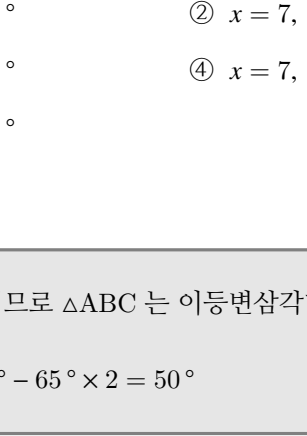


1. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$  가 주어졌을 때,  $x, y$ 의 값은?



- ①  $x = 6, y = 50^\circ$       ②  $x = 7, y = 45^\circ$   
③  $x = 7, y = 50^\circ$       ④  $x = 7, y = 65^\circ$   
⑤  $x = 8, y = 50^\circ$

해설

$\angle ACB = 65^\circ$  이므로  $\triangle ABC$  는 이등변삼각형이다.

$\therefore x = 7$

그리고  $y = 180^\circ - 65^\circ \times 2 = 50^\circ$

2. 다음 그림에서 평행사변형 ABCD 의 넓이가  $70\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABP + \triangle DPC$  의 넓이를 구하여라.



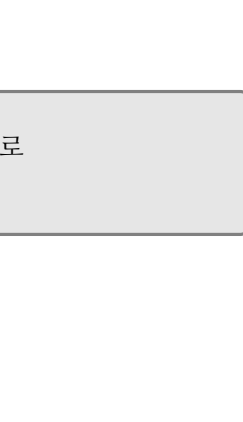
▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답:  $35\text{cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}\triangle ABP + \triangle DPC &= \square ABCD \times \frac{1}{2} \\ &= 70 \times \frac{1}{2} = 35(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

3. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ① 45°    ② 55°    ③ 65°    ④ 75°    ⑤ 85°

해설

$\triangle ABC$  가  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형이므로  
 $\angle x = \angle ABC = 65^\circ$

4. 다음과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{AC} = 8\text{cm}$  일 때,  
 $\angle x$ 의 크기는?

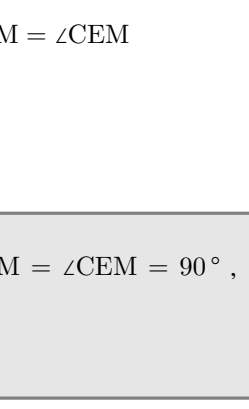


- ①  $40^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $55^\circ$       ⑤  $60^\circ$

해설

$\triangle ABC$  는 이등변삼각형이므로  
 $\angle ACB = 70^\circ$   
따라서  $x = 180^\circ - 2 \times 70^\circ = 40^\circ$

5. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\overline{BC}$ 의 중점을 M이라 하자. 점 M에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 할 때,  $\overline{MD} = \overline{ME}$  임을 나타내는 과정에서 필요한 조건이 아닌 것은?

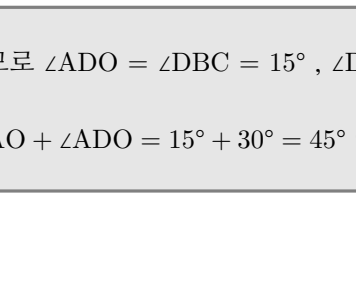


- ①  $\overline{BM} = \overline{CM}$   
②  $\angle B = \angle C$   
③  $\overline{BD} = \overline{CE}$   
④  $\angle BDM = \angle CEM$   
⑤ RHA 합동

해설

$\triangle BMD$  와  $\triangle CME$ 에서  $\angle B = \angle C$ ,  $\angle BDM = \angle CEM = 90^\circ$ ,  
 $\overline{BM} = \overline{MC}$   
 $\therefore \triangle BMD \cong \triangle CME$  (RHA 합동)

6. 평행사변형 ABCD에서 두 대각선의 교점을 O 라 하고,  $\angle ACB = 30^\circ$ ,  $\angle CBD = 15^\circ$ 라고 할 때,  $\angle AOB$ 의 크기는?

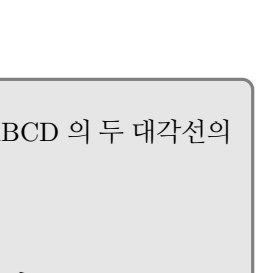


- ①  $25^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $35^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $45^\circ$

해설

$\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  이므로  $\angle ADO = \angle DBC = 15^\circ$ ,  $\angle DAO = \angle OCB = 30^\circ$   
 $\angle AOB = \angle DAO + \angle ADO = 15^\circ + 30^\circ = 45^\circ$ 이다.

7. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 대각선  $\overline{AC}$  위에 꼭짓점 A, C로부터 거리가 같도록 두 점을 잡았다. 색칠한 사각형은 어떤 사각형인가?



- ① 사다리꼴      ② 평행사변형      ③ 직사각형  
④ 마름모      ⑤ 정사각형

해설

두 점을 각각 E, F 라고 하고 평행사변형 ABCD 의 두 대각선의 교점을 O 라고 하면

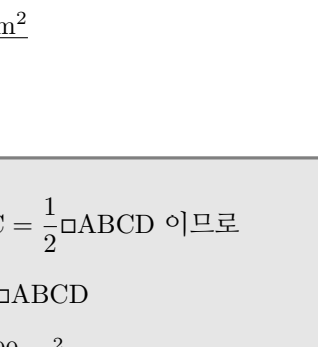
$\overline{BO} = \overline{DO}$ ,  $\overline{AO} = \overline{OC}$  이다.

그런데  $\overline{AE} = \overline{CF}$  이므로  $\overline{EO} = \overline{FO}$  이다.

따라서 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하므로

색칠한 부분의 사각형은 평행사변형이다.

8. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 내부에 한 점 P 를 잡았다.  
 $\triangle PAB$  의 넓이가  $30\text{cm}^2$ ,  $\triangle PCD$  의 넓이가  $20\text{cm}^2$  일 때,  $\square ABCD$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\text{cm}^2}$

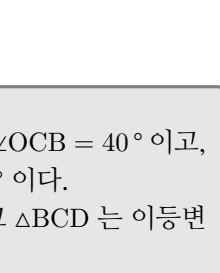
▷ 정답 :  $100\text{cm}^2$

해설

$$\triangle PAB + \triangle PDC = \frac{1}{2} \times \square ABCD \text{ 이므로}$$

$$30 + 20 = \frac{1}{2} \times \square ABCD \\ \therefore \square ABCD = 100\text{cm}^2$$

9. 다음 평행사변형 ABCD에서  $\angle DAO = 40^\circ$   
이고,  $\angle OBC = 50^\circ$  일 때,  $\angle x + \angle y$ 의 크기를  
구하여라.



▶ 답:

$^\circ$

▷ 정답:  $140^\circ$

해설

평행사변형이므로  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이고,  $\angle DAO = \angle OCB = 40^\circ$ 이고,  
 $\angle ADO = \angle OBC = 50^\circ$ 이므로  $\angle AOD = 90^\circ$ 이다.  
 $\angle AOD = 90^\circ$ 이므로  $\square ABCD$ 는 마름모이고  $\triangle BCD$ 는 이등변  
삼각형이고,  $\angle x = 50^\circ$ 이다.

따라서  $\angle x + \angle y = 50^\circ + 90^\circ = 140^\circ$ 이다.

10. 다음 보기는 어떤 사각형에 대한 설명인가?

보기

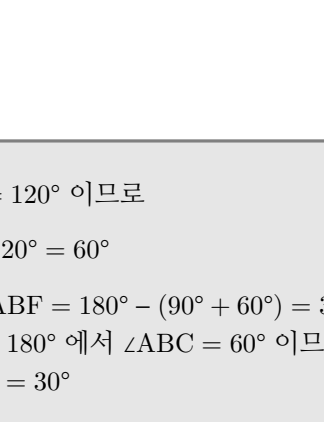
- ① 두 대각선의 길이가 같은 평행사변형
- ② 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분하는 평행사변형

- ① 사다리꼴      ② 등변사다리꼴      ③ 사각형
- ④ 정사각형      ⑤ 마름모

해설

마름모는 두 대각선의 길이가 같지 않다.

- 



12. 다음과 같은 사각형 ABCD 가 평행사변형이 되도록 하는  $a, b$ 의 합  $a + b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 5

해설

평행사변형이 되려면  
 $\overline{AD} = \overline{BC}$ 이어야 하므로

$$3a + 2 = 6a - 7$$

$$3a = 9$$

$$\therefore a = 3$$

또한,  $\overline{AB} = \overline{DC}$ 이어야 하므로

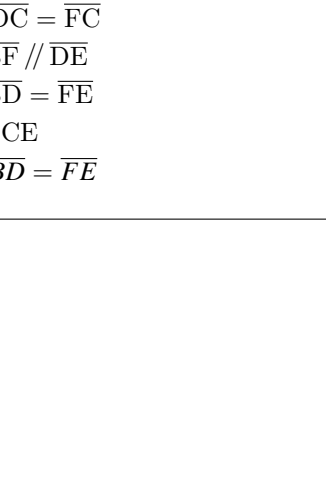
$$b + 2 = a + 1$$

$$b + 2 = 4$$

$$\therefore b = 2$$

$$\therefore a + b = 5$$

13. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD의 두변  $\overline{BC}$ ,  $\overline{DC}$ 를 점 C쪽으로 연장하여  $\overline{BC} = \overline{CE}$ ,  $\overline{DC} = \overline{CF}$ 가 되게 점 E, F를 잡을 때  $\square BFED$ 가 평행사변형이 되는 조건을 보기에서 모두 골라라.



[보기]

- Ⓐ  $\overline{BC} = \overline{EC}$ ,  $\overline{DC} = \overline{FC}$
- Ⓑ  $\overline{BD} // \overline{FE}$ ,  $\overline{BF} // \overline{DE}$
- Ⓒ  $\overline{BD} // \overline{FE}$ ,  $\overline{BD} = \overline{FE}$
- Ⓓ  $\angle BAD = \angle FCE$
- Ⓔ  $\overline{BF} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BD} = \overline{FE}$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓓ

[해설]

- Ⓐ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하므로 평행사변형이 된다.
- Ⓑ 두 대변이 서로 평행하므로 평행사변형이 된다.
- Ⓒ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같으므로 평행사변형이 된다.
- Ⓓ  $\angle BAD = \angle FCE$  는 평행사변형이 되는 조건과 관련이 없다.
- Ⓔ  $\overline{BF} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BD} = \overline{FE}$  는 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같으므로 평행사변형이 된다.

14. 다음 그림의  $\square ABCD$  는 평행사변형이다.  $\angle A$  와  $\angle B$  의 크기의 비가  $5 : 1$  일 때,  $\angle C$  의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

°

▷ 정답 :  $150^\circ$

해설

$$\angle A = \angle C$$

$$\angle A : \angle B = 5 : 1$$

$$\angle A = 180 \times \frac{5}{6} = 150^\circ$$

$$\therefore \angle C = 150^\circ$$

15. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  
 $\triangle ABC \cong \triangle DCB$  이면  $\square ABCD$  는 어떤 사각형이 되는지 구하여라.



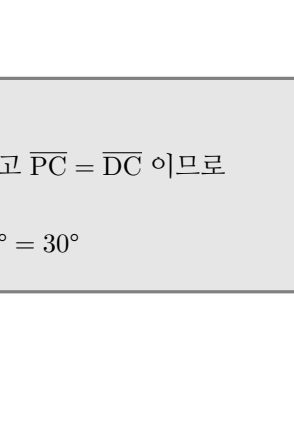
▶ 답:

▷ 정답: 직사각형

해설

$\square ABCD$  는 평행사변형이고  
 $\triangle ABC \cong \triangle DCB$  이므로  $\overline{AC} = \overline{BD}$  (대각선)  
따라서  $\square ABCD$  는 직사각형이다.

16. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 정사각형이고,  
 $\triangle PBC$  는 정삼각형일 때,  $\angle x = ( )^\circ$  이다.  
( ) 안에 들어갈 알맞은 수를 구하여라.

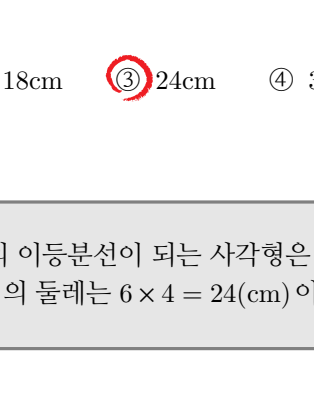


- ①  $10^\circ$       ②  $15^\circ$       ③  $20^\circ$       ④  $25^\circ$       ⑤  $30^\circ$

해설

$\angle CDB = 45^\circ$ ,  
 $\angle PCD = 30^\circ$  이고  $\overline{PC} = \overline{DC}$  이므로  
 $\angle CDP = 75^\circ$ ,  
 $\therefore \angle x = 75^\circ - 45^\circ = 30^\circ$

17. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$ 가 평행사변형이고,  $\angle A$ ,  $\angle B$ 의 이등분선이  $\overline{BC}$ ,  $\overline{AD}$ 와 만나는 점을 각각 E, F라 할 때,  $\square AB EF$ 의 둘레의 길이는?



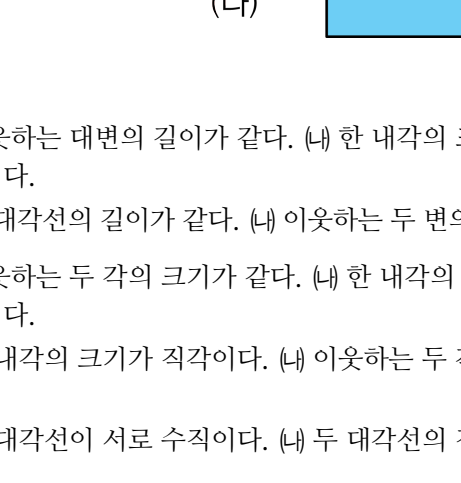
- ① 12cm    ② 18cm    ③ 24cm    ④ 30cm    ⑤ 36cm

해설

대각선이 내각의 이등분선이 되는 사각형은 마름모이다.  
따라서  $\square AB EF$ 의 둘레는  $6 \times 4 = 24(\text{cm})$ 이다.

- (가) **마름모**

평행사변형



- ## 해설
- 평행사변형이 마름모가 되려면 이웃하는 대변의 길이가 같거나  
두 대각선이 서로 수직 이등분한다.
- 평행사변형이 직사각형이 되려면 한 내각의 크기가 직각이거나  
두 대각선의 길이가 같으면 된다.

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

보기

- |        |          |
|--------|----------|
| Ⓐ 사다리꼴 | Ⓛ 등변사다리꼴 |
| Ⓑ 직사각형 | Ⓜ 정사각형   |
| Ⓒ 마름모  | ⓿ 평행사변형  |

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓢ

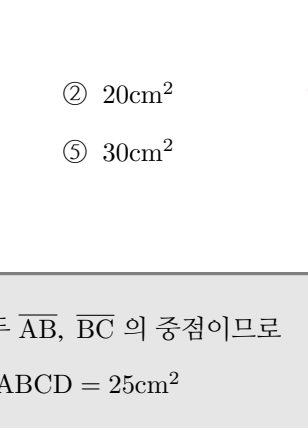
▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓑ

해설

대각선의 길이가 같은 도형은 등변사다리꼴, 직사각형, 정사각형이다.

20. 직사각형 ABCD에서 점 M, N은  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ 의 중점이다.  $\square ABCD = 50\text{cm}^2$  일 때,  $\square MBND$ 의 넓이를 구하면?



①  $12.5\text{cm}^2$       ②  $20\text{cm}^2$       ③  $25\text{cm}^2$

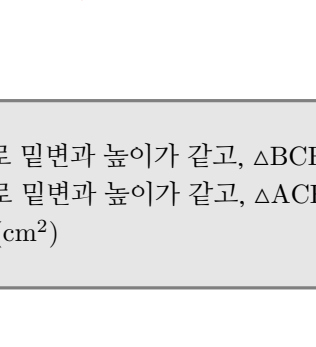
④  $27.5\text{cm}^2$       ⑤  $30\text{cm}^2$

해설

점 M, N이 모두  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ 의 중점이므로

$$\square MBND = \frac{1}{2} \square ABCD = 25\text{cm}^2$$

21. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AC} \parallel \overline{EF}$ ,  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ 이고  $\triangle BCF = 34\text{cm}^2$ 일 때,  $\triangle ACE$ 의 넓이는?

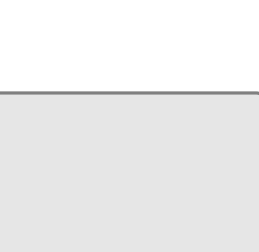


- ①  $18\text{cm}^2$       ②  $22\text{cm}^2$       ③  $26\text{cm}^2$   
④  $30\text{cm}^2$       ⑤  $34\text{cm}^2$

해설

$\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ 이므로 밑변과 높이가 같고,  $\triangle BCF = \triangle ACF$ 이다.  
 $\overline{AC} \parallel \overline{EF}$ 이므로 밑변과 높이가 같고,  $\triangle ACF = \triangle ACE$ 이다.  
 $\therefore \triangle ACE = 34(\text{cm}^2)$

22. 다음 그림과 같이  $\angle B = 64^\circ$ 인 평행사변형 ABCD의 꼭짓점 A에서  $\angle D$ 의 이등분선 위에 내린 수선의 발을 F라 할 때,  $\angle BAF$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

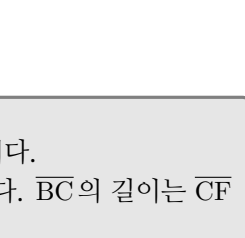
°

▷ 정답 :  $58^\circ$

해설

$$\begin{aligned}\angle ADF &= \angle CDF = 64^\circ \div 2 = 32^\circ \\ \angle DAF &= 180^\circ - (32^\circ + 90^\circ) = 58^\circ \\ \angle DAB &= 180^\circ - 64^\circ = 116^\circ \\ \therefore \angle BAF &= \angle DAB - \angle DAF \\ &= 116^\circ - 58^\circ \\ &= 58^\circ\end{aligned}$$

23. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle B$ 의 이등분선이  $\overline{AD}$  와 만나는 점을 E ,  $\overline{CD}$  의 연장선과 만나는 점을 F 라고 한다.  $\overline{AB} = 7$ ,  $\overline{FD} = 3$  일 때,  $\overline{BC}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

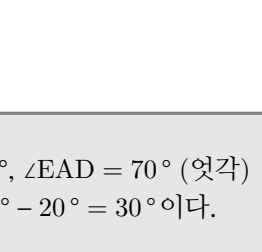
▷ 정답 : 10

해설

$\overline{AB} \parallel \overline{CF}$  이므로  $\angle ABE = \angle BFC$  (엇각)이다.

그러므로 삼각형 BCF는 이등변삼각형이다.  $\overline{BC}$ 의 길이는  $\overline{CF}$ 의 길이와 같으므로  $7 + 3 = 10$ 이다.

24. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{DF}$ 는  $\angle ADE$ 의 이등분선이고  $\angle C = 110^\circ$ 이다.  $\overline{AB} = \overline{AE}$  일 때,  $\angle CDE$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

°

▷ 정답 :  $30^\circ$

해설

$\angle B = 70^\circ$ ,  $\overline{AB} = \overline{AE}$ 이므로  $\angle AEB = 70^\circ$ ,  $\angle EAD = 70^\circ$  (엇각)  
따라서  $\angle ADF = 20^\circ$ ,  $\angle CDE = 70^\circ - 20^\circ - 20^\circ = 30^\circ$ 이다.

25. 다음 그림과 같은 마름모 ABCD에서  $\overline{AC} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 5\text{cm}$  이다. 마름모 ABCD의 내부에 한 점 P를 잡을 때, 점 P에서 네 변에 내린 수선의 길이의 합인  $\overline{PE} + \overline{PF} + \overline{PG} + \overline{PH}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답:  $\frac{48}{5}\text{cm}$

해설

$$\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DA} = 5\text{cm} \text{이고}$$

$$\square ABCD = \triangle PAB + \triangle PBC + \triangle PCD + \triangle PDA$$

$$\frac{1}{2} \times 8 \times 6 = \frac{1}{2} \times 5 \times (\overline{PE} + \overline{PF} + \overline{PG} + \overline{PH})$$

$$\therefore \overline{PE} + \overline{PF} + \overline{PG} + \overline{PH} = \frac{48}{5}\text{cm} \text{이다.}$$