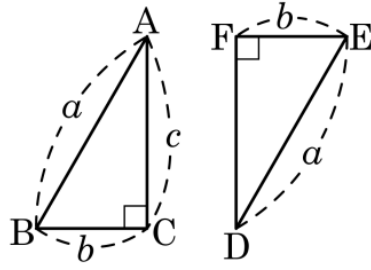


1. 다음 그림과 같은 두 직각삼각형 ABC, DEF 가 합동임을 증명하는 과정이다. (1) ~ (5) 안에 알맞은 것을 보기에서 찾아라.



증명)

$\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  에서

$$\angle C = \boxed{(1)} = \boxed{(2)}, \overline{AB} = \boxed{(3)}, \overline{BC} = \boxed{(4)}$$

$$\therefore \triangle ABC \equiv \triangle DEF \text{ ( } \boxed{(5)} \text{ 합동)}$$

보기

㉠  $\angle F$

㉡  $\overline{DE}$

㉢  $\overline{DF}$

㉣  $\overline{EF}$

㉤ SAS

㉥ RHS

㉦ RHA

㉧  $90^\circ$

㉨  $45^\circ$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ㉠

▷ 정답: ㉧

▷ 정답: ㉡

▷ 정답: ㉩

▷ 정답: ㉨

해설

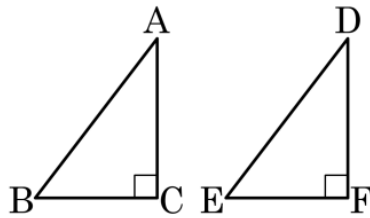
증명)

$\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  에서

$$\angle C = \angle F = 90^\circ, \overline{AB} = \overline{DE}, \overline{BC} = \overline{EF}$$

$$\therefore \triangle ABC \equiv \triangle DEF \text{ (RHS 합동)}$$

2. 다음은  $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  가 RHS 합동임을 보이려는 과정이다. 보이기 위해 필요한 것들로 옳은 것은?



$\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  에서

$\therefore \triangle ABC \cong \triangle DEF$  (RHS 합동)

- ①  $\angle A = \angle B$ ,  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$
- ②  $\angle B = \angle E$ ,  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$
- ③  $\angle B = \angle E$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$
- ④  $\angle C = \angle F = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$
- ⑤  $\angle C + \angle F = 360^\circ$ ,  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$

### 해설

두 직각삼각형, 빗변의 길이와 다른 한 변의 길이가 같아야 하므로,

(두 직각삼각형이다.)  $\Rightarrow \angle C = \angle F = 90^\circ$

(빗변의 길이가 같다)  $\Rightarrow \overline{AB} = \overline{DE}$

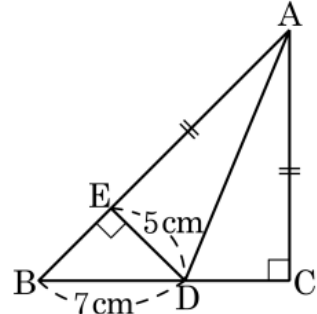
(다른 한 변의 길이가 같다.)

$\Rightarrow \overline{BC} = \overline{EF}$  또는  $\overline{AC} = \overline{DF}$

따라서 필요한 것은

$\angle C = \angle F = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$  또는  $\angle C = \angle F = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$ 이다.

3. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AE} = \overline{AC}$ ,  $\overline{AB} \perp \overline{DE}$  일 때,  $\overline{DC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

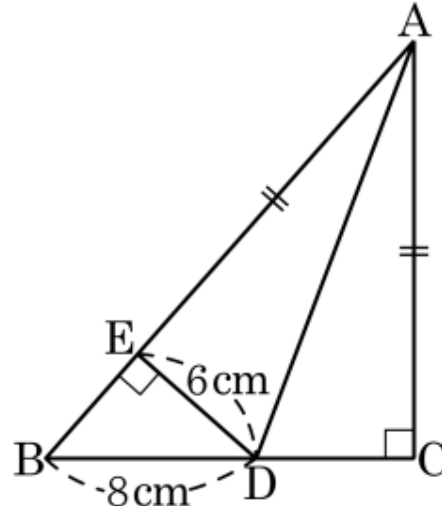
▷ 정답 : 5cm

해설

$\triangle AED$ 와  $\triangle ACD$ 에서  
 $\overline{AE} = \overline{AC}$ ,  $\angle AED = \angle ACD$ ,  $\overline{AD}$ 는 공통  
 $\therefore \triangle AED \cong \triangle ACD$  (RHS 합동)  
 $\therefore \overline{DC} = \overline{ED} = 5$  (cm)

4. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AE} = \overline{AC}$ ,  $\overline{AB} \perp \overline{DE}$  일 때,  $\overline{DC}$ 의 길이는?

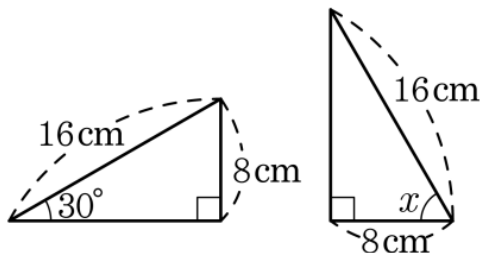
- ① 3 cm      ② 6 cm      ③ 7 cm  
④ 8 cm      ⑤ 10 cm



해설

$$\begin{aligned}\triangle AED &\equiv \triangle ACD \text{ (RHS 합동)} \\ \therefore \overline{ED} &= \overline{CD} = 6 \text{ (cm)}\end{aligned}$$

5. 다음 두 직각삼각형의 합동조건을 쓰고  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 : 합동

▶ 답 : —

▷ 정답 : RHS 합동

▷ 정답 :  $60^{\circ}$

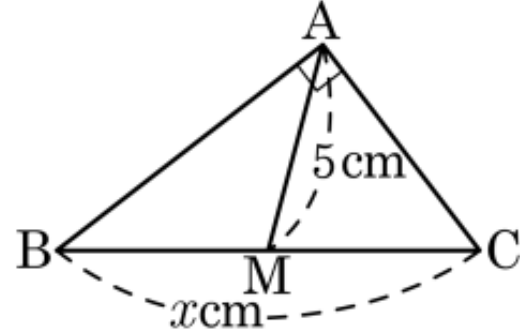
### 해설

한 각이 직각(R)이고, 빗변의 길이(H)가 같고, 다른 한 변의 길이(S)가 같으므로, RHS 합동

$$\therefore \angle x = 90^{\circ} - 30^{\circ} = 60^{\circ}$$

6. 직각삼각형 ABC에서  $\overline{BC}$ 의 중점을 M이라고 할 때, x의 값은?

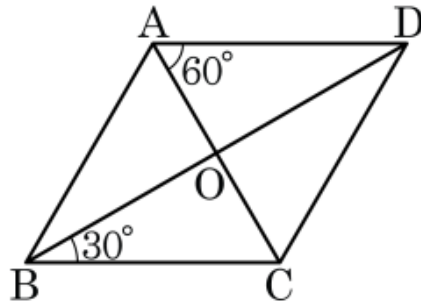
- ① 5 cm      ② 10 cm      ③ 15 cm  
④ 20 cm      ⑤ 25 cm



해설

점 M은 외심이므로,  $\overline{AM} = \overline{BM} = \overline{CM} = 5\text{ cm}$   
 $\therefore \overline{BC} = 2 \times 5 = 10 (\text{cm})$

7. 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

$\angle DAC = \angle ACB$ (엇각)  
 $\therefore \angle BOC = 90^\circ$ ,  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$   
□ABCD는 마름모이다.

8. 평행사변형이 다음 조건을 만족할 때, 어떤 사각형이 되는지 말하여라.

보기

조건1 : 이웃하는 두 변의 길이가 같다.

조건2 : 대각선의 길이가 같다.

▶ 답 :

▶ 정답 : 정사각형

해설

평행사변형의 이웃하는 두 변의 길이가 같으면 마름모가 된다.

대각선의 길이가 같으면 직사각형이 된다.

두 조건을 종합하면 정사각형이 된다.

## 9. 다음 보기의 도형들 중에서 조건을 만족하는 도형을 모두 찾아라.

- 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- 두 대각선이 내각을 이등분한다.

보기

- ㉠ 평행사변형  
㉡ 마름모  
㉢ 등변사다리꼴

- ㉡ 직사각형  
㉢ 정사각형

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉢

▷ 정답 : ㉢

해설

두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하는 것은 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형이다.

두 대각선이 내각을 이등분하는 것은 마름모, 정사각형이다.  
모든 조건을 다 만족하는 것은 마름모와 정사각형이다.

10. 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.

11. 다음 보기의 사각형 중에서 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분하는 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

보기

- ㉠ 사다리꼴
- ㉡ 평행사변형
- ㉢ 마름모

- ㉡ 등변사다리꼴
- ㉣ 직사각형
- ㉤ 정사각형

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 2개

해설

두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하는 것은 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형이 있다.

그러나 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분하는 것은 마름모의 성질이므로 이를 만족하는 것은 마름모와 정사각형 2 개이다.

## 12. 다음 □ 안에 알맞은 수를 각각 써 넣어라.

직각삼각형의 빗변의 길이를 10, 다른 두 변의 길이를 각각 6, 8이라 할 때, 다음이 성립한다.

$$\square^2 + \square^2 = \square^2$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 6

▷ 정답 : 8

▷ 정답 : 10

### 해설

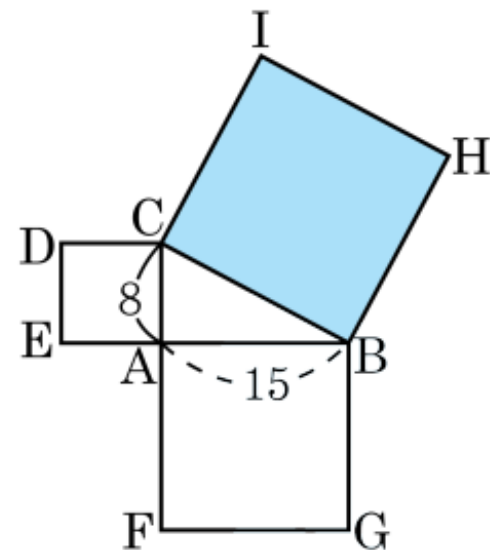
[ 피타고라스 정리 ]

직각삼각형에서 직각을 끼고 있는 두 변의 길이를 각각  $a, b$ 라고 하고 빗변의 길이를  $c$ 라고 할 때,  $a^2 + b^2 = c^2$  이 성립한다.

13. 다음 그림과 같이 직각삼각형의 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그렸을 때,  
 $\square BHIC$ 의 넓이는?

- ① 324
- ② 320
- ③ 289
- ④ 225
- ⑤ 240

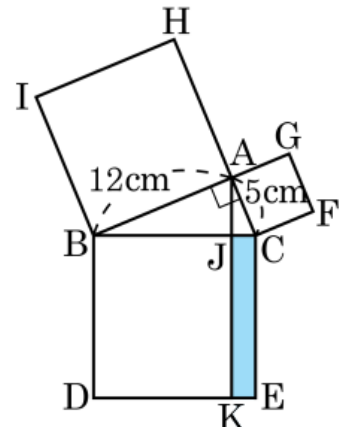
③ 289



해설

$\overline{CB} = 17$  이므로 사각형 BHIC의 넓이는  $17 \times 17 = 289$  이다.

14. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 12\text{ cm}$ ,  $\overline{AC} = 5\text{ cm}$  일 때,  $\square JKEC$ 의 넓이를 구하여라.



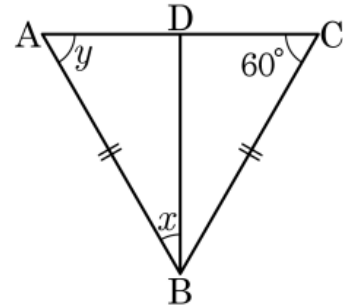
▶ 답: cm<sup>2</sup>

▶ 정답:  $25\text{cm}^2$

해설

$$\square JKEC = \square ACFG = 5 \times 5 = 25(\text{cm}^2)$$

15. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{BC}$ ,  $\overline{BD} \perp \overline{AC}$  일 때,  $\angle y - \angle x$ 의 크기는?



- ①  $20^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $35^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $45^\circ$

해설

$\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이므로

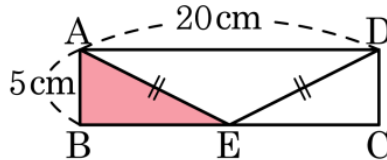
$$\angle y = 60^\circ$$

또  $\overline{BD} \perp \overline{AC}$ 이므로  $\angle ADB = 90^\circ$

$$\text{따라서 } \angle x = 180^\circ - (90^\circ + 60^\circ) = 30^\circ$$

$$\therefore \angle y - \angle x = 60^\circ - 30^\circ = 30^\circ$$

16. 다음 그림의 직사각형 ABCD 는  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 20\text{cm}$  이다.  $\overline{BC}$  위에  $\overline{AE} = \overline{DE}$  가 되도록 점 E 를 잡을 때,  $\triangle ABE$  의 넓이는?



- ①  $20\text{cm}^2$       ②  $25\text{cm}^2$       ③  $30\text{cm}^2$   
④  $35\text{cm}^2$       ⑤  $35\text{cm}^2$

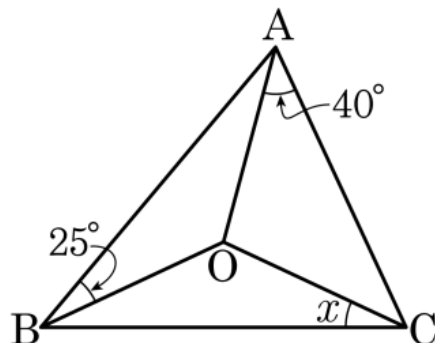
해설

$\triangle ABE$  와  $\triangle DCE$  에서  $\angle ABC = \angle DCE = 90^\circ$   $\overline{AE} = \overline{DE}$ ,  $\overline{AB} = \overline{DC}$

$\therefore \triangle ABE \equiv \triangle DCE$  (RHS 합동),  $\overline{BE} = \overline{CE}$  이므로  $\overline{BE} = \frac{1}{2} \times \overline{BC} = \frac{1}{2} \times 20 = 10(\text{cm})$

$\therefore \triangle ABE = \frac{1}{2} \times 10 \times 5 = 25(\text{cm}^2)$

17. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  $\angle CAO = 40^\circ$ ,  $\angle ABO = 25^\circ$ 일 때,  $\angle BCO$ 의 크기는?



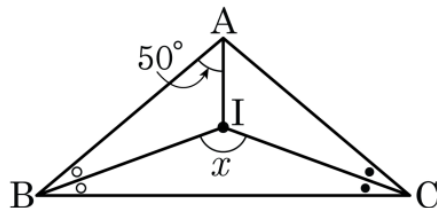
- ①  $22^\circ$       ②  $35^\circ$       ③  $20^\circ$       ④  $30^\circ$       ⑤  $25^\circ$

해설

$$\angle ABO + \angle OAC + \angle x = 90^\circ$$

$$\therefore \angle x = 25^\circ$$

18. 다음 그림에서 점 I는  $\angle B$ 와  $\angle C$ 의 내각의 이등분선의 교점이다.  
 $\angle IAB = 50^\circ$ 일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $120^\circ$       ②  $130^\circ$       ③  $140^\circ$       ④  $150^\circ$       ⑤  $160^\circ$

### 해설

점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심이므로  $\angle IAB = \angle IAC$ 이므로  $\angle BAC = 100^\circ$ 이다.

$\triangle ABC$ 의 내각의 크기의 합이  $180^\circ$ 이므로

$$\angle BAC + 2\bullet + 2x = 180^\circ \text{이다.}$$

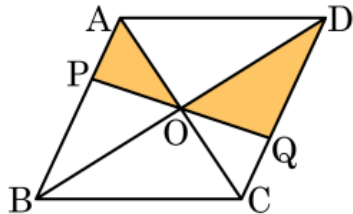
$$\therefore \bullet + x = 40^\circ$$

$\triangle ABC$ 의 내각의 크기의 합이  $180^\circ$ 이므로

$$\angle x + \bullet + x = 180^\circ \text{이다.}$$

$$\therefore \angle x = 140^\circ$$

19. 다음 그림에서 평행사변형 ABCD 의 두 대각선의 교점 O 를 지나는 직선이  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$  와 만나는 점을 P, Q 라고 할 때, 색칠한 부분의 넓이가  $12\text{cm}^2$  이면  $\square ABCD$  의 넓이는?



- ①  $40\text{cm}^2$       ②  $44\text{cm}^2$       ③  $48\text{cm}^2$   
④  $52\text{cm}^2$       ⑤  $56\text{cm}^2$

해설

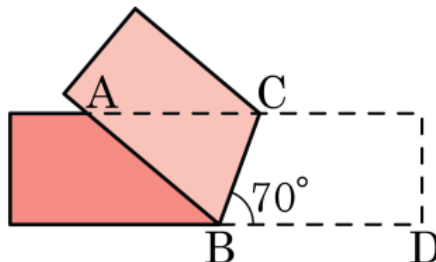
$\triangle APO \cong \triangle CQO$  (ASA 합동)

$$\triangle OCD = \triangle ODQ + \triangle OAP = 12 (\text{cm}^2)$$

$$\triangle OCD = \frac{1}{4} \square ABCD \text{ 이므로}$$

$$(\square ABCD \text{의 넓이}) = 12 \times 4 = 48 (\text{cm}^2)$$

20. 다음 직사각형 모양의 종이를  $\overline{BC}$  를 접는 선으로 하여 접었다.  
 $\angle CBD = 70^\circ$  일 때,  $\angle BAC$  의 크기를 구하면?



- ①  $30^\circ$       ②  $35^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $45^\circ$       ⑤  $50^\circ$

해설

$\angle CBD = \angle ACB = 70^\circ$  ( $\because$ 엇각) 이고  $\angle CBD = \angle ABC = 70^\circ$  이므로  $\triangle ABC$  는 이등변삼각형이다.

따라서  $\angle BAC = 180^\circ - 70^\circ - 70^\circ = 40^\circ$  이다.

21. 다음은 ‘직사각형의 두 대각선은 길이가 같다.’를 증명하는 과정이다.  
\_\_\_\_\_ 안에 들어갈 말로 옳은 것은?

(가정)  $\square ABCD$ 에서  $\angle A = \angle B = \angle C = \angle D$

(결론)  $\overline{AC} = \overline{BD}$

(증명) 직사각형은 평행사변형이므로  $\triangle ABC$ 와  $\triangle DCB$ 에서  
 $\overline{AB} = \overline{CD}$ ,

$\angle ABC = \angle DCB$  (가정)

$\overline{BC}$ 는 공통

따라서, 직사각형의 두 대각선의 길이는 같다.

- ① 즉,  $\triangle ABC \equiv \triangle DCB$  (ASA 합동) 이므로  $\overline{AC} = \overline{AB}$  이다.
- ② 즉,  $\triangle ABC \equiv \triangle DCB$  (ASA 합동) 이므로  $\overline{AC} = \overline{AD}$  이다.
- ③ 즉,  $\triangle ABC \equiv \triangle DCB$  (SAS 합동) 이므로  $\overline{AC} = \overline{BD}$  이다.
- ④ 즉,  $\triangle ABC \equiv \triangle DCB$  (SAS 합동) 이므로  $\overline{AC} = \overline{AB}$  이다.
- ⑤ 즉,  $\triangle ABC \equiv \triangle DCB$  (SAS 합동) 이므로  $\overline{AC} = \overline{AD}$  이다.

### 해설

(가정)  $\square ABCD$ 에서  $\angle A = \angle B = \angle C = \angle D$

(결론)  $\overline{AC} = \overline{BD}$

(증명) 직사각형은 평행사변형이므로  $\triangle ABC$ 와  $\triangle DCB$ 에서

$\overline{AB} = \overline{CD}$ ,

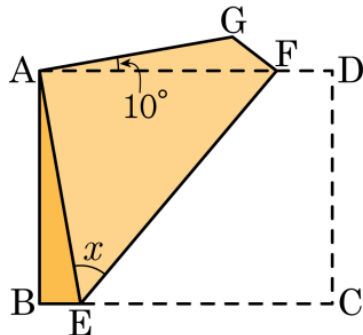
$\angle ABC = \angle DCB$  (가정)

$\overline{BC}$ 는 공통

즉,  $\triangle ABC \equiv \triangle DCB$  (SAS 합동) 이므로  $\overline{AC} = \overline{BD}$  이다.

따라서 직사각형의 두 대각선의 길이는 같다.

22. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 꼭짓점 C 가 A 에 오도록 접었다.  $\angle GAF = 10^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 값을 구하여라.



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

▷ 정답 :  $50^\circ$

해설

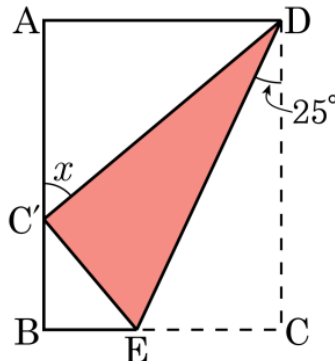
$\angle GAE = 90^\circ$  이고  $\angle GAF = 10^\circ$  이므로  $\angle FAE = 80^\circ$  이다.

$\angle FEC = \angle AFE = \angle AEF = \angle x$  이므로  $\triangle AEF$  는 이등변삼각형이다.

따라서  $(180^\circ - 80^\circ) \div 2 = 50^\circ$  이다.

따라서  $\angle x = 50^\circ$  이다.

23. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 를  $\angle EDC = 25^\circ$  가 되고 꼭짓점 C 가 변 AB 위에 있도록 접었다. 이 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $40^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $55^\circ$       ⑤  $60^\circ$

해설

직사각형의 네 내각의 크기는 모두  $90^\circ$  이고,  
 $\angle EDC = \angle C'DE = 25^\circ$  이므로  
 $\angle ADC' = 90^\circ - (25^\circ \times 2) = 40^\circ$  이다.  
 $\angle x = \triangle AC'D$ 에서  $\angle AC'D = 90^\circ - 40^\circ = 50^\circ$  이다.

## 24. 마름모의 성질인 것은?

- ① 한 쌍의 대변만 평행하다.
- ② 한 쌍의 대각의 크기가 다르다.
- ③ 두 쌍의 대변의 길이가 서로 다르다.
- ④ 두 쌍의 대각의 크기가 서로 다르다.
- ⑤ 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분한다.

해설

마름모의 두 대각선은 서로 다른 것을 수직이등분한다.

## 25. 마름모의 성질이 아닌 것은?

- ① 두 대각선의 길이가 같다.
- ② 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- ③ 대각선에 의해 대각이 이등분된다.
- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분한다.
- ⑤ 대각의 크기가 같다.

해설

두 대각선의 길이는 같지 않다.

26. 다음 중 두 대각선의 길이가 서로 같고, 서로 다른 것을 이등분하는 사각형을 모두 고르면?

① 등변사다리꼴

② 평행사변형

③ 마름모

④ 직사각형

⑤ 정사각형

해설

직사각형은 두 대각선의 길이가 같고 서로 다른 것을 이등분한다.

정사각형은 직사각형의 성질을 가지므로 위의 성질도 가진다.

27. 다음 중 두 대각선의 길이가 서로 같고, 서로 다른 것을 수직이등분하는 사각형은?

- ① 정사각형
- ② 등변사다리꼴
- ③ 직사각형
- ④ 평행사변형
- ⑤ 마름모

해설

두 대각선의 길이가 같고 서로 다른 것을 수직이등분하는 사각형은 정사각형이다.

## 28. 다음 조건에 알맞은 사각형을 모두 구하면?

대각선이 서로 다른 것을 수직이등분한다.

- ① 마름모, 정사각형
- ② 평행사변형, 마름모
- ③ 직사각형, 마름모, 정사각형
- ④ 등변사다리꼴, 직사각형, 정사각형
- ⑤ 평행사변형, 등변사다리꼴, 마름모, 정사각형

### 해설

두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분하는 사각형은 마름모, 정사각형이다.

29. 다음 사각형 중에서 두 대각선의 길이가 같은 사각형이 아닌 것을 모두 고르면?

① 평행사변형

② 등변사다리꼴

③ 정사각형

④ 마름모

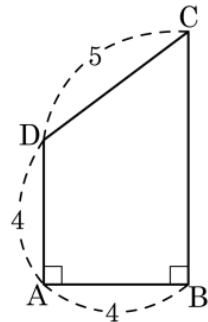
⑤ 직사각형

해설

① 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.

④ 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분한다.

30. 다음 그림에서  $\overline{BC}$ 의 길이는?



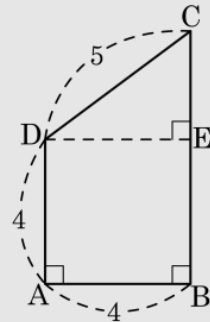
- ① 7      ② 8      ③ 9      ④ 10      ⑤ 11

해설

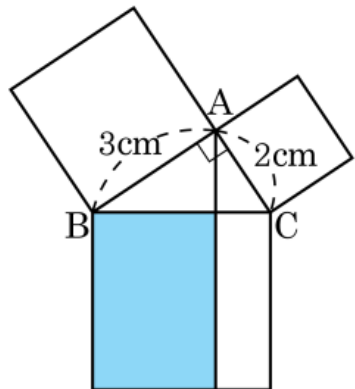
점 D를 지나면서  $\overline{AB}$ 에 평행한 보조선을 그고  $\overline{BC}$ 와의 교점을 E라고 하자.

$\triangle DEC$ 에 피타고라스 정리를 적용하면  $\overline{EC} = 3$

따라서  $\overline{BC} = 4 + 3 = 7$ 이다.



31. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하는 3개의 정사각형을 만들었을 때, 색칠된 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

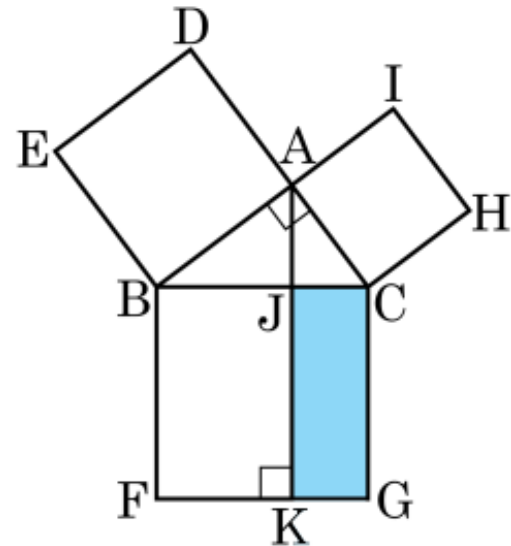
▶ 정답: 9cm<sup>2</sup>

해설

$\overline{AB}$  를 포함한 사각형의 넓이와 색칠한 부분의 넓이는 같다.  
따라서  $3^2 = 9(\text{cm}^2)$  이다.

32. 다음 그림에서 □JKGC 와 넓이가 같은 도형은?

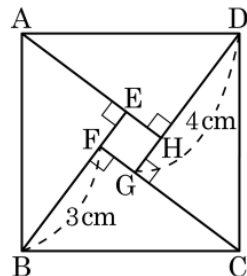
- ①  DEBA      ②  BFKJ  
③  ACHI      ④  ABC  
⑤  ABJ



해설

□ JKGC 의 넓이는  $\overline{AC}$  를 포함하는 정사각형의 넓이와 같다.

33. 다음 그림에서  $\overline{BF} = 3\text{ cm}$ ,  $\overline{DG} = 4\text{ cm}$  이고,  
삼각형 4 개는 모두 합동인 삼각형이다. (가)와  
(나)에 알맞은 것을 차례대로 쓴 것은?



□EFGH의 모양은 (가)이고,  
 $\overline{BC}$ 의 길이는 (나)이다.

- ① (가) : 직사각형, (나) : 5 cm
- ② (가) : 직사각형, (나) : 6 cm
- ③ (가) : 정사각형, (나) : 5 cm
- ④ (가) : 정사각형, (나) : 8 cm
- ⑤ (가) : 정사각형, (나) : 9 cm

해설

□EFGH의 모양은 정사각형이고,  $\overline{BC}$ 의 길이는 5 cm이다.

34. 삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = c$ ,  $\overline{BC} = a$ ,  $\overline{CA} = b$  (단, c가 가장 긴 변)이라 하자.  $c^2 - a^2 > b^2$ 이 성립한다고 할 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $\angle C < 90^\circ$ 이고  $\triangle ABC$ 는 둔각삼각형이다.

②  $\angle C > 90^\circ$ 이고  $\triangle ABC$ 는 둔각삼각형이다.

③  $\angle C < 90^\circ$ 이고  $\triangle ABC$ 는 예각삼각형이다.

④  $\angle C > 90^\circ$ 이고  $\triangle ABC$ 는 예각삼각형이다.

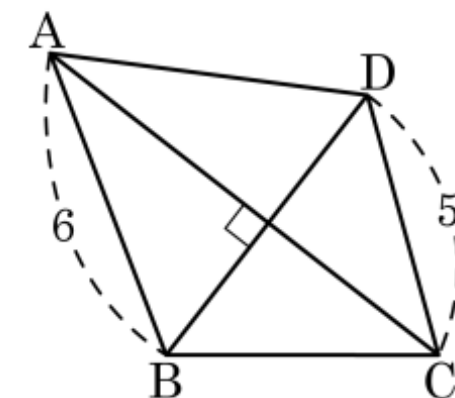
⑤  $\angle C = 90^\circ$ 이고  $\triangle ABC$ 는 직각삼각형이다.

### 해설

삼각형의 가장 긴 변의 대각의 크기에 따라 둔각삼각형, 직각삼각형, 예각삼각형인지 결정된다. 변  $c$ 의 대각은  $\angle C$ 이고,  $c$ 가 가장 긴 변이므로  $c^2 > a^2 + b^2$  성립하게 되면 삼각형ABC는 둔각삼각형이고 이때  $\angle C > 90^\circ$ 이다.

35. 다음 그림의  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AD}^2 + \overline{BC}^2$ 의 값은?

- ① 11
- ② 30
- ③ 41
- ④ 56
- ⑤ 61

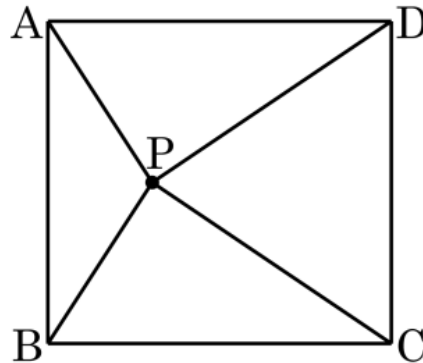


해설

대각선이 직교하는 사각형에서 두 쌍의 대변의 제곱의 합이 서로 같다.

$$\therefore \overline{AD}^2 + \overline{BC}^2 = 5^2 + 6^2 = 61$$

36. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서  $\overline{PA} = 4$ ,  $\overline{PC} = 6$  일 때,  $\overline{PB}^2 + \overline{PD}^2$ 의 값을 구하여라.

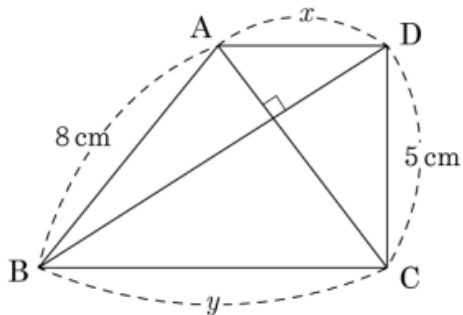


- ① 48      ② 50      ③ 52      ④ 54      ⑤ 56

해설

$$\overline{PB}^2 + \overline{PD}^2 = 4^2 + 6^2 = 52 \text{ 이다.}$$

37. 그림과 같이 □ABCD 가 주어졌을 때,  $x^2 + y^2$  의 값을 구하여라.



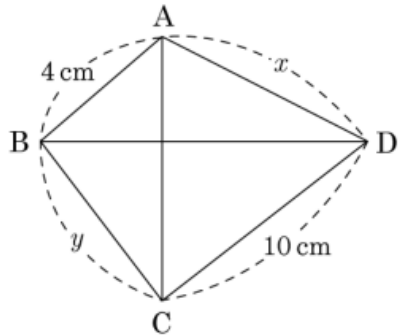
▶ 답 :

▶ 정답 : 89

해설

$$x^2 + y^2 = 8^2 + 5^2 = 89$$

38. 그림과 같이  $\square ABCD$  가 주어졌을 때,  $x^2 + y^2$  의 값을 구하여라.



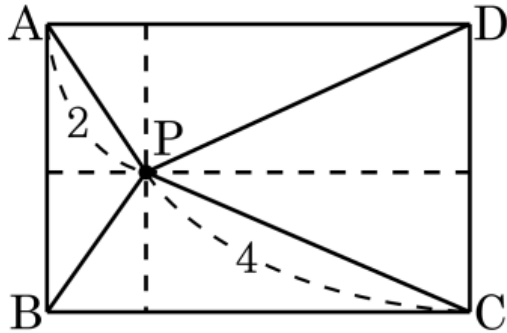
▶ 답 :

▶ 정답 : 116

해설

$$x^2 + y^2 = 4^2 + 10^2 = 116$$

39. 정사각형 ABCD의 내부의 한 점 P를 잡아 A, B, C, D와 연결할 때,  $\overline{AP} = 2$ ,  $\overline{CP} = 4$  이면,  $\overline{BP}^2 + \overline{DP}^2$ 의 값은?

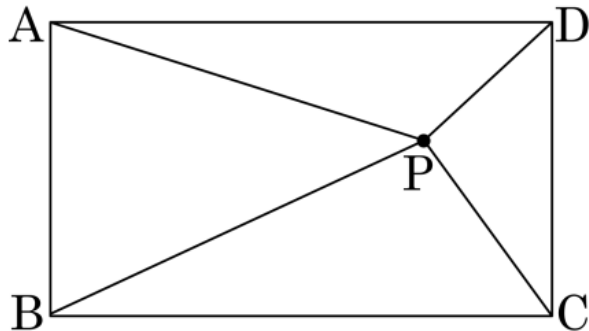


- ① 15      ② 20      ③ 25      ④ 30      ⑤ 35

해설

$$\overline{BP}^2 + \overline{DP}^2 = 2^2 + 4^2 = 20$$

40. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 내부에 한 점 P 가 있다.  $\overline{PB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{PD} = 4\text{cm}$  일 때,  $\overline{PA^2} + \overline{PC^2}$  의 값을 구하여라.



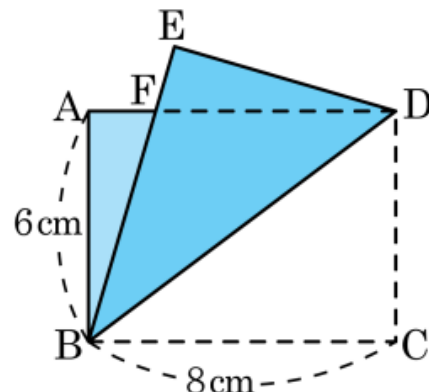
▶ 답 :

▷ 정답 : 41

해설

$$\overline{PA^2} + \overline{PC^2} = 5^2 + 4^2 = 41 \text{이다.}$$

41. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서  $\overline{BD}$  를 접는 선으로 하여 접었다.  $\overline{AF}$  의 길이를  $x$  로 놓을 때,  $\overline{BF}$  의 길이를  $x$  에 관한 식으로 나타내면?

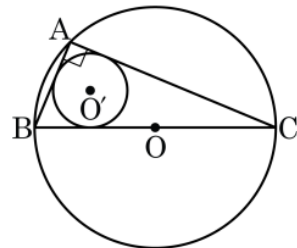


- ①  $x + 4$     ②  $2x$     ③  $8 - x$     ④  $6 - x$     ⑤  $x^2$

해설

$\triangle ABF \cong \triangle EDF$  이므로  $\overline{AF} = x$  라 하면  
 $\overline{BF} = 8 - x$  이다.

42. 다음 그림에서 원  $O$ ,  $O'$ 는 각각  $\triangle ABC$ 의 외접원, 내접원이다. 원  $O$ ,  $O'$ 의 반지름의 길이가 각각 13cm, 4cm 일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.

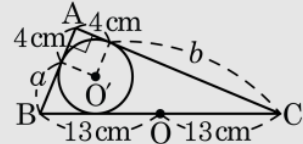


▶ 답:  $\text{cm}^2$

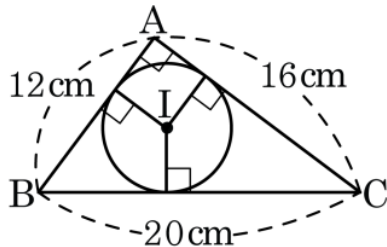
▶ 정답:  $120\text{cm}^2$

### 해설

$$\begin{aligned}
 \triangle ABC &= \frac{1}{2} \times (a+4) \times 4 + \frac{1}{2} \times (b+4) \times \\
 &\quad 4 + \frac{1}{2} \times 26 \times 4 \\
 &= 2\angle a + 8 + 2\angle b + 8 + 52 \\
 &= 2(\angle a + \angle b) + 68 \\
 &= 2 \times 26 + 68 \\
 &= 120(\text{cm}^2)
 \end{aligned}$$



43. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $96\text{cm}^2$  일 때, 내접원의 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4 cm

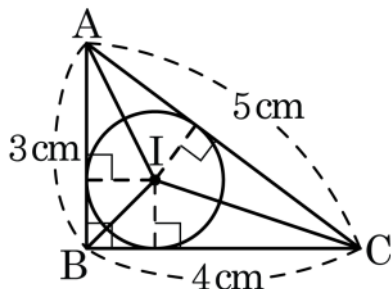
해설

내접원의 중심을 I라고 하면,  $\triangle ABI$ ,  $\triangle IBC$ ,  $\triangle ICA$ 의 높이는 내접원의 반지름과 같다. 내접원의 반지름을  $x$  라 하면  $\frac{1}{2}(12 + 20)x = 96\text{cm}^2$

$$16 + 20)x = 96\text{cm}^2$$

$$\therefore x = 4\text{cm}$$

44. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $6\text{cm}^2$  일 때, 내접원의 반지름은?



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

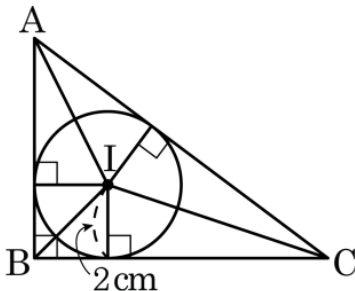
### 해설

내접원의 중심을 점  $I$ 라고 하면,  $\triangle ABI$ ,  $\triangle IBC$ ,  $\triangle ICA$ 의 높이는  
내접원의 반지름이다. 내접원의 반지름을  $x$  라 하면  $\frac{1}{2}(3 + 4 +$

$$5)x = 6$$

$$\therefore x = 1\text{cm}$$

45. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고, 내접원의 반지름의 길이는 2cm이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $24\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 세변의 길이의 합을 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 24 cm

해설

$\triangle ABI$ ,  $\triangle BCI$ ,  $\triangle ICA$ 의 높이는 같으므로,

$$\text{삼각형의 넓이는 } \frac{1}{2} \times (\overline{AB} + \overline{BC} + \overline{CA}) \times 2 = 24$$

$$\therefore \overline{AB} + \overline{BC} + \overline{CA} = 24\text{cm}$$

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

▶ 답 :

▶ 정답 :  $\frac{4}{3}$

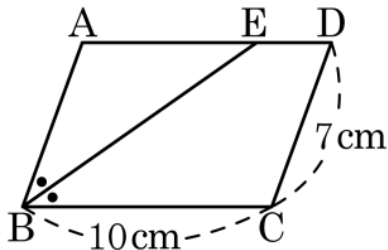
해설

내접원의 반지름의 길이를  $r$ 이라 하면

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

따라서  $r = \frac{4}{3}$  이다.

47. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BE}$ 는  $\angle ABC$ 의 이등분선이다.  
 $\overline{BC} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{CD} = 7\text{ cm}$  일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 3cm

해설

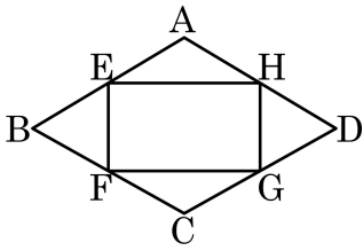
$$\angle EBC = \angle AEB \text{ (엇각)}$$

즉,  $\triangle ABE$ 는 이등변삼각형이므로

$$\overline{AB} = \overline{AE} = 7(\text{cm})$$

$$\overline{DE} = \overline{AD} - \overline{AE} = 10 - 7 = 3(\text{cm})$$

48. 다음은 마름모 ABCD 의 각 변의 중점을 E, F, G, H 라 할 때,  $\square EFGH$  는  임을 증명하는 과정이다.  안에 들어갈 알맞은 것은?



$$\triangle AEH \equiv \triangle CFG \text{ (SAS 합동)}$$

$$\therefore \angle AEH = \angle AHE = \angle CFG = \angle CGF$$

$$\triangle BEF \equiv \triangle DHG \text{ (SAS 합동)}$$

$$\therefore \angle BEF = \angle BFE = \angle DHG = \angle DGH$$

즉,  $\square EFGH$  에서  $\angle E = \angle F = \angle G = \angle H$

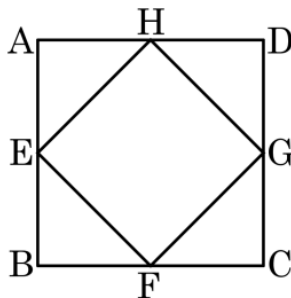
따라서,  $\square EFGH$  는  이다.

- ① 등변사다리꼴
- ② (2) 직사각형
- ③ 마름모
- ④ 정사각형
- ⑤ 평행사변형

해설

네 내각의 크기가 모두 같은 사각형은 직사각형이다.

49. 정사각형 ABCD 의 네 변의 중점을 이은 사각형은 어떤 사각형인지 구하는 과정이다.  안에 알맞은 말은?



$\triangle AEH \equiv \triangle EBF \equiv \triangle FCG \equiv \triangle GDH$  이므로  
 $\overline{EH} = \overline{EF} = \overline{FG} = \overline{GF}$   
또한  $\angle EFG = \angle HEF = \angle GHE = \angle FGH = 90^\circ$   
 $\therefore \square GFEH$  는  이다.

- ① 사다리꼴      ② 평행사변형      ③ 직사각형  
④ 마름모      ⑤ 정사각형

해설

정사각형은 네 변의 길이가 모두 같고, 네 내각이  $90^\circ$  로 모두 같다.

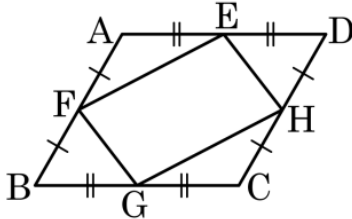
50. 다음은 (가)사각형의 각 변의 중점을 차례로 연결했을 때 생기는 사각형이 (나)이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 가 : 등변사다리꼴 → 나 : 직사각형
- ② 가 : 평행사변형 → 나 : 평행사변형
- ③ 가 : 직사각형 → 나 : 마름모
- ④ 가 : 정사각형 → 나 : 정사각형
- ⑤ 가 : 마름모 → 나 : 직사각형

해설

- ① 등변사다리꼴의 중점 연결 → 마름모

51. 다음은 평행사변형 ABCD 의 각 변의 중점을 E, F, G, H 라 할 때,  
□EFGH 는  임을 증명하는 과정이다.  안에 들어갈  
알맞은 것은?



$$\triangle AFE \cong \triangle CHG \text{ (SAS 합동)}$$

$$\therefore \overline{EF} = \overline{GH}$$

$$\triangle BGF \cong \triangle DEH \text{ (SAS 합동)}$$

$$\therefore \overline{FG} = \overline{HE}$$

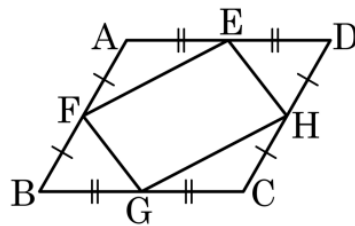
따라서 □EFGH 는  이다.

- ① 등변사다리꼴
- ② 직사각형
- ③ 마름모
- ④ 정사각형
- ⑤ 평행사변형

해설

평행사변형은 두 대변의 길이가 각각 같다.

52. 다음은 평행사변형 ABCD 의 각 변의 중점을 연결하여  $\square EFGH$  가 평행사변형임을 보이는 과정이다. 평행사변형의 어떠한 성질을 이용한 것인가?



$$\triangle AFE \cong \triangle CHG \text{ (SAS 합동)}$$

$$\therefore \overline{EF} = \overline{GH}$$

$$\triangle BGF \cong \triangle DEH \text{ (SAS 합동)}$$

$$\therefore \overline{FG} = \overline{EH}$$

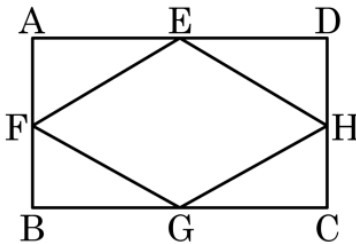
따라서  $\square EFGH$  는 평행사변형이다.

- ① 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ③ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.
- ④ 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.
- ⑤ 이웃하는 두 내각의 합이  $180^\circ$  이다.

해설

$\overline{EF} = \overline{GH}$ ,  $\overline{FG} = \overline{EH}$  이므로 평행사변형은 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같음을 이용해서 보인 것이다.

53. 다음은 직사각형 ABCD 의 각 변의 중점을 E, F, G, H 라 할 때,  
 $\square EFGH$  는  임을 증명하는 과정이다.  $\square$  ~  $\square$ 에 들어갈 알맞은 것은?



$\triangle AEF \equiv \triangle BGF \equiv \triangle CGH \equiv \triangle DEH$  (  $\square$  합동)

$$\overline{EF} = \overline{FG} = \overline{GH} = \overline{EH}$$

따라서  $\square EFGH$  는   $\square$ 이다.

①  $\square$  : 마름모,  $\square$  : SAS

②  $\square$  : 마름모,  $\square$  : ASA

③  $\square$  : 마름모,  $\square$  : SSS

④  $\square$  : 평행사변형,  $\square$  : SAS

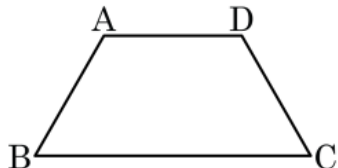
⑤  $\square$  : 평행사변형,  $\square$  : ASA

### 해설

$\triangle AEF$  와  $\triangle BGF$  를 보면  $\overline{AF} = \overline{CH}$ ,  $\overline{AE} = \overline{CG}$ ,  $\angle A = \angle C = 90^\circ$  이므로 SAS 합동이다.

네 변의 길이가 모두 같으므로  $\square EFGH$  는 마름모이다.

54. 다음 그림은  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 등변사다리꼴이다.  $\overline{AB} = \overline{AD} = \overline{CD}$  이고,  $\overline{AD} = \frac{1}{2}\overline{BC}$  일 때,  $\angle B$  의 크기를 구하여라.



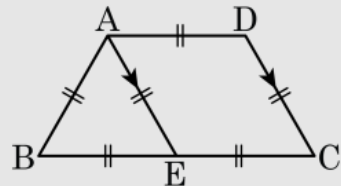
▶ 답 :  $60^\circ$

▷ 정답 :  $60^\circ$

### 해설

$\overline{DC}$ 에 평행하게  $\overline{AE}$ 를 그으면  $\square AECD$ 는 평행사변형이 되고,  $\overline{AD} = \frac{1}{2}\overline{BC}$  이므로 점 E는  $\overline{BC}$ 의 중점에 위치하게 된다. 그러므로  $\overline{AB} = \overline{BE} = \overline{AE}$  이므로  $\triangle ABE$ 는 정삼각형이 된다.

$$\therefore \angle B = 60^\circ$$



## 55. 다음 보기의 사각형 중에서 두 대각선의 길이가 같은 것을 모두 골라라.

보기

㉠ 사다리꼴

㉡ 등변사다리꼴

㉢ 직사각형

㉣ 정사각형

㉤ 마름모

㉥ 평행사변형

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

▷ 정답 : ㉢

▷ 정답 : ㉣

해설

대각선의 길이가 같은 도형은 등변사다리꼴, 직사각형, 정사각형이다.

56. 다음 보기의 사각형 중에서 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분하는 것을 모두 고르면?

보기

㉠ 등변사다리꼴

㉡ 평행사변형

㉢ 직사각형

㉣ 마름모

㉤ 정사각형

㉥ 사다리꼴

① ㉠, ㉢

② ㉚, ㉕

③ ㉠, ㉡, ㉚

④ ㉠, ㉢, ㉚

⑤ ㉚, ㉛, ㉕, ㉥

해설

두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분하는 사각형은 마름모, 정사각형이다.

57. 다음 보기 중 두 대각선의 길이가 항상 같은 것은 모두 몇 개인가?

보기

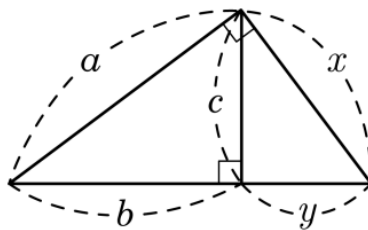
사각형, 사다리꼴, 등변사다리꼴,  
평행사변형, 직사각형, 마름모,  
정사각형

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설

등변사다리꼴, 직사각형, 정사각형 3개이다.

58. 각 변의 길이가 다음과 같을 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?



㉠  $a^2 - b^2 = x^2 - y^2$

㉡  $a \times y = x \times b$

㉢  $a - c + b = x - y$

㉣  $a^2 + y^2 = x^2 + b^2$

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉣

③ ㉡, ㉢

④ ㉡, ㉣

⑤ ㉢, ㉣

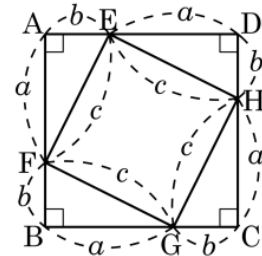
해설

㉠ 피타고라스 정리에 따라  $a^2 = b^2 + c^2$ ,  $c^2 = a^2 - b^2$  이고  $x^2 = c^2 + y^2$ ,  $c^2 = x^2 - y^2$  이므로  $a^2 - b^2 = x^2 - y^2$  이다.

㉡

㉠에서  $c^2 - b^2 = x^2 - y^2$ 에서 이항하면  $a^2 + y^2 = x^2 + b^2$  이다. 따라서 옳은 것은 ㉠, ㉣이다.

59. 다음 그림은 한 변의 길이가  $a+b$  인 정사각형을 나타낸 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

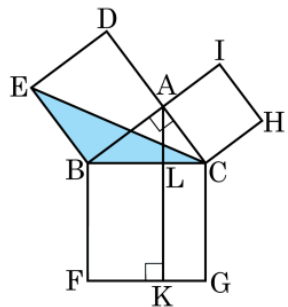


- ①  $\angle EHG = 90^\circ$
- ②  $\square EFGH$  는 정사각형이다.
- ③  $\square ABCD$  와  $\square EFGH$  의 넓이의 비는  $a+b : c$  이다.
- ④  $\triangle BGF \cong \triangle CHG$
- ⑤  $\angle FEA + \angle GHC = 90^\circ$

### 해설

$\square ABCD$  와  $\square EFGH$  는 정사각형이므로 넓이의 비는 한 변의 비의 제곱과 비례한다.  
따라서  $(a+b)^2 : c^2$  이다.

60. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그렸을 때,  $\triangle EBC$  와 넓이가 같은 것을 보기에서 모두 찾아 기호로 써라.



보기

- |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| ㉠ $\triangle ABL$ | ㉡ $\triangle ALC$ | ㉢ $\triangle ABF$ |
| ㉣ $\triangle EBA$ | ㉤ $\triangle BLF$ | ㉥ $\triangle ACH$ |
| ㉦ $\triangle LKG$ | ㉧ $\triangle ACH$ |                   |

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉢

▷ 정답 : ㉣

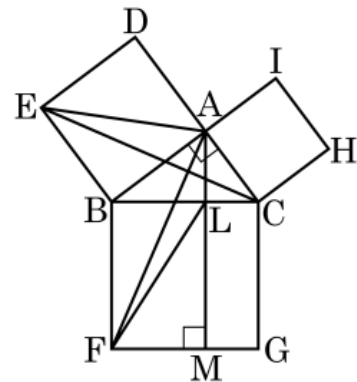
▷ 정답 : ㉧

해설

삼각형의 합동조건과 평행선을 이용해서  $\triangle EBC$  와 넓이가 같은 것을 찾아보면  
 $\triangle EBA$ ,  $\triangle ABF$ ,  $\triangle BLF$ 이다.

61. 다음 그림은  $\angle A$  가 직각인  $\triangle ABC$  의 각 변을 한 변으로 하는 정사각형을 나타낸 것이다. 다음 중  $\square ABED$  와 넓이가 같은 것을 고르면?

- ①  $\triangle ABC$
- ②  $\square ACHI$
- ③  $\square LMGC$
- ④  $\square BFML$
- ⑤  $\triangle AEC$



### 해설

$\triangle CBE = \triangle ABE$  (평행선을 이용한 삼각형의 넓이)

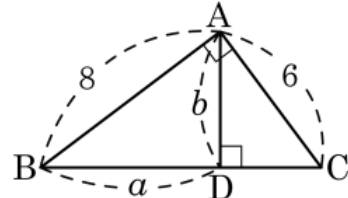
$\triangle CBE = \triangle ABF$  (SAS 합동)

$\triangle ABF = \triangle BFL$  (평행선을 이용한 삼각형의 넓이)

에 의해서,  $\triangle ABE = \triangle BFL$  이다.

$\therefore \square ABED = \square BFML$

62. 다음은 직각삼각형의 한 점에서 수선을 그은 것이다.  $a + b - 1.2$  의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

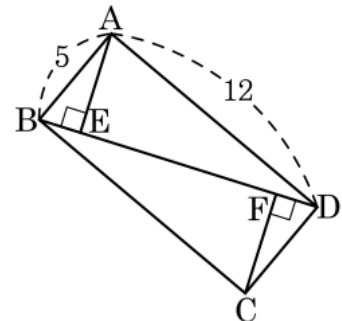
$\overline{BC} = 10$  이므로 삼각형의 넓이가 같음을 이용하면  $6 \times 8 = 10 \times b$   
따라서  $b = 4.8$

넓은 삼각형의 성질을 이용하면

$$\frac{\overline{DC}}{\overline{BC}} = \frac{36}{10} = 3.6 \text{ 이므로 } a = 6.4$$

$$\text{그리므로 } a + b - 1.2 = 6.4 + 4.8 - 1.2 = 10$$

63. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 점 A와 점 C가 대각선 BD에 이르는 거리의 합을 구하면?



- ①  $\frac{118}{13}$       ②  $\frac{119}{13}$       ③  $\frac{120}{13}$       ④  $\frac{121}{13}$       ⑤  $\frac{122}{13}$

### 해설

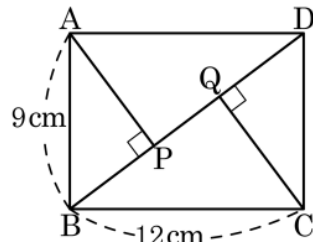
$$\triangle ABD \text{에서 } \overline{BD} = 13$$

$$5 \times 12 = 13 \times \overline{AE}, \quad \overline{AE} = \frac{60}{13}$$

따라서  $\overline{AE} = \overline{CF}$  이므로

$$\overline{AE} + \overline{CF} = \frac{60}{13} + \frac{60}{13} = \frac{120}{13} \text{이다.}$$

64. 다음 직사각형의 두 꼭짓점 A, C에서 대각선 BD에 내린 수선의 발을 각각 P, Q라 할 때,  $\overline{AP} + \overline{PD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 16.8 cm

### 해설

$\triangle ABD$ 에서  $\overline{BD} = 15(\text{cm})$  이다.

$\overline{AP} \times \overline{BD} = \overline{AB} \times \overline{AD}$  이므로,

$\overline{AP} = 7.2(\text{cm})$  이다.

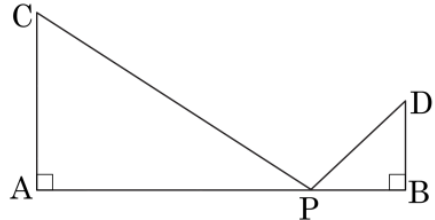
$\triangle ADP$ 와  $\triangle ABD$ 는 닮음이므로

$\overline{PD} : \overline{AD} = \overline{AD} : \overline{BD}$ 에서

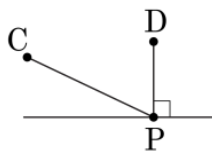
$\overline{AD}^2 = \overline{PD} \times \overline{BD}$  이므로  $\overline{PD} = 9.6(\text{cm})$  이다.

따라서  $\overline{AP} + \overline{PD} = 7.2 + 9.6 = 16.8(\text{cm})$  이다.

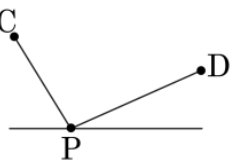
65. 다음 그림에서  $\overline{CA} \perp \overline{AB}$ ,  $\overline{DB} \perp \overline{AB}$ 이고, 점 P는  $\overline{AB}$  위를 움직일 때  $\overline{CP} + \overline{PD}$ 의 최단 거리를 구하는 방법으로 옳은 것은?



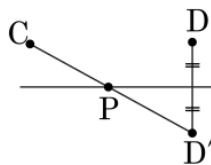
①



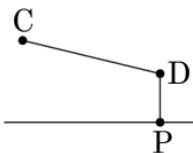
②



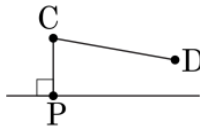
③



④



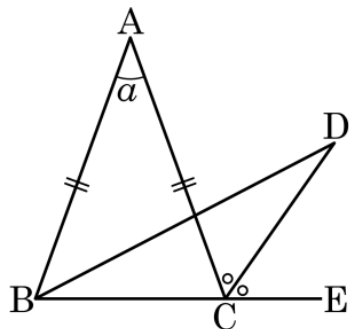
⑤



### 해설

AB에 대한 점 D의 대칭점 D'을 잡고 선분 CD'가  $\overline{AB}$ 와 만나는 점을 P로 잡는다.

66. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는 이등변삼각형이다.  
 $\angle ACD = \angle DCE$ ,  $\angle ABD = 2\angle DBC$ ,  $\angle A = a$  일 때,  $\angle BDC$  의 크기를  $a$  로 나타내면?



- ①  $15^\circ - \frac{5}{12}a$       ②  $15^\circ + \frac{5}{12}a$       ③  $-15^\circ + \frac{5}{12}a$   
 ④  $15^\circ + \frac{5}{14}a$       ⑤  $15^\circ - \frac{5}{14}a$

### 해설

$\angle DBC = y$  라고 하면  $\angle ABD = 2\angle DBC = 2y$

$\triangle ABC$  가 이등변삼각형이므로  $\angle ACB = \angle ABC = 3y$  이고  
 내각의 합은  $180^\circ$  이므로  $a + 6y = 180^\circ$

$$\therefore y = 30^\circ - \frac{1}{6}a$$

또한  $\angle ACD = \frac{1}{2}(180^\circ - 3y) = 90^\circ - \frac{3}{2}y$  이고

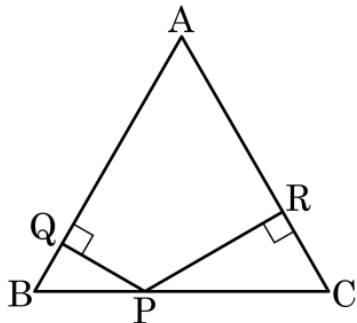
$\triangle BCD$  의 내각의 합은  $180^\circ$  이므로

$$\begin{aligned} 180^\circ &= \angle BDC + \angle DCB + \angle CBD & 180^\circ &= \angle BDC + 90^\circ + \\ &= \angle BDC + \left(3y + 90^\circ - \frac{3}{2}y\right) + y \end{aligned}$$

$\frac{5}{2}y$  이므로

$$\begin{aligned} \therefore \angle BDC &= 90^\circ - \frac{5}{2}y \\ &= 90^\circ - \frac{5}{2} \left(30^\circ - \frac{1}{6}a\right) \\ &= 15^\circ + \frac{5}{12}a \end{aligned}$$

67. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인  $\triangle ABC$ 에서 밑변 BC 위의 한 점 P에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 각각 Q, R이라 한다.  $\overline{PQ} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{PR} = 5\text{cm}$  일 때, 점 B에서  $\overline{AC}$ 에 이르는 거리를 구하여라.

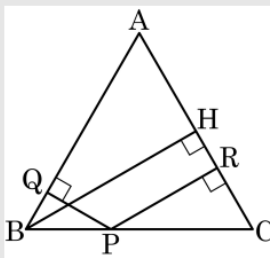


▶ 답 : cm

▷ 정답 : 8 cm

### 해설

점 B에  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 H라고 하면,

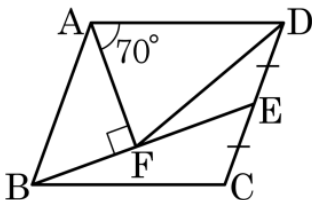


$$\triangle PBA + \triangle PCA = \triangle ABC$$

$$\frac{1}{2} \times \overline{BA} \times 3 + \frac{1}{2} \times \overline{CA} \times 5 = \frac{1}{2} \times \overline{CA} \times \overline{BH}$$

$$\overline{BH} = 8 (\text{cm})$$

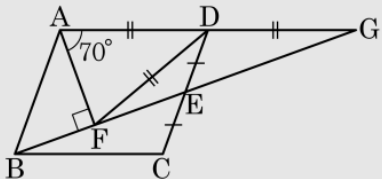
68. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 변 CD 의 중점을 E 라 하고, 점 A에서  $\overline{BE}$ 에 내린 수선의 발을 F 라고 한다.  $\angle DAF = 70^\circ$  라고 할 때,  $\angle DFE = ( )^\circ$  이다. ( ) 안에 들어갈 알맞은 수를 구하여라.



▶ 답 :

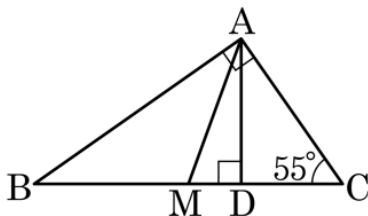
▷ 정답 : 20

해설



$\overline{AD}$ 의 연장선과  $\overline{BE}$ 의 연장선의 교점을 G 라 하면  
 $\triangle BCE \cong \triangle GDE$ (ASA 합동) 이므로  $\overline{BC} = \overline{GD}$ ,  
 $\triangle AFG$ 는 직각삼각형이고  $\overline{AD} = \overline{BC} = \overline{GD}$  이므로 점 D는  
 빗변 AG의 중점이다.  
 직각삼각형에서 빗변의 중점은 외심이므로  $\overline{AD} = \overline{DG} = \overline{DF}$   
 $\therefore \angle DFE = 90^\circ - \angle DFA = 90^\circ - \angle DAF = 20^\circ$

69. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC 의 직각인 꼭짓점 A에서 빗변 BC에 내린 수선의 발을 D 라 하고,  $\overline{BC}$ 의 중점을 M이라 하자.  $\angle C = 55^\circ$  일 때,  $\angle AMB - \angle DAM$  의 크기는?



- ①  $70^\circ$       ②  $75^\circ$       ③  $80^\circ$       ④  $85^\circ$       ⑤  $90^\circ$

해설

직각삼각형의 빗변  $\overline{BC}$ 의 중점 M은  $\triangle ABC$ 의 외심이다.

$$\therefore \overline{BM} = \overline{AM} = \overline{CM}$$

$\angle ABM = 35^\circ$ ,  $\angle DAC = 35^\circ$ 이고  $\triangle ABM$ 은 이등변삼각형( $\because \overline{BM} = \overline{AM}$ )

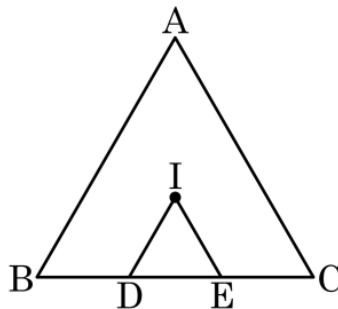
$$\therefore \angle ABM = \angle BAM = 35^\circ$$

$$\angle AMB = 180^\circ - 35^\circ - 35^\circ = 110^\circ$$

$$\angle DAM = \angle A - \angle BAM - \angle DAC = 90^\circ - 35^\circ - 35^\circ = 20^\circ$$

$$\text{따라서 } \angle AMB - \angle DAM = 110^\circ - 20^\circ = 90^\circ$$

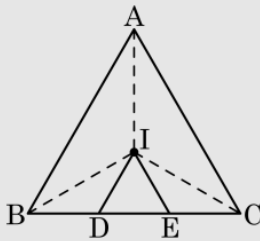
70. 다음 그림에서 점 I는 정삼각형 ABC의 내심이고 점 D, E는 변 BC의 삼등분점일 때,  $\angle DIE$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $60^\circ$

▷ 정답 :  $60^\circ$

해설



점 I가 삼각형 ABC의 내심이므로

$$\angle ABI = \angle IBC = \angle ICE = \angle ACI = \angle IAB = \angle IAC = 30^\circ$$

따라서  $\overline{AB} \parallel \overline{DI}$ ,  $\overline{AC} \parallel \overline{EI}$

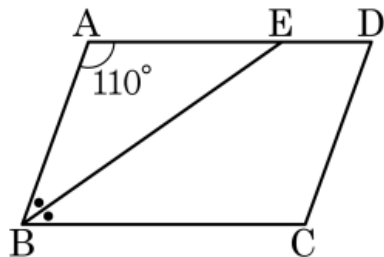
$$\angle DIB = \angle ABI = 30^\circ \text{ (엇각)}$$

$$\angle EIC = \angle ACI = 30^\circ \text{ (엇각)}$$

$$\text{또, } \angle BIC = 90^\circ + \frac{1}{2}\angle A = 120^\circ \text{ 이므로}$$

$$\angle DIE = 120^\circ - (30^\circ + 30^\circ) = 60^\circ \text{ 이다.}$$

71. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\angle BAD = 110^\circ$ 이고  $\angle ABE = \angle CBE$  일 때,  $\angle BED$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▶ 정답 :  $145^\circ$

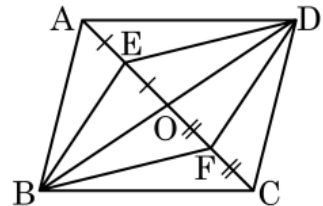
해설

$$\angle ABC = 180^\circ - 110^\circ = 70^\circ$$

$$\angle ABE = \angle EBC = \angle AEB = 70^\circ \times \frac{1}{2} = 35^\circ$$

$$\therefore \angle BED = 180^\circ - 35^\circ = 145^\circ$$

72. 평행사변형 ABCD 의 대각선 AC 위에 두 점 E , F 를 각각  $\overline{AE} = \overline{EO}$  ,  $\overline{OF} = \overline{FC}$  가 되게 잡을 때, 평행사변형 ABCD 의 넓이는 평행사변형 EBFD 의 넓이의 몇 배인지 구하여라.



▶ 답 : 배

▶ 정답 : 2배

해설

$\triangle AOB \equiv \triangle DOC$  이고  $\triangle AOD \equiv \triangle BOC$

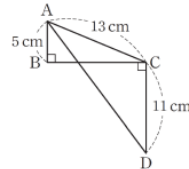
$\overline{AO} = 2\overline{EO}$  이므로  $\triangle AOD = 2\triangle EOD$  가 된다.

같은 방법으로  $\triangle DOC = 2\triangle DOF$  ,  $\triangle OBC = 2\triangle OBF$  ,  $\triangle AOB = 2\triangle EOB$  가 된다.

따라서 전체 평행사변형 ABCD 의 넓이는 평행사변형 EBFD 의 넓이의 2 배가 된다.

73.

오른쪽 그림에서  
 $\angle ABC = \angle BCD = 90^\circ$  이고,  
 $\overline{AB} = 5\text{ cm}$ ,  
 $\overline{AC} = 13\text{ cm}$ ,  $\overline{CD} = 11\text{ cm}$   
일 때,  $\overline{AD}$ 의 길이를 구하  
시오.



▶ 답:

▷ 정답: 20cm

해설

$\triangle ABC$ 에서

$$\overline{BC}^2 = 13^2 - 5^2 = 144$$

$$\therefore \overline{BC} = 12\text{ (cm)}$$

오른쪽 그림과 같이 점 D

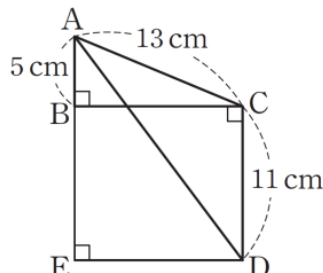
에서  $\overline{AB}$ 의 연장선에 내린  
수선의 발을 E라 하면

$\triangle AED$ 에서  $\overline{ED} = \overline{BC} = 12\text{ cm}$ ,

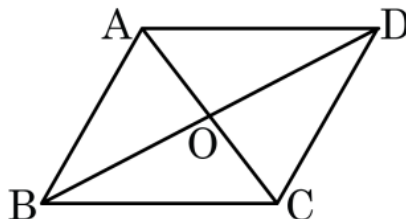
$$\overline{AE} = 5 + 11 = 16\text{ (cm)} \text{ 이므로}$$

$$\overline{AD}^2 = 12^2 + 16^2 = 400$$

$$\therefore \overline{AD} = 20\text{ (cm)}$$



74. 다음 평행사변형 ABCD가 마름모가 되려면 다음 중 어떤 조건이 더 있어야 하는지 모두 골라라.

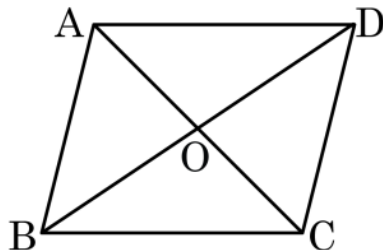


- ①  $\overline{AB} = \overline{AD}$       ②  $\angle A = 90^\circ$   
③  $\overline{AC} = \overline{BD}$       ④  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$   
⑤  $\overline{AO} = \overline{BO} = \overline{CO} = \overline{DO}$

해설

평행사변형의 이웃하는 두 변의 길이가 같거나, 두 대각선이 직교하면 마름모이다.

75. 다음 평행사변형 ABCD가 직사각형이 되려면 다음 중 어떤 조건이 더 있어야 하는지 모두 골라라.



①  $\overline{AB} = \overline{AD}$

②  $\angle A = 90^\circ$

③  $\overline{AC} = \overline{BD}$

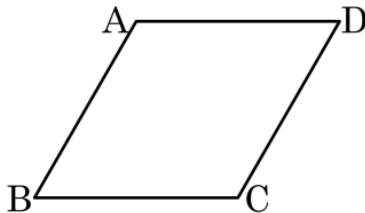
④  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$

⑤  $\overline{AO} = \overline{BO} = \overline{CO} = \overline{DO}$

해설

평행사변형이 직사각형이 되려면, 한 각이  $90^\circ$ 이거나, 대각선의 길이가 같아야 한다.

76. 사각형 ABCD가 평행사변형이 될 수 있는 조건이 아닌 것은? (단, O는 두 대각선의 교점이다.)



- ①  $\overline{AB} = \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC}$
- ②  $\angle A = 120^\circ$ ,  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\angle C = 120^\circ$
- ③  $\angle A = \angle C$ ,  $\overline{AB} // \overline{DC}$
- ④  $\overline{AB} = \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} // \overline{BC}$
- ⑤  $\overline{OA} = \overline{OC}$ ,  $\overline{OB} = \overline{OD}$

해설

$\overline{AB} // \overline{DC}$ 인 경우  $\overline{AB} = \overline{DC}$ 이어야 사각형 ABCD는 평행사변형이다.