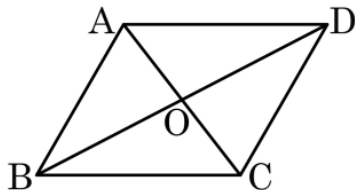


1. 다음 중 다음 평행사변형 ABCD 에 대한 설명이 아닌 것은?



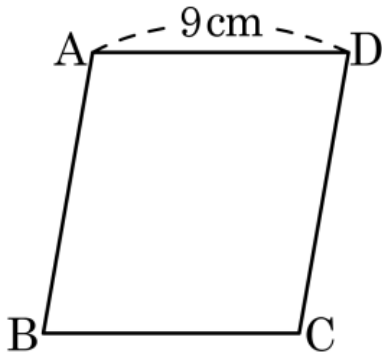
- ①  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}, \overline{AD} \parallel \overline{BC}$
- ②  $\angle A = \angle C, \angle B = \angle D$
- ③  $\angle B + \angle C = 180^\circ$
- ④  $\overline{AO} = \overline{CO}, \overline{BO} = \overline{DO}$
- ⑤  $\overline{AC} = \overline{BD}$

해설

평행사변형의 성질

- (1) 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- (2) 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- (3) 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.(두 대각선은 각각의 중점에서 만난다.)

2. 다음 평행사변형의 둘레의 길이가 38cm 이다.  $\overline{AD} = 9\text{cm}$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.

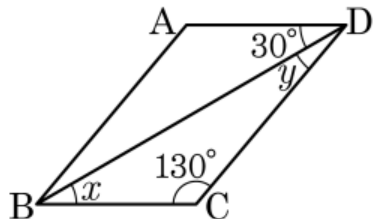


- ① 6cm      ② 8cm      ③ 10cm      ④ 12cm      ⑤ 14cm

해설

$$\overline{AB} = 38 \div 2 - 9 = 10(\text{cm})$$

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



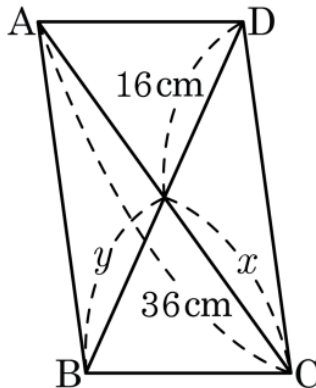
- ①  $\angle x = 20^\circ$ ,  $\angle y = 20^\circ$
- ②  $\angle x = 30^\circ$ ,  $\angle y = 20^\circ$
- ③  $\angle x = 20^\circ$ ,  $\angle y = 30^\circ$
- ④  $\angle x = 30^\circ$ ,  $\angle y = 30^\circ$
- ⑤  $\angle x = 30^\circ$ ,  $\angle y = 40^\circ$

해설

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

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

4. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $x, y$ 의 값을 차례로 구한 것은?

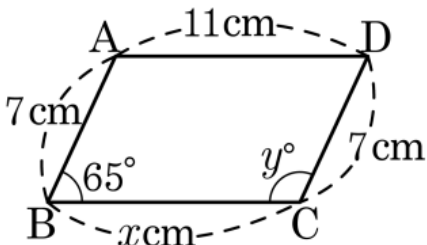


- ① 36cm, 16cm
- ② 18cm, 16cm
- ③ 16cm, 36cm
- ④ 36cm, 32cm
- ⑤ 16cm, 18cm

해설

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

5. 다음 사각형에서  $x, y$ 의 값을 차례대로 구한 것은? (단,  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ )



- ①  $11, 65^\circ$       ②  $7, 65^\circ$       ③  $115^\circ, 11$   
④  $115^\circ, 7$       ⑤  $11, 115^\circ$

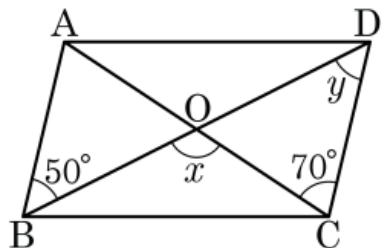
해설

$\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ ,  $\overline{AB} = \overline{DC} = 7\text{cm}$  이므로

$\square ABCD$ 는 평행사변형이다.

$$\therefore x = 11, \angle y = 180^\circ - 65^\circ = 115^\circ$$

6. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle x$ ,  $\angle y$ 를 차례로 나타내면?

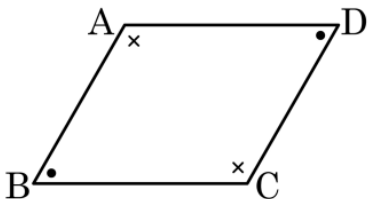


- ①  $\angle x = 100^\circ$ ,  $\angle y = 50^\circ$       ②  $\angle x = 100^\circ$ ,  $\angle y = 60^\circ$   
③  $\angle x = 110^\circ$ ,  $\angle y = 50^\circ$       ④  $\angle x = 110^\circ$ ,  $\angle y = 60^\circ$   
⑤  $\angle x = 120^\circ$ ,  $\angle y = 50^\circ$

해설

$\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  이므로  $\angle ABD = \angle CDB$ ,  $\angle y = 50^\circ$  이고  
 $\angle x = \angle y + 70^\circ$ ,  $\angle x = 50^\circ + 70^\circ = 120^\circ$  이다.

7. 다음은 ‘두 쌍의 대각의 크기가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.’를 설명하는 과정이다.  안에 들어갈 알맞은 것은?



$\angle A = \angle C$ ,  $\angle B = \angle D$ 인  $\square ABCD$ 에서

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

$$\angle B = \angle D = b \text{ 라 하면}$$

$$2a + 2b = 360^\circ$$

$$\therefore a + b = 180^\circ$$

동측내각의 합이  이므로

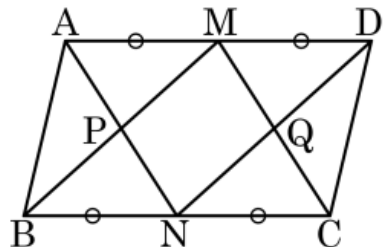
$$\therefore \overline{AB} \parallel \overline{DC}, \overline{AD} \parallel \overline{BC}$$

- ①  $45^\circ$       ②  $60^\circ$       ③  $90^\circ$       ④  $180^\circ$       ⑤  $360^\circ$

해설

동측내각의 합이  $180^\circ$ 이면 대변을 연장한 두 직선의 엇각의 크기가 같게 된다.

8.  $\square ABCD$  는 평행사변형이고 M, N 은 두 변AD 와 BC 의 중점이다.  $\triangle CQN$  의 넓이가  $4\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle AND$  의 넓이는?



- ①  $8\text{cm}^2$
- ②  $10\text{cm}^2$
- ③  $12\text{cm}^2$
- ④  $16\text{cm}^2$
- ⑤  $24\text{cm}^2$

해설

$$\triangle NCD = 2 \times \triangle CQN$$

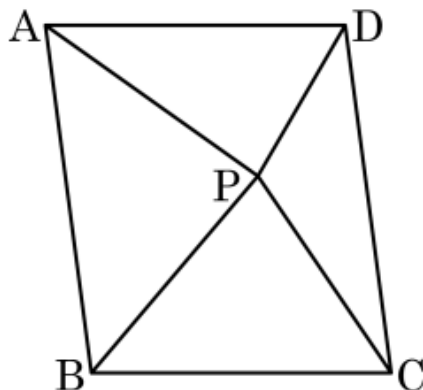
$$\triangle NCD = \triangle MND$$

$$\triangle AND = 2 \times \triangle MND \text{ 이므로}$$

$$\triangle AND = 4 \times \triangle CQN = 16(\text{cm}^2) \text{ 이다.}$$

9. 점 P는 평행사변형 ABCD의 내부의 한 점이다. 평행사변형 ABCD의 넓이가 60이고  $\triangle ABP$ 의 넓이가 20일 때,  $\triangle PCD$ 의 넓이는?

- ① 10      ② 20      ③ 30  
④ 40      ⑤ 50



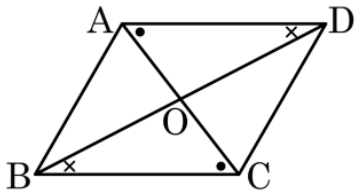
해설

$$\square ABCD = 2 \times (\triangle ABP + \triangle PCD)$$

$$60 = 2 \times (20 + \triangle PCD)$$

$$\therefore \triangle PCD = 10$$

10. 다음은 평행사변형의 성질을 증명하는 과정이다. 어떤 성질을 증명한 것인가?



평행사변형 ABCD에 점 B와 점 D, 점 A와 점 C를 이으면  
 $\overline{AD} = \overline{BC}$  … ㉠

$\angle OAD = \angle OCB$  (엇각) … ㉡

$\angle ODA = \angle OBC$  (엇각) … ㉢

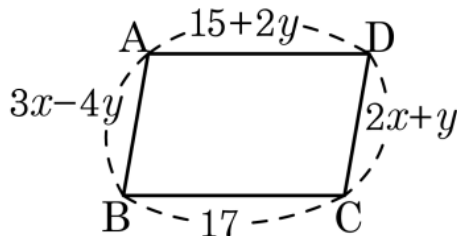
㉠, ㉡, ㉢에 의해서  $\triangle OAD \cong \triangle OCB$ (ASA 합동)이므로  
 $\overline{OA} = \overline{OC}$ ,  $\overline{OB} = \overline{OD}$

- ① 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ③ 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.
- ④ 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- ⑤ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.

해설

평행사변형의 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분함을 증명하는 과정이다.

11. 다음 그림과 같은 □ABCD가 평행사변형이 되도록 하는  $x$ ,  $y$ 의 값은?



- ①  $x = 4, y = 1$       ②  $x = 3, y = 1$       ③  $x = 4, y = 1$   
④  $x = 5, y = 1$       ⑤  $x = 5, y = 2$

해설

$$15 + 2y = 17, 2y = 2$$

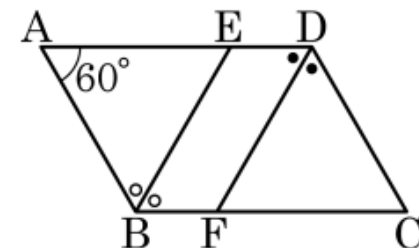
$$\therefore y = 1$$

$$3x - 4 = 2x + 1$$

$$\therefore x = 5$$

12. 평행사변형 ABCD에서 선분 BE와 선분 DF가  $\angle B$ 와  $\angle D$ 의 이등분선일 때,  $\angle BFD$ 의 크기는?

- ①  $60^\circ$       ②  $80^\circ$       ③  $100^\circ$   
④  $120^\circ$       ⑤  $140^\circ$



해설

사각형 ABCD 가 평행사변형이므로  $\angle BAD + \angle ABC = 180^\circ$

$\angle ABC = 2\angle EBF$  이므로  $\angle EBF = 60^\circ$  이다.

사각형 BFDE 는 평행사변형이므로  $\angle EBF + \angle BFD = 180^\circ$

$$\therefore \angle BFD = 120^\circ$$