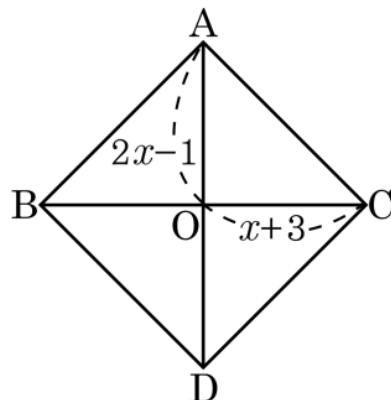


1. 다음 그림과 같은 마름모ABCD 가 정사각형이 될 때,  $x$  의 값으로 알맞은 것은?



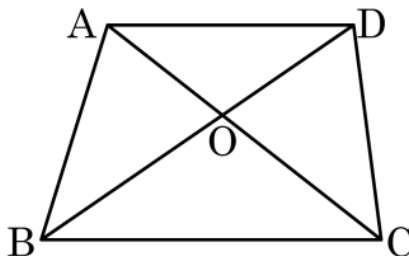
- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

정사각형은 두 대각선의 길이가 같다.

$$2x - 1 = x + 3 \quad \therefore x = 4$$

2. 다음 그림의  $\square ABCD$  는  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴이다. 두 대각선의 교점을 O 라 할 때,  $\triangle ABC = 50\text{cm}^2$ ,  $\triangle DOC = 15\text{cm}^2$  이다. 이 때,  $\triangle OBC$  의 넓이는?

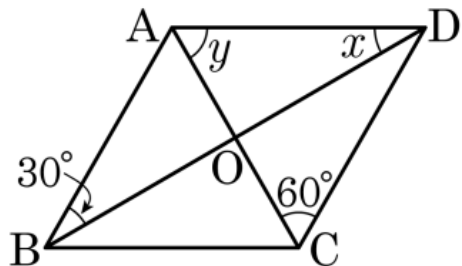


- ①  $25\text{cm}^2$       ②  $35\text{cm}^2$       ③  $45\text{cm}^2$   
④  $55\text{cm}^2$       ⑤  $65\text{cm}^2$

해설

$\triangle ABC = \triangle DBC$  이므로  $\triangle ABO = \triangle DOC$   
 $\therefore \triangle OBC = 50 - 15 = 35(\text{cm}^2)$

3. 다음 평행사변형 ABCD에서  $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.



- ▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$
- ▶ 정답 :  $90^\circ$

해설

$\angle CAD = \angle ACB$ ,  $\angle ABD = \angle BDC$  이다.

$\angle ADC + \angle BCD = 180^\circ = \angle x + \angle y + 60^\circ + 30^\circ$  이므로,  $\angle x + \angle y = 90^\circ$  이다.

4. 다음은 여러 가지 사각형의 정의를 나타낸 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

$H$  : 한 쌍의 대변이 평행한 사각형

$V$  : 두 밑각의 크기가 같은 사다리꼴

$P$  : 두 쌍의 대변이 각각 평행한 사각형

$Q$  : 네 각의 크기가 모두 같은 사각형

$R$  : 네 변의 길이가 모두 같은 사각형

$S$  : 네 변의 길이가 같고, 네 내각의 크기가 같은 사각형

- ①  $S$ 는  $R$ 이다.      ②  $S$ 는  $Q$ 이다.      ③  $Q$ 는  $V$ 이다.  
④  $R$ 은  $Q$ 이다.      ⑤  $P$ 는  $H$ 이다.

### 해설

$H$  (사다리꼴) : 한 쌍의 대변이 평행한 사각형

$V$  (등변사다리꼴) : 두 밑각의 크기가 같은 사다리꼴

$P$  (평행사변형) : 두 쌍의 대변이 각각 평행한 사각형

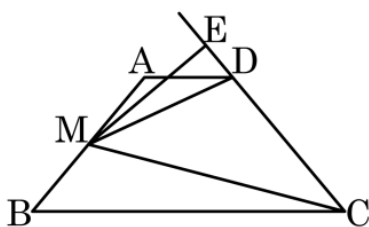
$Q$  (직사각형) : 네 각의 크기가 모두 같은 사각형

$R$  (마름모) : 네 변의 길이가 모두 같은 사각형

$S$  (정사각형) : 네 변의 길이가 같고, 네 내각의 크기가 같은 사각형

④ :  $R \not\subset Q$

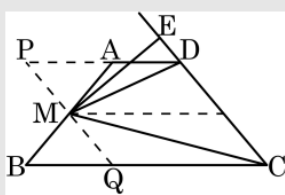
5. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 에서 변 AB 의 중점을 M 이라 하고, 점 M 에서 변 CD 의 연장선에 내린 수선의 발을 E 라 한다.  $\triangle CME = 18$ ,  $\triangle EMD = 6$  일 때, 사다리꼴 ABCD 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 24

해설



위의 그림과 같이 점 M 을 지나고 선분 CD 에 평행한 선분 PQ 를 그으면

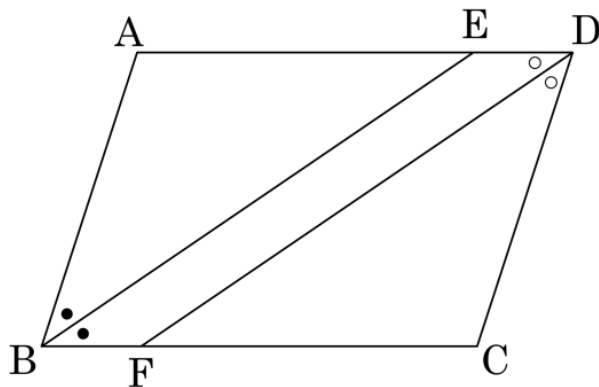
$$\triangle PMA \cong \triangle MBQ \text{ (ASA 합동)}$$

따라서  $\square ABCD$  의 넓이는  $\square PQCD$  의 넓이와 같다.

$$\begin{aligned} \square PQCD &= 2\triangle ADMC \\ &= 2(\triangle CME - \triangle EMD) \\ &= 24 \end{aligned}$$

따라서 사다리꼴 ABCD 의 넓이는 24 이다.

6. 다음은 평행사변형 ABCD에서  $\angle B$ ,  $\angle D$ 의 이등분선이  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 각각 E, F라 할 때,  $\square EBFD$ 가 평행사변형임을 증명하는 과정이다. □ 안에 들어갈 알맞은 것은?



$\square ABCD$ 는 평행사변형이고,  $\angle B = \angle D$   $\circ$ 므로  $\frac{1}{2}\angle B = \frac{1}{2}\angle D$ , 즉  
 $\angle EBF = \angle EDF \dots \textcircled{\text{①}}$

$\angle AEB = \angle EBF$ ,  $\boxed{\quad} = \angle CFD$  ( $\because$ 엇각)

$\angle AEB = \angle CFD$

$\angle DEB = 180^\circ - \angle AEB = \angle DFB \dots \textcircled{\text{②}}$

①, ②에 의하여  $\square EBFD$ 는 평행사변형이다.

①  $\angle EDF$

②  $\angle CDF$

③  $\angle EAB$

④  $\angle DCF$

⑤  $\angle DFB$

해설

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이므로  $\angle CFD = \angle EDF$ 는 엇각으로 같다.