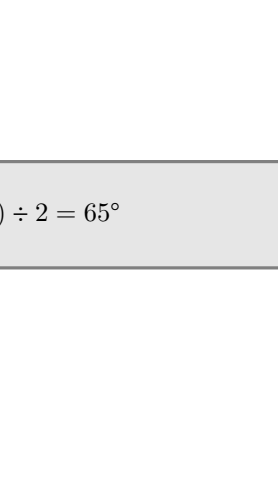


1. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle A = 50^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



▶ 답:

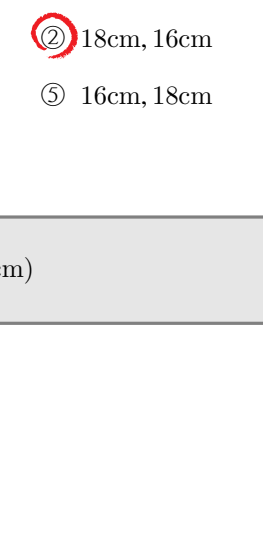
°

▷ 정답:  $65^\circ$

해설

$$\angle x = (180^\circ - 50^\circ) \div 2 = 65^\circ$$

2. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서  $x, y$  의 값을 차례로 구한 것은?

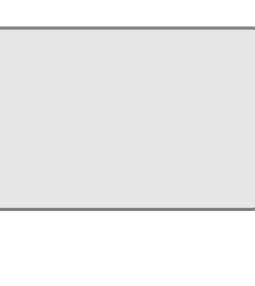


- ① 36cm, 16cm      ② 18cm, 16cm      ③ 16cm, 36cm  
④ 36cm, 32cm      ⑤ 16cm, 18cm

해설

$$x = 36 \div 2 = 18(\text{cm})$$

3. 평행사변형ABCD에서 두 대각선의 교점을 O 라 하고,  $\angle DBC = 30^\circ$ ,  $\angle CAD = 60^\circ$  일 때,  $\angle BDC$  의 크기는?



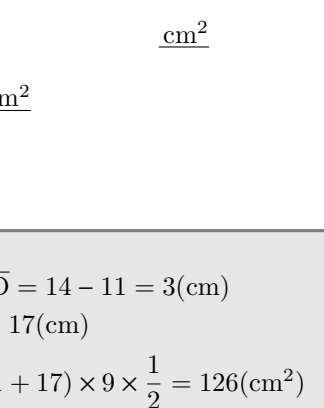
- ①  $10^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $50^\circ$

해설

$$\begin{aligned}\angle DAC &= \angle ACB \text{ (엇각)} \\ \therefore \angle BOC &= 90^\circ, \overline{AC} \perp \overline{BD}\end{aligned}$$

□ABCD는 마름모이다.

4. 다음 그림의  $\square ABCD$  는  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 등변사다리꼴이다.  $\overline{AH} = 9\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 11\text{cm}$ ,  $\overline{CH} = 14\text{cm}$  일 때,  $\square ABCD$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 126 cm<sup>2</sup>

해설

$$\overline{BH} = \overline{HC} - \overline{AD} = 14 - 11 = 3(\text{cm})$$

$$\overline{BC} = 3 + 14 = 17(\text{cm})$$

$$\therefore (\text{넓이}) = (11 + 17) \times 9 \times \frac{1}{2} = 126(\text{cm}^2)$$

5. 다음 보기에서 ‘두 대각선의 길이가 서로 같다.’는 성질을 갖는 사각형을 모두 골라라.

보기

- |        |          |
|--------|----------|
| Ⓐ 사다리꼴 | ㉡ 등변사다리꼴 |
| Ⓑ 직사각형 | ㉢ 정사각형   |
| Ⓓ 마름모  | ㉣ 평행사변형  |

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ㉡

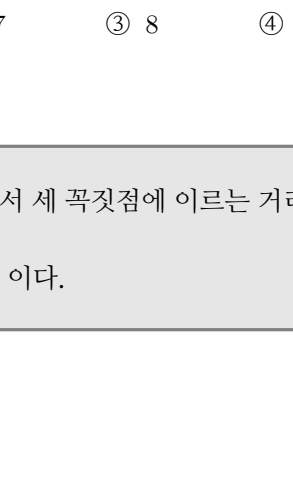
▷ 정답: ㉢

▷ 정답: ㉣

해설

대각선의 길이가 서로 같은 도형은 등변사다리꼴과 직사각형과 정사각형이다.

6. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다. 점 O에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 D라 할 때,  $\overline{OB}$ 의 길이는?

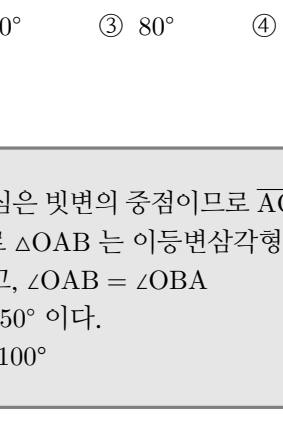


- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

해설

삼각형의 외심에서 세 꼭짓점에 이르는 거리가 같으므로  $\overline{OC} = \overline{OB}$ 이다.  
따라서  $\overline{OB} = 10$ 이다.

7. 다음 그림과 같이  $\angle B$  가 직각인 직각삼각형 ABC 의 빗변 AC 의 중점을 O 라고 할 때,  $\angle BAC = 50^\circ$  이다.  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $60^\circ$       ②  $70^\circ$       ③  $80^\circ$       ④  $90^\circ$       ⑤  $100^\circ$

해설

직각삼각형의 외심은 빗변의 중점이므로  $\overline{AO} = \overline{CO} = \overline{BO}$  이다.

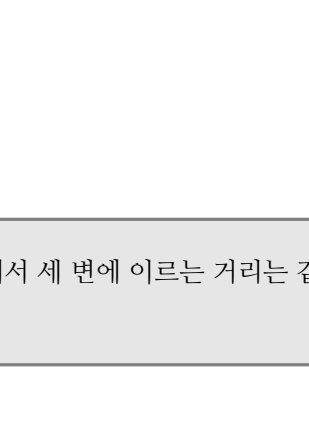
$\overline{AO} = \overline{BO}$  이므로  $\triangle OAB$  는 이등변삼각형이다.

$\angle OAB = 50^\circ$ 이고,  $\angle OAB = \angle OBA$

따라서  $\angle OBA = 50^\circ$ 이다.

$$x = 50^\circ + 50^\circ = 100^\circ$$

8. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $x$ 와  $y$ 의 길이의 차를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

삼각형의 내심에서 세 변에 이르는 거리는 같다.

$$\therefore x - y = 0$$

9. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 네 변의 중점을 연결하여 만든 사각형의 성질인 것을 모두 고르면?(정답 2개)

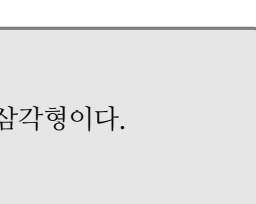


- ① 두 대각선의 길이가 같다.
- ② 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- ③ 네 각의 크기가 모두 같다.
- ④ 두 대각선이 서로 수직이등분한다.
- ⑤ 이웃하는 두 각의 크기가 같다.

해설

직사각형의 각 변의 중점을 연결하면 마름모가 된다.  
마름모는 네 변의 길이가 모두 같고, 두 쌍의 대변이 각각 평행  
하며, 두 대각선이 서로 수직 이등분한다.

10. 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 15\text{cm}$ 이고  $\overline{AE}$ 는  $\angle BAD$ 의 이등분선일 때,  
선분 EC의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

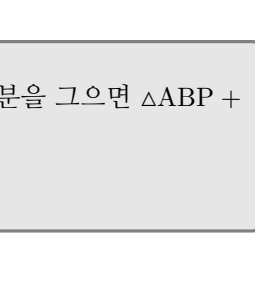
▷ 정답: 7cm

해설

$\angle DAE = \angle AEB$  (엇각)  
 $\angle BAE = \angle AEB$  이므로  $\triangle ABE$ 는 이등변삼각형이다.  
 $\overline{AB} = \overline{BE} = 8(\text{cm})$

$$\therefore \overline{EC} = \overline{BC} - \overline{BE} = 15 - 8 = 7(\text{cm})$$

11. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 내부에 한 점 P 를 잡을 때,  $\triangle ABP = 40\text{cm}^2$ ,  $\triangle BCP = 32\text{cm}^2$ ,  $\triangle ADP = 28\text{cm}^2$  이다.  $\triangle CDP$  의 넓이는?



①  $20\text{cm}^2$     ②  $22\text{cm}^2$     ③  $24\text{cm}^2$

④  $26\text{cm}^2$     ⑤  $28\text{cm}^2$

해설

점 P 를 지나고  $\overline{AD}$  와  $\overline{AB}$  에 평행한 선분을 그으면  $\triangle ABP + \triangle CDP = \triangle APD + \triangle BCP$  이므로  
 $\triangle CDP = 28 + 32 - 40 = 20 (\text{cm}^2)$

12. 다음 보기 중에서 직사각형의 성질이 옳게 짹지어진 것은?

보기

- Ⓐ 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- Ⓑ 내각의 크기가 모두  $90^\circ$  이다.
- Ⓒ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- Ⓓ 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- Ⓔ 두 대각선이 수직으로 만난다.

Ⓐ Ⓛ, Ⓝ

Ⓑ Ⓜ, Ⓞ

Ⓒ Ⓟ, Ⓠ

Ⓓ Ⓡ, Ⓢ, Ⓣ

Ⓔ Ⓤ, Ⓥ, Ⓦ, Ⓧ

해설

직사각형은 이웃하는 두 내각의 크기가 같으며.  
두 대각선이 수직으로 만나는 것은 마름모이다.

13. 마름모 ABCD에서  $\angle D$ 를 삼등분하는 선이  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 각각 E, F라 할 때,  $\angle A : \angle B = 1 : 3$  일 때,  $\angle BED$ 의 크기는?

- ①  $85^\circ$       ②  $87^\circ$       ③  $90^\circ$

- ④  $95^\circ$       ⑤  $97^\circ$



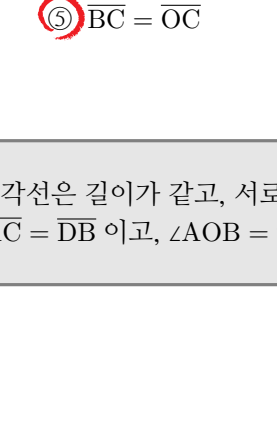
해설

$$\angle A = 180^\circ \times \frac{1}{4} = 45^\circ \text{ 이고}$$

$$\angle B = 180^\circ - 45^\circ = 135^\circ \text{ 이므로}$$

$$\angle BED = \angle A + \frac{1}{3}\angle D = 45^\circ + \frac{1}{3} \times 135^\circ = 90^\circ$$

14. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD 에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

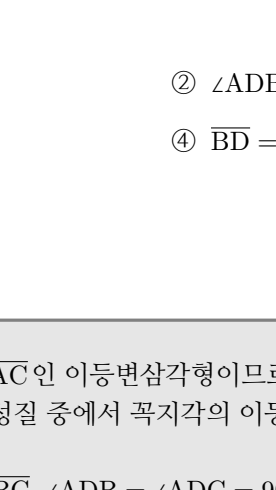


- ①  $\overline{AC} = \overline{DB}$       ②  $\angle AOB = 90^\circ$       ③  $\overline{AD} = \overline{BD}$   
④  $\overline{AB} = \overline{BC}$       ⑤  $\overline{BC} = \overline{OC}$

해설

정사각형은 두 대각선은 길이가 같고, 서로 다른 것을 수직이등분한다. 따라서  $\overline{AC} = \overline{DB}$  이고,  $\angle AOB = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = \overline{BC}$  이다.

15. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분선이  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 D라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle B = \angle C$   
②  $\angle ADB = \angle ADC$   
③  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$   
④  $\overline{BD} = \overline{CD}$   
⑤  $\overline{AD} = \overline{BC}$

해설

$\triangle ABC$ 는  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형이므로  $\angle B = \angle C$   
이등변삼각형의 성질 중에서 꼭지각의 이등분선은 밑변을 수직  
이등분하므로  
 $\overline{BD} = \overline{CD}$ ,  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ ,  $\angle ADB = \angle ADC = 90^\circ$

16. 다음 그림에서  $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{CD}$  이고  $\angle C = 35^\circ$  일 때,  $\angle ABC$ 의 크기는?

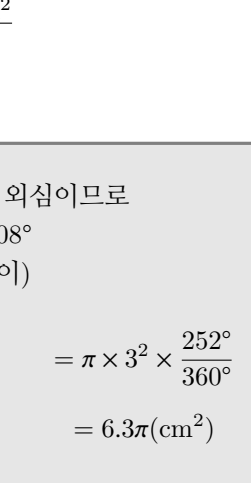


- ①  $75^\circ$     ②  $85^\circ$     ③  $90^\circ$     ④  $95^\circ$     ⑤  $105^\circ$

해설

$\triangle BCD$ 는 이등변삼각형이므로  
 $\angle CBD = 35^\circ$   
또  $\triangle ABD$ 는 이등변삼각형이고  
 $\angle ADB = 35^\circ + 35^\circ = 70^\circ$ 이므로  
 $\angle DAB = \angle DBA = 55^\circ$   
 $\therefore \angle ABC = 35^\circ + 55^\circ = 90^\circ$

17. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 3cm인 원 O에서  $\angle BAC = 54^\circ$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $6.3\pi \underline{\text{cm}^2}$

해설

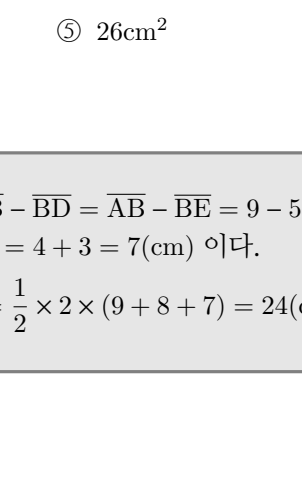
점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이므로

$\angle BOC = 2\angle A = 108^\circ$

(색칠한 부분의 넓이)

$$\begin{aligned} &= \pi \times 3^2 \times \frac{252^\circ}{360^\circ} \\ &= 6.3\pi(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

18. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고, 점 D, E, F는 접점이다.  
내접원의 반지름의 길이가 2cm 일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ①  $22\text{cm}^2$       ②  $23\text{cm}^2$       ③  $24\text{cm}^2$   
④  $25\text{cm}^2$       ⑤  $26\text{cm}^2$

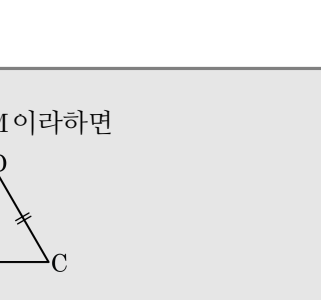
해설

$\overline{AF} = \overline{AD} = \overline{AB} - \overline{BD} = \overline{AB} - \overline{BE} = 9 - 5 = 4(\text{cm})$  이므로

$\overline{AC} = \overline{AF} + \overline{CF} = 4 + 3 = 7(\text{cm})$  이다.

따라서  $\triangle ABC = \frac{1}{2} \times 2 \times (9 + 8 + 7) = 24(\text{cm}^2)$  이다.

19. 다음 그림의  $\square ABCD$ 는  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴이다.  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = \overline{AD} = \overline{CD}$ ,  $\overline{AD} = \frac{1}{2}\overline{BC}$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 12 cm

해설

$\overline{BC}$ 의 중점을 M이라하면



$\triangle ABM$ 에서

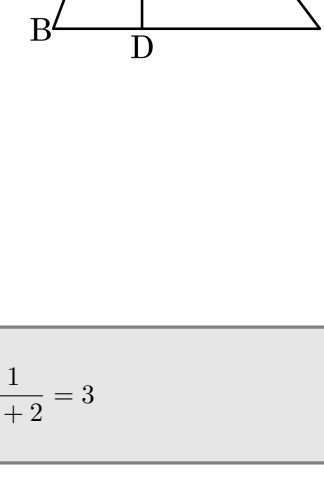
$\overline{AB} = \overline{BM}$ 이고,  $\triangle DCM$ 에서  $\overline{CD} = \overline{CM}$ 이다.

$\angle BMA = \angle AMD = \angle DMC = 60^\circ$  이므로

$\triangle ABM$ 과  $\triangle DMC$ 는 정삼각형이고

$\overline{BC} = 6 + 6 = 12(\text{cm})$ 이다.

20. 다음 그림에서  $\overline{BD} : \overline{CD} = 1 : 2$ ,  $\triangle ABC = 9$  일 때,  $\triangle ABD$ 의 넓이를 구하여라.



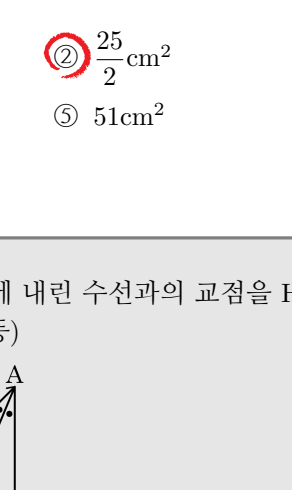
▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$\triangle ABD = 9 \times \frac{1}{1+2} = 3$$

21. 다음 그림에서  $\angle C = 90^\circ$ 이고,  $\overline{AC} = \overline{BC}$ 인 직각이등변삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분선이  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 D 라 하고,  $\overline{AB} = 17\text{cm}$ ,  $\overline{DC} = 5\text{cm}$  일 때,  $\triangle ABD$  와  $\triangle ADC$  의 넓이의 차는?



- ①  $\frac{11}{2}\text{cm}^2$       ②  $\frac{25}{2}\text{cm}^2$       ③  $\frac{75}{2}\text{cm}^2$   
 ④  $33\text{cm}^2$       ⑤  $51\text{cm}^2$

해설

점 D에서  $\overline{AB}$ 에 내린 수선과의 교점을 H라 하면,  $\triangle AHD \cong \triangle ACD$ (RHA합동)

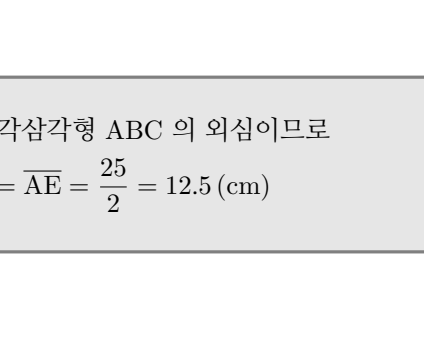


$\triangle BHD$ 는 직각이등변삼각형이므로  $\overline{DC} = \overline{DH} = \overline{BH} = 5(\text{cm})$

따라서  $\triangle ABD = 17 \times 5 \times \frac{1}{2} = \frac{85}{2}(\text{cm}^2)$  이고,  $\triangle ADC = 5 \times 12 \times \frac{1}{2} = 30(\text{cm}^2)$  이다.

$\triangle ABD$  와  $\triangle ADC$ 의 넓이의 차는  $\frac{85}{2} - 30 = \frac{25}{2}(\text{cm}^2)$  이다.

22. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 의 빗변  $\overline{BC}$  를 4 등분하는 점을 D, E, F 라 할 때,  $\overline{AE}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

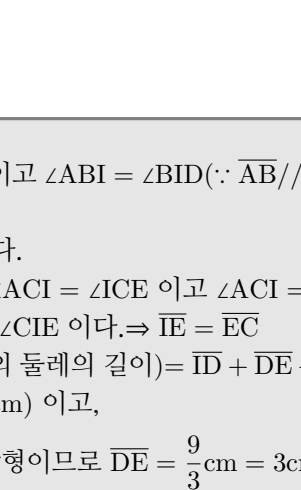
▷ 정답: 12.5 cm

해설

점 E 는 직각삼각형 ABC 의 외심이므로

$$\overline{BE} = \overline{EC} = \overline{AE} = \frac{25}{2} = 12.5 \text{ (cm)}$$

23. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는 정삼각형이고, 점 I는  $\triangle ABC$  의 내심이다.  
점 I를 지나면서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 에 평행한 직선이  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 각각 D, E 라 할 때,  $\overline{DE} = ( )\text{cm}$  이다. 빈 칸에 알맞은 수를 써 넣어라.



▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$\angle ABI = \angle IBD$  이고  $\angle ABI = \angle BID$  ( $\because \overline{AB} \parallel \overline{ID}$ ) 이므로  $\angle IBD = \angle BID$  이다.

$\Rightarrow \overline{BD} = \overline{ID}$  이다.

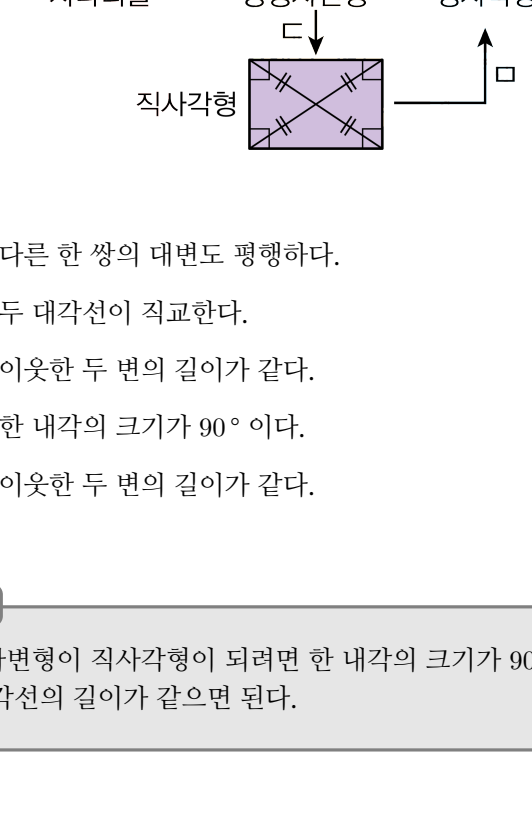
같은 방법으로  $\angle ACI = \angle ICE$  이고  $\angle ACI = \angle CIE$  ( $\because \overline{AC} \parallel \overline{IE}$ )

이므로  $\angle ICE = \angle CIE$  이다.  $\Rightarrow \overline{IE} = \overline{EC}$

따라서 ( $\triangle IDE$ 의 둘레의 길이) =  $\overline{ID} + \overline{DE} + \overline{IE} = \overline{BD} + \overline{DE} + \overline{EC} = \overline{BC} = 9(\text{cm})$  이고,

$\triangle IDE$ 는 정삼각형이므로  $\overline{DE} = \frac{9}{3}\text{cm} = 3\text{cm}$  이다.

24. 다음 그림은 사각형들 사이의 포함 관계를 나타낸 것이다.  $\negsim\Box$  중 각 도형이 되기 위한 조건으로 옳지 않은 것은?

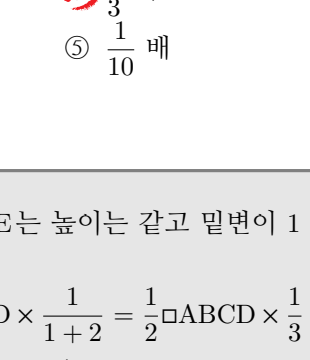


- ①  $\neg$ . 다른 한 쌍의 대변도 평행하다.
- ②  $\negsim$ . 두 대각선이 직교한다.
- ③  $\Box$ . 이웃한 두 변의 길이가 같다.
- ④  $\Box$ . 한 내각의 크기가  $90^\circ$  이다.
- ⑤  $\Box$ . 이웃한 두 변의 길이가 같다.

해설

평행사변형이 직사각형이 되려면 한 내각의 크기가  $90^\circ$  이거나 두 대각선의 길이가 같으면 된다.

25. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{DE} : \overline{EC} = 1 : 2$  일 때,  
 $\triangle ADE + \triangle FEC$ 의 값은 평행사변형 ABCD의 넓이의 몇 배인가?



- ①  $\frac{1}{2}$  배  
 ②  $\frac{1}{3}$  배  
 ③  $\frac{1}{5}$  배  
 ④  $\frac{1}{7}$  배  
 ⑤  $\frac{1}{10}$  배

**해설**

$\triangle ADE$  와  $\triangle BCE$  는 높이는 같고 밑변이  $1 : 2$  이므로  $\triangle ADE : \triangle BCE = 1 : 2$

$$\triangle ADE = \triangle ACD \times \frac{1}{1+2} = \frac{1}{2} \square ABCD \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6} \square ABCD$$

$$\triangle BCE = 2\triangle ADE = \frac{1}{3} \square ABCD$$

$$\overline{AF} // \overline{BC} \text{이므로 } \triangle FBC = \triangle DBC = \frac{1}{2} \square ABCD$$

$$\triangle FEC = \triangle FBC - \triangle BCE = \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) \times \square ABCD$$

$$= \frac{1}{6} \square ABCD$$

$$\therefore \triangle ADE + \triangle FEC = \frac{1}{3} \square ABCD$$