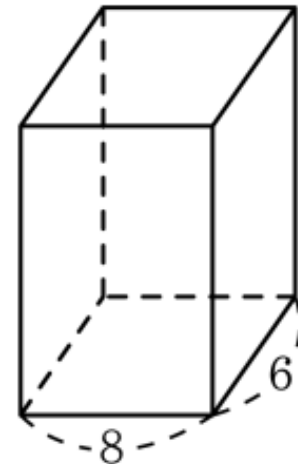
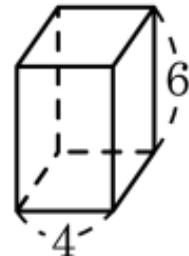
- ① (가) : 두 대각선이 서로 수직 이등분한다.  
(나) : 한 내각의 크기가  $90^\circ$ 이다.
- ② (가) : 한 내각의 크기가  $90^\circ$ 이하이다.  
(나) : 네 변의 길이가 모두 같다.
- ③ (가) : 한 내각의 크기가  $90^\circ$ 이다.  
(나) : 두 대각선이 서로 직교한다.
- ④ (가) : 두 대각선이 서로 직교한다.  
(나) : 두 대각선의 길이가 같다.
- ⑤ (가) : 두 대각선의 길이가 같다.  
(나) : 한 내각의 크기가  $90^\circ$ 이다.

해설

평행사변형이 직사각형이 되려면 한 내각의 크기가  $90^\circ$ 이거나 두 대각선의 길이가 같으면 된다.  
직사각형이 정사각형이 되려면 두 대각선이 서로 직교하거나 네 변의 길이가 모두 같으면 된다.

14. 다음 그림의 두 직육면체가 서로 닮은 도형  
일 때, 두 직육면체의 닮음의 비는?

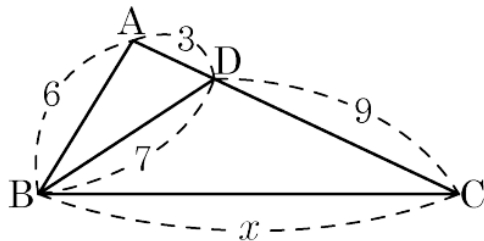
- ① 1 : 2
- ② 1 : 4
- ③ 3 : 4
- ④ 2 : 3
- ⑤ 1 : 1



해설

두 입체도형의 닮음비는 대응하는 모서리의 길이의 비와 같으므로 닮음비는  $4 : 8 = 1 : 2$  이다.

15. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?



- ① 11      ② 13      ③ 14      ④ 15      ⑤ 21

해설

$\triangle ABD$  와  $\triangle ACB$ 에서

$$\overline{AB} : \overline{AC} = 6 : 12 = 1 : 2$$

$$\overline{AD} : \overline{AB} = 3 : 6 = 1 : 2$$

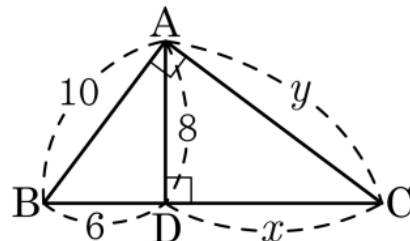
$\angle A$ 는 공통

$\therefore \triangle ABD \sim \triangle ACB$  (SAS 닮음)

$$\overline{BD} : \overline{BC} = 1 : 2 \text{ 이므로 } 7 : x = 1 : 2$$

$$\therefore x = 14$$

16. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 의 꼭짓점 A에서 내린 수선의 발을 D 라고 할 때,  $\frac{x}{y}$  의 값을 구하여라.



▶ 답 :

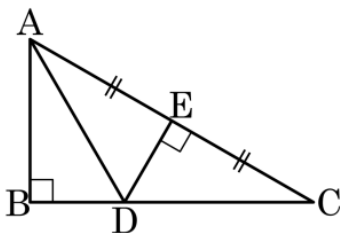
▷ 정답 :  $\frac{4}{5}$

해설

$$\triangle DAC \sim \triangle ABC \text{ 이므로 } \overline{DC} : \overline{AC} = \overline{DA} : \overline{AB}$$

$$x : y = 4 : 5, \frac{x}{y} = \frac{4}{5}$$

17. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인  $\triangle ABC$  에  $\overline{AC}$  의 수직이등분선과  $\overline{BC}$ 의 교점을 D 라 하고  $\overline{AD}$  가  $\angle A$ 의 이등분선이 될 때,  $\angle C$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$   $^\circ$

▷ 정답 :  $30^\circ$   $\underline{\hspace{1cm}}$

해설

$\triangle ADE \cong \triangle CDE$  (SAS 합동)

$\triangle ABD \cong \triangle AED$  (RHA 합동) 이므로

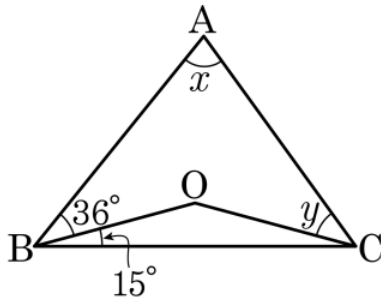
$$\angle C = \angle DAE = \angle DAB$$

$\angle C = a$  라 하면

$$\triangle ABC \text{에서 } 2a + a + 90^\circ = 180^\circ$$

$$\therefore \angle C = a = 30^\circ$$

18. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심일 때,  $\angle x - \angle y$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답 :  $36$  °

해설

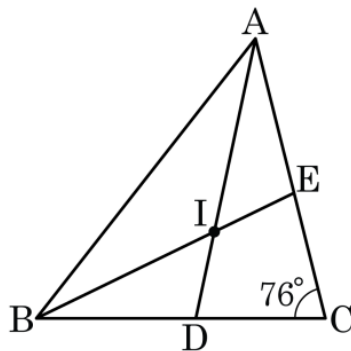
$$2\angle OAC = 180^\circ - (36^\circ \times 2 + 15^\circ \times 2) = 78^\circ$$

$$\therefore \angle OAC = 39^\circ = \angle y$$

$$\angle x = 36^\circ + 39^\circ = 75^\circ$$

$$\angle x - \angle y = 75^\circ - 39^\circ = 36^\circ$$

19.  $\triangle ABC$ 에서 점 I는 내심이다. 다음 그림과 같이  $\angle C = 76^\circ$  일 때,  $\angle ADB + \angle BEA$  를 구하면?



- ①  $190^\circ$       ②  $195^\circ$       ③  $201^\circ$       ④  $204^\circ$       ⑤  $205^\circ$

해설

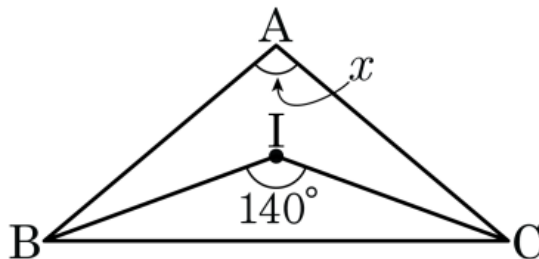
$$\angle A + \angle B = 180^\circ - 76^\circ = 104^\circ$$

$$\therefore \angle ADB + \angle AEB$$

$$= \frac{1}{2}\angle A + 76^\circ + \frac{1}{2}\angle B + 76^\circ$$

$$= 52^\circ + 152^\circ = 204^\circ$$

20. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고,  $\angle BIC = 140^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



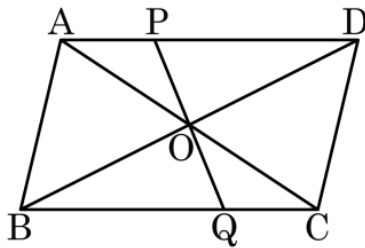
- ①  $70^\circ$       ②  $80^\circ$       ③  $90^\circ$       ④  $100^\circ$       ⑤  $110^\circ$

해설

$$90^\circ + \frac{1}{2}\angle x = 140^\circ$$

$$\therefore \angle x = 100^\circ$$

21. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD의 두 대각선의 교점 O를 지나는 직선이 변 AD, BC와 만나는 점을 각각 P, Q라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



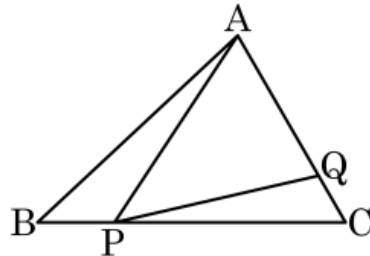
- ①  $\overline{OA} = \overline{OC}$       ②  $\textcircled{2} \quad \overline{OB} = \overline{OC}$   
③  $\overline{OP} = \overline{OQ}$       ④  $\overline{OD} = \overline{OB}$   
⑤  $\triangle AOP \cong \triangle COQ$

해설

$\overline{AO} = \overline{OC}$ ,  $\angle AOP = \angle COQ$ ,  $\angle OAP = \angle OCQ$  이므로  $\triangle AOP \cong \triangle COQ$  이다.

또한, 평행사변형의 두 대각선은 서로를 이등분하므로  $\overline{OB} \neq \overline{OC}$  이다.

22. 다음 그림에서  $\overline{BP} : \overline{CP} = \overline{CQ} : \overline{AQ} = 1 : 3$  이다.  $\triangle APQ = 24 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▶ 정답:  $\frac{128}{3}$  cm<sup>2</sup>

해설

$$\triangle APC = 24 \times \frac{4}{3} = 32(\text{cm}^2)$$

$$\therefore \triangle ABC = 32 \times \frac{4}{3} = \frac{128}{3}(\text{cm}^2)$$

### 23. 다음 중 도형에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ㉠ 한 도형을 일정한 비율로 확대 또는 축소할 때, 이 두 도형은 닮음이다.
- ㉡ 합동인 두 도형은 닮은 도형이며 닮음비는  $1 : 1$  이다.
- ㉢ 항상 닮음인 두 평면도형은 원, 이등변삼각형, 정사각형이다.
- ㉣ 두 닮은 도형의 대응각의 크기는 같다.
- ㉤ 닮음비란 닮은 도형에서 대응변의 길이의 비이다.

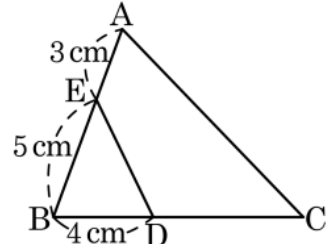
▶ 답 :

▷ 정답 : ㉢

해설

㉢ 이등변삼각형은 항상 닮음이 아니다.

24. 다음 그림에서  $\angle A = \angle BDE$  일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 :            cm

▷ 정답 : 6 cm

해설

$\angle B$  가 공통이고,  $\angle A = \angle BDE$  이므로  
 $\triangle ABC \sim \triangle EDB$  이다.

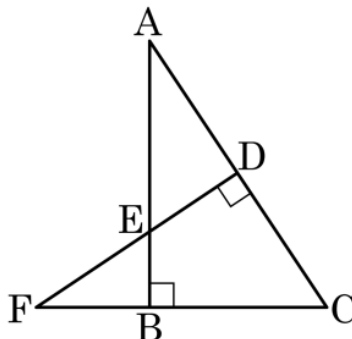
닮음비가  $2 : 1$  이므로

$$2 : 1 = (4 + x) : 5$$

$$x = 6$$

$$\therefore \overline{CD} = 6(\text{cm})$$

25. 다음 그림에서  $\angle ABC = \angle FDC = 90^\circ$  일 때,  $\triangle ADE$  와 닮은 삼각형이 아닌 것을 모두 고르면?



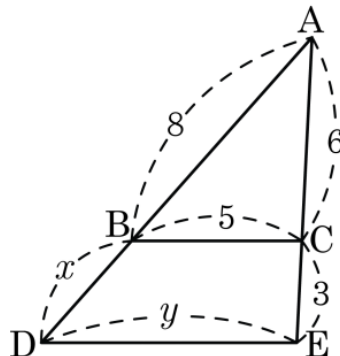
- ①  $\triangle EBC$       ②  $\triangle ABC$       ③  $\triangle FBE$   
④  $\triangle FDC$       ⑤  $\triangle EDC$

해설

$\triangle ADE \sim \triangle ABC$  (AA 닮음)

$\triangle ABC \sim \triangle FDC \sim \triangle FBE$  (AA 닮음)

26. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  일 때,  $x + y$  의 값은?



- ① 11.5      ② 12      ③ 13.5      ④ 14      ⑤ 14.5

해설

$$\overline{AB} : \overline{BD} = \overline{AC} : \overline{CE} \text{ 이므로 } 8 : x = 6 : 3$$

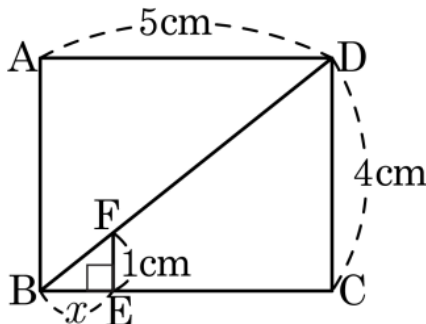
$$6x = 24 \quad \therefore x = 4$$

$$\overline{AC} : \overline{AE} = \overline{BC} : \overline{DE} \text{ 이므로 } 6 : 9 = 5 : y$$

$$6y = 45 \quad \therefore y = 7.5$$

$$\therefore x + y = 4 + 7.5 = 11.5$$

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



- ① 1      ② 1.25      ③ 1.5      ④ 1.75      ⑤ 2

해설

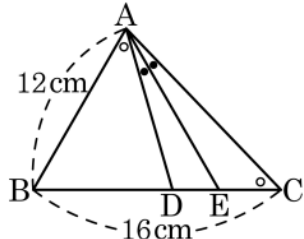
$\triangle BCD \sim \triangle BEF$  이므로

$\overline{CD} : \overline{EF} = \overline{BC} : \overline{BE}$  이다.

$\overline{BC} = \overline{AD} = 5\text{cm}$  이므로  $4 : 1 = 5 : x$

$$4x = 5 \quad \therefore x = 1.25$$

28. 다음 그림에서  $\angle BAD = \angle ACB$ ,  $\angle DAE = \angle EAC$  일 때,  $\overline{DE}$  와  $\overline{EC}$  의 길이의 차를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 1cm

### 해설

$$\triangle ABD \sim \triangle CBA$$

$$\overline{AB} : \overline{BD} = \overline{CB} : \overline{BA}$$

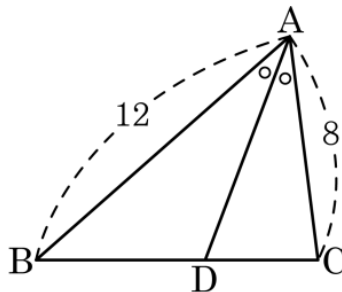
$$12 : \overline{BD} = 16 : 12, \quad \overline{BD} = 9(\text{ cm})$$

$$\overline{AD} : \overline{AC} = 3 : 4 \text{ } \circ\text{므로}$$

$$\overline{DE} : \overline{EC} = 3 : 4, \quad \overline{DE} = 3 \text{ cm}, \quad \overline{EC} = 4 \text{ cm}$$

$$\therefore \overline{EC} - \overline{DE} = 4 - 3 = 1(\text{ cm})$$

29. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$  가  $\angle A$  의 이등분선이고,  $\triangle ABC$  의 넓이가  $35\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABD$  와  $\triangle ADC$  의 넓이의 차는?



- ①  $7\text{cm}^2$       ②  $9\text{cm}^2$       ③  $14\text{cm}^2$   
④  $21\text{cm}^2$       ⑤  $24\text{cm}^2$

해설

$\overline{AD}$  는 A 의 이등분선이므로  $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{DC} = 3 : 2$

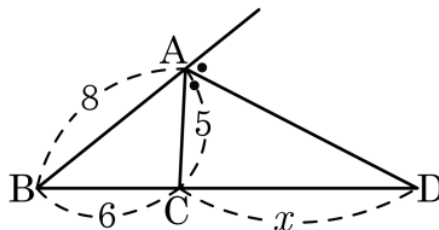
$\triangle ABD$  와  $\triangle ADC$  에서 높이는 같고, 밑변이  $3 : 2$  이므로  $\triangle ABD : \triangle BDC = 3 : 2$  이다.

$$\triangle ABD = \frac{3}{5} \triangle ABC = \frac{3}{5} \times 35 = 21$$

$$\triangle ACD = \frac{2}{5} \triangle ABC = \frac{2}{5} \times 35 = 14$$

$\triangle ABD$  와  $\triangle ADC$  의 넓이의 차는  $21 - 14 = 7(\text{cm}^2)$  이다.

30. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 외각의 이등분선과  $\overline{BC}$ 의 연장선과의 교점을 D 라 할 때,  $\triangle ABC : \triangle ACD$  는?



- ① 8 : 5      ② 5 : 8      ③ 3 : 5      ④ 5 : 3      ⑤ 8 : 3

해설

$$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{CD} \text{ 이므로 } 8 : 5 = (6 + x) : x$$

$$3x = 30$$

$$\therefore x = 10$$

$\triangle ABC$ ,  $\triangle ACD$  는 높이가 같으므로 밑변의 비가 넓이의 비가 된다.

따라서 밑변의 비는 6 : 10 이므로 넓이의 비는 3 : 5 이다.