

# 1. 다음 중 직사각형이 아닌 것은?

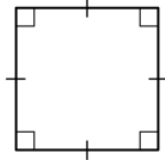
- ① 네 각의 크기가 모두  $90^\circ$  인 사각형
- ② 두 대각선의 길이가 같은 평행사변형
- ③ 두 대각선의 길이가 같고, 서로 다른 것을 수직 이등분하는 사각형
- ④ 이웃하는 두 변의 길이가 같은 평행사변형
- ⑤ 한 각의 크기가  $90^\circ$  인 평행사변형

해설

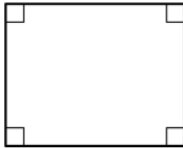
④ 이웃하는 두 변의 길이가 같은 평행사변형은 마름모이다.

2. 다음 중 등변사다리꼴이 아닌 것은?

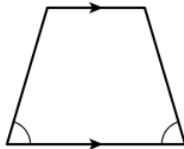
①



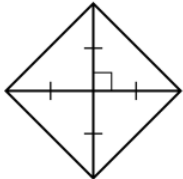
②



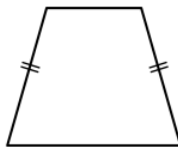
③



④



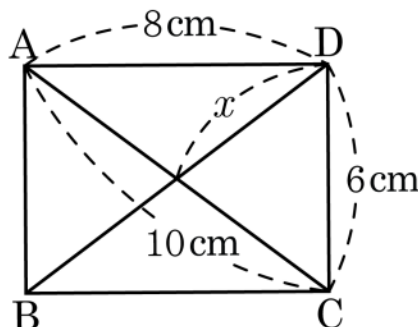
⑤



해설

등변사다리꼴은 밑각의 크기가 같은 사다리꼴이다.  
⑤ 사다리꼴이라는 조건이 나타나 있지 않다.

3. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서  $\overline{AD} = 8\text{ cm}$ ,  $\overline{DC} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{AC} = 10\text{ cm}$  일 때,  $x$ 의 길이를 구하여라.



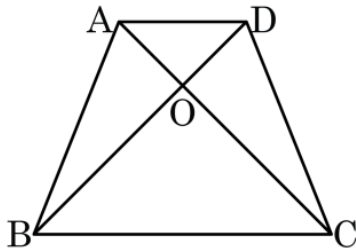
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 5cm

해설

직사각형은 두 대각선의 길이가 같고 서로 다른 것을 이등분 하므로  $x = 10 \div 2 = 5(\text{cm})$  이다.

4. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD에서  $\triangle AOD = 9 \text{ cm}^2$  이다.  
 $\frac{AO}{OC} : \frac{OC}{CD} = 3 : 7$  일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 100cm<sup>2</sup>

해설

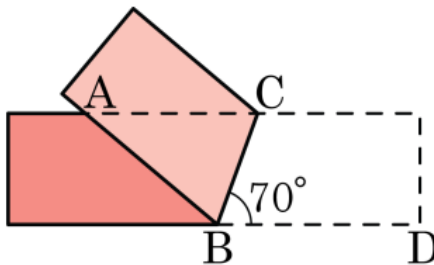
$$\triangle DOC = \frac{7}{3} \times 9 = 21 (\text{ cm}^2)$$

$\triangle OAB = \triangle ODC$  이므로

$$\triangle OBC = \frac{7}{3} \times 21 = 49 (\text{ cm}^2)$$

$$\therefore \square ABCD = 9 + 21 \times 2 + 49 = 100 (\text{ cm}^2)$$

5. 다음 직사각형 모양의 종이를  $\overline{BC}$  를 접는 선으로 하여 접었다.  
 $\angle CBD = 70^\circ$  일 때,  $\angle BAC$  의 크기를 구하면?



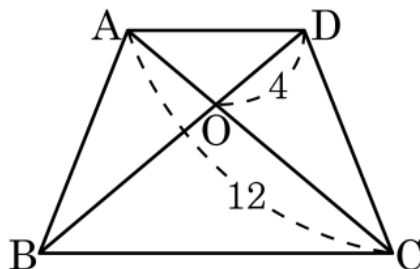
- ①  $30^\circ$       ②  $35^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $45^\circ$       ⑤  $50^\circ$

해설

$\angle CBD = \angle ACB = 70^\circ$  ( $\because$ 엇각) 이고  $\angle CBD = \angle ABC = 70^\circ$  이므로  $\triangle ABC$  는 이등변삼각형이다.

따라서  $\angle BAC = 180^\circ - 70^\circ - 70^\circ = 40^\circ$  이다.

6. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 가 등변사다리꼴이고  $\overline{AC} = 12$ ,  $\overline{DO} = 4$  일 때,  $\overline{BO}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 8

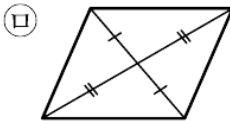
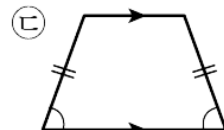
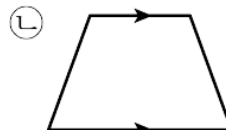
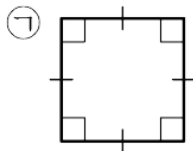
해설

등변사다리꼴은 두 대각선의 길이가 서로 같으므로  $\overline{BD} = \overline{AC} = 12$  이다.

$\therefore \overline{BO} = 12 - 4 = 8$  이다.

7. 다음 중 등변사다리꼴인 것은?

보기



- ① ㉠, ㉡      ② ㉠, ㉢      ③ ㉡, ㉣      ④ ㉢, ㉣      ⑤ ㉢, ㉤

해설

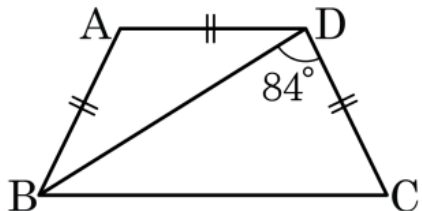
등변사다리꼴은 밑각의 크기가 같은 사다리꼴이다.

㉡ 사다리꼴이다.

忉 사다리꼴이라는 조건이 나타나 있지 않다.

㉤ 두 대각선의 길이가 같지 않으므로 등변사다리꼴이 아니다.

8. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\angle BDC = 84^\circ$  일 때,  $\angle C$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 :  $64^\circ$

해설

$$\angle ADB = \angle DBC = \frac{1}{2}\angle C$$

$$\frac{1}{2}\angle C + \angle C = 96^\circ \text{이므로, } \angle C = 64^\circ$$