

1. 사다리꼴, 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형의 관계를 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?

- ① 정사각형은 사다리꼴이다.
- ② 정사각형은 직사각형이면서 마름모이다.
- ③ 직사각형은 평행사변형이다.
- ④ 직사각형은 마름모이다.
- ⑤ 직사각형은 사다리꼴이다.

2. 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

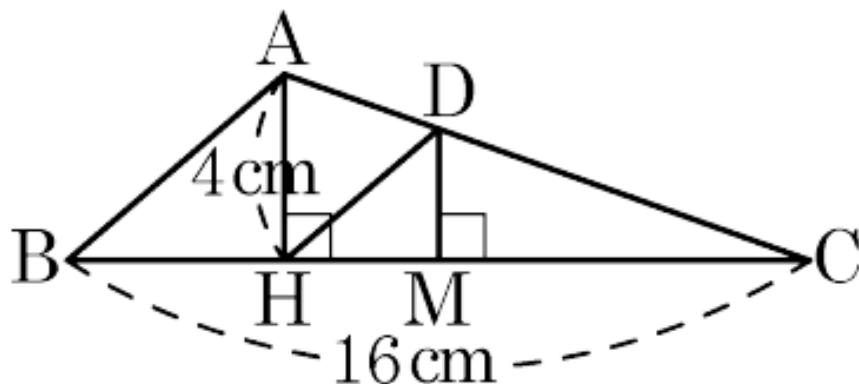
$Q$  : 네 각의 크기가 모두 같은 사각형

$R$  : 네 변의 길이가 모두 같은 사각형

$S$  : 네 변의 길이가 같고, 네 내각의 크기가 같은 사각형

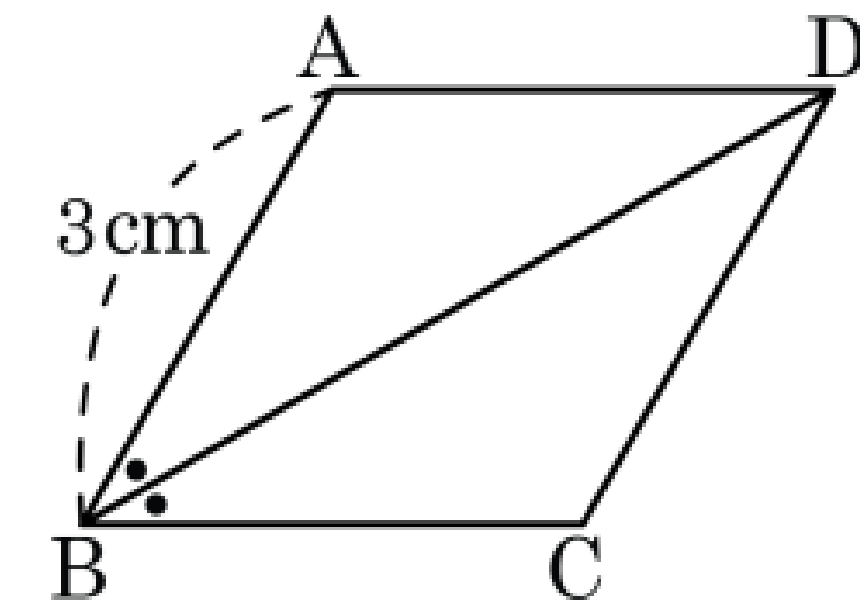
- ①  $S$ 는  $R$ 이다.
- ②  $S$ 는  $Q$ 이다.
- ③  $Q$ 는  $V$ 이다.
- ④  $R$ 은  $Q$ 이다.
- ⑤  $P$ 는  $H$ 이다.

3. 다음 그림에서 점 M은  $\overline{BC}$ 의 중점일 때,  $\triangle DHC$ 의 넓이는?



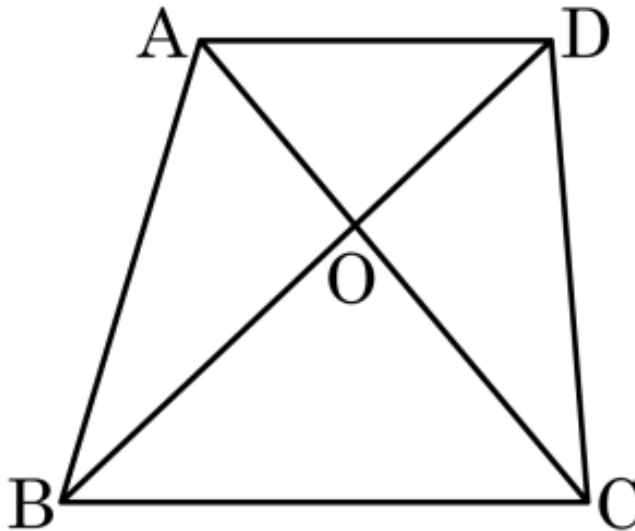
- ①  $4 \text{ cm}^2$
- ②  $8 \text{ cm}^2$
- ③  $12 \text{ cm}^2$
- ④  $14 \text{ cm}^2$
- ⑤  $16 \text{ cm}^2$

4. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 대각선 BD를 그었더니  $\angle ABD = \angle DBC$  가 되었다.  $\overline{AB} = 3\text{cm}$  일 때,  $\overline{AD}$  의 길이를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_ cm

5. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AO} : \overline{CO} = 2 : 3$  이다.  $\triangle ABD$  가  $30\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle DBC$  의 넓이를 구하여라.

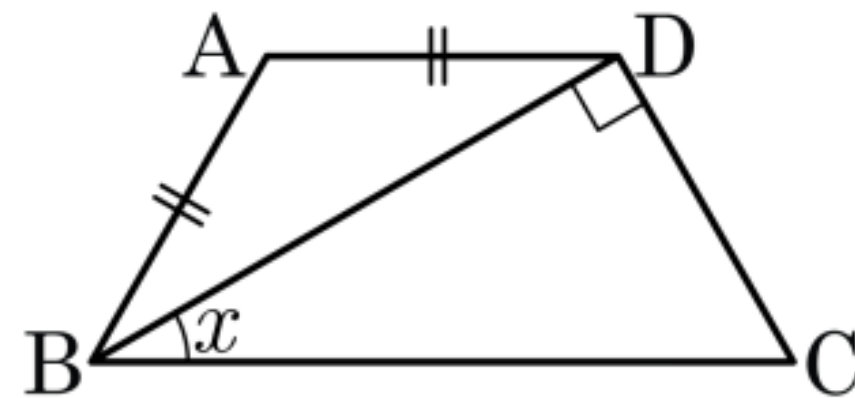


답:

\_\_\_\_\_

$\text{cm}^2$

6. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{AB} = \overline{AD} = \overline{CD}$ ,  $\angle BDC = 90^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °