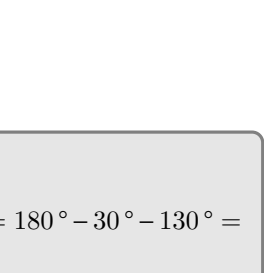


1. 평행사변형 ABCD 의  $\angle x$ ,  $\angle y$  의 값을 차례로 나열한 것은?



①  $\angle x = 20^\circ$ ,  $\angle y = 20^\circ$       ②  $\angle x = 30^\circ$ ,  $\angle y = 20^\circ$

③  $\angle x = 20^\circ$ ,  $\angle y = 30^\circ$       ④  $\angle x = 30^\circ$ ,  $\angle y = 30^\circ$

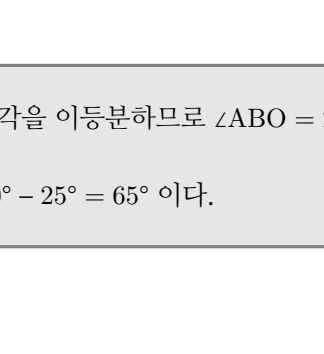
⑤  $\angle x = 30^\circ$ ,  $\angle y = 40^\circ$

해설

$$\angle ADB = \angle x = 30^\circ$$

$$\triangle ABC \text{에서 } \angle x + \angle y + 130^\circ = 180^\circ, \angle y = 180^\circ - 30^\circ - 130^\circ = 20^\circ$$

2. 다음 그림과 같은 마름모 ABCD에서  $\angle x$ 의 크기를 구하면?

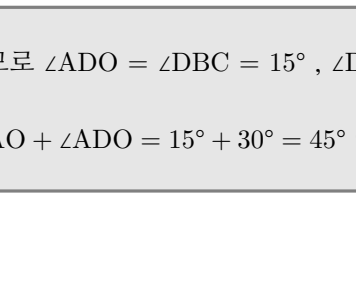


- ①  $25^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $65^\circ$       ⑤  $75^\circ$

해설

대각선이 한 내각을 이등분하므로  $\angle ABO = 25^\circ$ 이고,  $\angle AOB = 90^\circ$   
따라서  $\angle x = 90^\circ - 25^\circ = 65^\circ$ 이다.

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

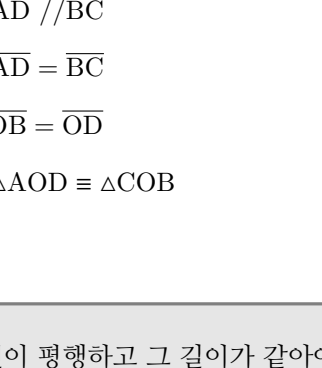


- ①  $25^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $35^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $45^\circ$

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.

4. 다음 중 다음 그림의 사각형 ABCD 가 평행사변형이 될 수 없는 것은?

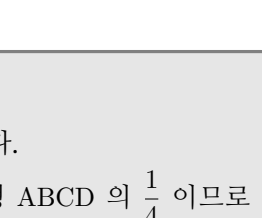


- ①  $\angle A = \angle C$   $\angle B = \angle D$
- ②  $\overline{AB} // \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} // \overline{BC}$
- ③  $\overline{AB} // \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC}$
- ④  $\overline{OA} = \overline{OC}$ ,  $\overline{OB} = \overline{OD}$
- ⑤  $\overline{AD} // \overline{BC}$ ,  $\triangle AOD \cong \triangle COB$

해설

- ③ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같아야 한다.
- ⑤  $\triangle AOD \cong \triangle COB$ 에서  $\overline{AD} = \overline{CB}$

5. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 는 평행사변형이고,  
점 O는 두 대각선의 교점이다.  $\square ABCD = 100\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABO$ 의 넓이는?



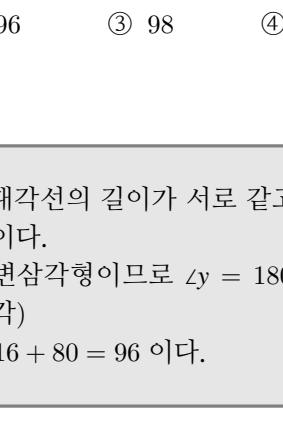
- ①  $15\text{cm}^2$       ②  $20\text{cm}^2$       ③  $25\text{cm}^2$   
④  $30\text{cm}^2$       ⑤  $35\text{cm}^2$

해설

$\triangle BOC$  와  $\triangle AOD$ 는 같다.  
 $\triangle AOD + \triangle BOC = \triangle AOB + \triangle DOC$  이다.

그러므로  $\triangle ABO$ 의 넓이는 평행사변형 ABCD의  $\frac{1}{4}$  이므로  
 $25\text{cm}^2$  이다.

6. 다음 직사각형 ABCD에서  $x + y$ 의 값은?



- ① 94      ② 96      ③ 98      ④ 100      ⑤ 102

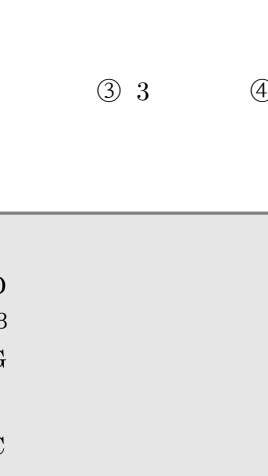
해설

직사각형은 두 대각선의 길이가 서로 같고 이등분하기 때문에  $x = 2 \times 8 = 16$ 이다.

$\triangle OCD$ 는 이등변삼각형이므로  $\angle y = 180^\circ - 50^\circ - 50^\circ = 80^\circ$ 이다. ( $\because$ 맞꼭지각)

따라서  $x + y = 16 + 80 = 96$ 이다.

7.  $\square ABCD$  가 정사각형일 때,  $x$  의 길이를 구하여라.



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설



$\triangle HAE \cong \triangle EBF \cong \triangle FCG \cong \triangle GDH$  (SAS 합동)  
 $\overline{EH} = \overline{EF} = \overline{GF} = \overline{HG}$  이고  $\angle HEF = 90^\circ$  이므로  
 $\square EFGH$  는 정사각형이다.

$$\therefore x = 5$$

8. 평행사변형 ABCD 의  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$  위에  $\overline{AE} = \overline{CF}$  가 되도록 두 점 E, F 를 잡을 때  $\square BEDF$  가 평행사변형이 되는 조건으로 가장 알맞은 것은?

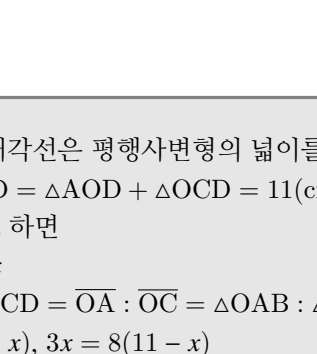


- ①  $\overline{AB} // \overline{DC}$ ,  $\overline{ED} // \overline{DF}$
- ②  $\angle EBF = \angle EDF$ ,  $\angle BED = \angle DFB$
- ③  $\overline{AD} = \overline{BC}$ ,  $\overline{AB} = \overline{CD}$
- ④  $\overline{AB} = \overline{CD}$ ,  $\overline{AE} = \overline{CF}$
- ⑤  $\overline{BE} // \overline{DF}$ ,  $\overline{BE} = \overline{DF}$

해설

사각형 ABCD 가 평행사변형이므로  $\overline{AB} // \overline{CD}$ ,  $\overline{AB} = \overline{CD}$   
즉  $\overline{EB} // \overline{DF}$ ,  $\overline{AE} = \overline{CF}$  이므로  $\overline{BE} = \overline{DF}$  이다.  
따라서 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같으므로 사각형 BFDE 는 평행사변형이다.

9. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD의 대각선  $\overline{AC}$  위의 점 O에 대하여  $\triangle OAD = 8\text{cm}^2$ ,  $\triangle OCD = 3\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle OAB$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $4\text{cm}^2$     ②  $5\text{cm}^2$     ③  $6\text{cm}^2$     ④  $7\text{cm}^2$     ⑤  $8\text{cm}^2$

해설

평행사변형의 대각선은 평행사변형의 넓이를 이등분하므로  $\triangle ABC = \triangle ACD = \triangle AOD + \triangle OCD = 11(\text{cm}^2)$ 이다.

$\triangle OAB = x$ 라고 하면

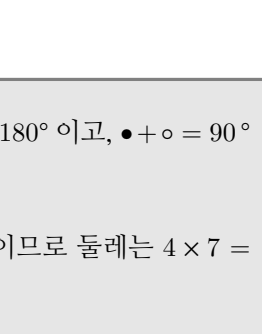
$\triangle OBC = 11 - x$

또,  $\triangle OAD : \triangle OCD = \overline{OA} : \overline{OC} = \triangle OAB : \triangle OBC$ 에서

$$8 : 3 = x : (11 - x), 3x = 8(11 - x)$$

$$\therefore x = 8(\text{cm}^2)$$

10. 다음 그림의  $\square ABCD$ 는 평행사변형이다.  
점 A, B 의 이등분선이  $\overline{BC}$ ,  $\overline{AD}$  와 만나는  
점을 각각 E, F 라 하고,  $\overline{CD} = 7\text{cm}$  일 때,  
 $\square ABEF$  의 둘레는?



- ① 25cm    ② 26cm    ③ 27cm    ④ 28cm    ⑤ 29cm

해설

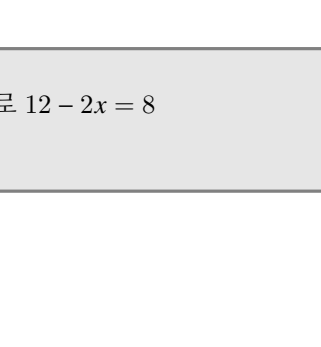
$\square ABCD$ 는 평행사변형이므로  $2\bullet + 2\circ = 180^\circ$  이고,  $\bullet + \circ = 90^\circ$

이므로  $\overline{AE} \perp \overline{BF}$  이다.

따라서  $\square ABEF$  는 마름모이다.

$\overline{CD} = \overline{AB} = \overline{EF} = \overline{BE} = \overline{AF} = 7\text{cm}$  이므로 둘레는  $4 \times 7 = 28(\text{cm})$  이다.

11. 등변사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AC} = 12 - 2x$ ,  $\overline{BD} = 8$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$\overline{AC} = \overline{DB} \text{이므로 } 12 - 2x = 8$$

$$\therefore x = 2$$

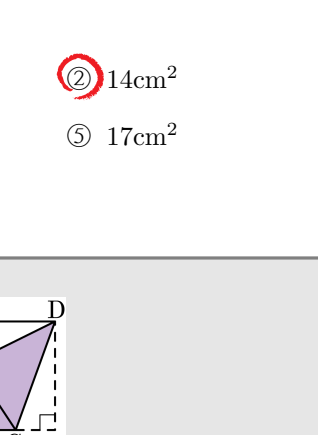
12. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 이웃하는 두 변의 길이가 같은 사각형은 마름모이다.
- ② 두 대각선이 서로 다른 것을 수직 이등분하는 사각형은 정사각형이다.
- ③ 두 대각선의 길이가 같은 사각형은 직사각형이다.
- ④ **두 대각선이 서로 수직인 직사각형은 정사각형이다.**
- ⑤ 등변사다리꼴은 평행사변형이다.

해설

- ④ 직사각형에서 두 대각선이 서로 수직이면 정사각형이 된다.

13. 다음 그림과 같이  $\square ABCD$ 가 평행사변형이고  $\triangle PBC = 14\text{cm}^2$  일 때,  
어두운 부분의 넓이는?



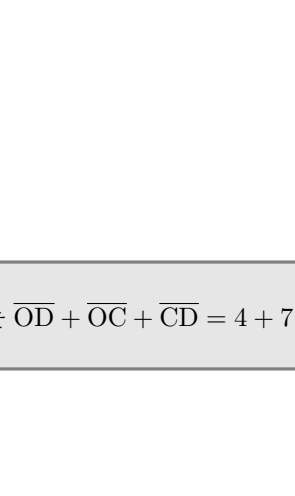
- ①  $13\text{cm}^2$       ②  $14\text{cm}^2$       ③  $15\text{cm}^2$   
④  $16\text{cm}^2$       ⑤  $17\text{cm}^2$

해설



$\triangle PBC$ 와  $\triangle DBC$ 는 밑변의 길이  $\overline{BC}$ 와 높이가 같으므로  
 $\triangle DBC = \triangle PBC = 14(\text{cm}^2)$  이다.

14. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AB} = 9$ ,  $\overline{BD} = 8$ ,  $\overline{AC} = 14$  일 때,  $\triangle OCD$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



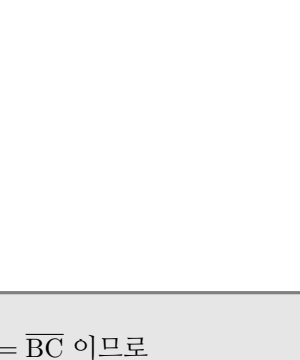
▶ 답:

▷ 정답: 20

해설

$\triangle OCD$ 의 둘레는  $\overline{OD} + \overline{OC} + \overline{CD} = 4 + 7 + 9 = 20$ 이다.

15. 사각형 ABCD에서  $\overline{AB} = 7$ ,  $\overline{BC} = 3x - 2y$ ,  $\overline{CD} = -2x + 7y$ ,  $\overline{DA} = 15$  일 때, 사각형 ABCD가 평행사변형이 되도록 하는  $x, y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 7$

▷ 정답:  $y = 3$

해설

$\overline{AB} = \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC}$  이므로

$$\begin{cases} -2x + 7y = 7 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 3x - 2y = 15 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$$

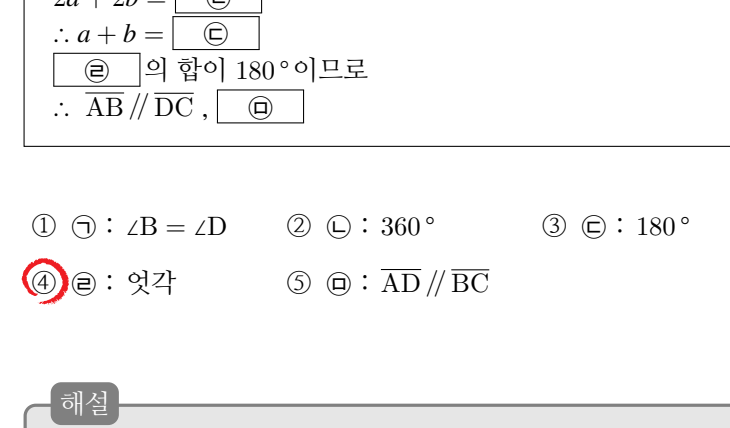
①  $\times 3 + ② \times 2$  를 하면

$$17y = 51, y = 3$$

$y = 3$  을 ①에 대입하면

$$-2x + 21 = 7, 2x = 14, x = 7$$

16. 다음은 ‘두 쌍의 대각의 크기가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.’  
를 설명하는 과정이다. ⑦ ~ ⑩에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



□ABCD에서  $\angle A = \angle C$ , ⑦

$$\angle A = \angle C = a$$

⑦ = b 라 하면

$$2a + 2b = ⑧$$

$$\therefore a + b = ⑨$$

⑩의 합이  $180^\circ$ 이므로

$$\therefore \overline{AB} \parallel \overline{DC}, ⑩$$

① ⑦ :  $\angle B = \angle D$       ② ⑧ :  $360^\circ$       ③ ⑨ :  $180^\circ$

④ ⑩ : 엇각      ⑤ ⑪ :  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$

해설

동측내각의 합이  $180^\circ$ 이다.

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



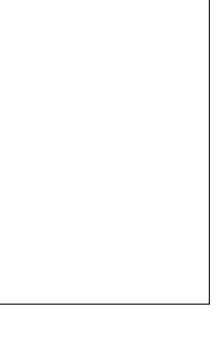
▶ 답:

▷ 정답: 직사각형

해설

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

18. 다음 그림의 마름모 ABCD 의 각 변의 중점을 연결하여 만든 사각형의 성질이 아닌 것을 보기에서 모두 골라라.



보기

- Ⓐ 두 대각선의 길이가 서로 같다.
- Ⓑ 두 대각선이 서로 수직으로 만난다.
- Ⓒ 네 변의 길이가 모두 같다.
- Ⓓ 네 각의 크기가 모두 직각이다.
- Ⓔ 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.

▶ 답:

▶ 답:

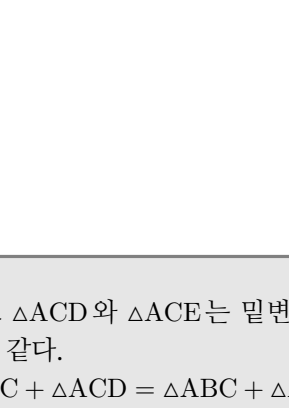
▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓟ

해설

마름모의 중점을 연결하여 만든 사각형은 직사각형이 된다.  
두 대각선이 서로 수직으로 만나는 것과 네 변의 길이가 모두 같은 것은 마름모의 성질이다.

19. 다음 그림과 같이  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$ 이고  $\triangle ABC = 25$ ,  $\triangle ACE = 10$  일 때,  
 $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 35

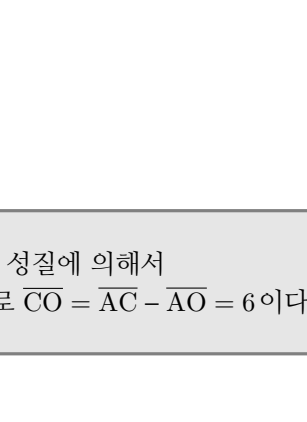
해설

$\overline{AC} \parallel \overline{DE}$ 이므로  $\triangle ACD$  와  $\triangle ACE$ 는 밑변  $\overline{AC}$ 가 같고 높이가 같으므로 넓이가 같다.

$$\square ABCD = \triangle ABC + \triangle ACD = \triangle ABC + \triangle ACE$$

$$\therefore \square ABCD = 25 + 10 = 35$$

20. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD에서 점 O가 두 대각선의 교점일 때,  $\overline{BO}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

등변사다리꼴의 성질에 의해서  
 $\overline{BO} = \overline{CO}$ 이므로  $\overline{CO} = \overline{AC} - \overline{AO} = 6$ 이다.