

1. 다음 도형의 각 변의 중점을 연결하여 만든 사각형의 이름을 써넣어라.

- (1) 정사각형 ( )
- (2) 평행사변형 ( )
- (3) 등변사다리꼴 ( )

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : (1) 정사각형

▷ 정답 : (2) 평행사변형

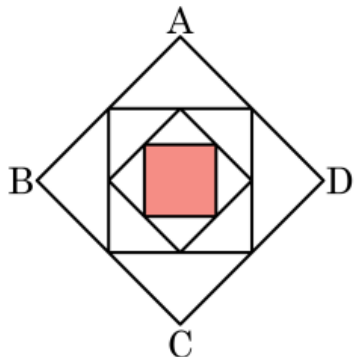
▷ 정답 : (3) 마름모

해설

- (1) 정사각형
- (2) 평행사변형
- (3) 마름모

2. 평행사변형 ABCD 의 각 변의 중점을 연결하여 사각형을 그리고, 이와 같은 과정을 반복하여 다음과 같은 그림을 얻었다. 이때 색칠한 사각형의 넓이가  $4 \text{ cm}^2$  이면, 평행사변형 ABCD 의 넓이는 얼마인가?

- ①  $12 \text{ cm}^2$
- ②  $16 \text{ cm}^2$
- ③  $32 \text{ cm}^2$
- ④  $64 \text{ cm}^2$
- ⑤  $256 \text{ cm}^2$



해설

중점을 연결하여 만든 사각형은 처음 사각형 넓이의  $\frac{1}{2}$  이므로

$$\square ABCD = 4 \times 2 \times 2 \times 2 = 32 (\text{cm}^2)$$

3. 다음 사각형 중 두 대각선이 서로 다른 것을 수직 이등분하는 것은  
‘○’표, 그렇지 않은 것은 ‘×’표 하여라.

- (1) 평행사변형 ( )  
(2) 직사각형 ( )  
(3) 정사각형 ( )

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : (1) ×

▷ 정답 : (2) ×

▷ 정답 : (3) ○

해설

- (1) ×  
(2) ×  
(3) ○

4. 다음 사각형 중 두 대각선의 길이가 같은 것은 ‘○’ 표, 그렇지 않은 것은 ‘×’ 표 하여라.

- (1) 마름모 ( )
- (2) 직사각형 ( )
- (3) 등변사다리꼴 ( )

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : (1) ×

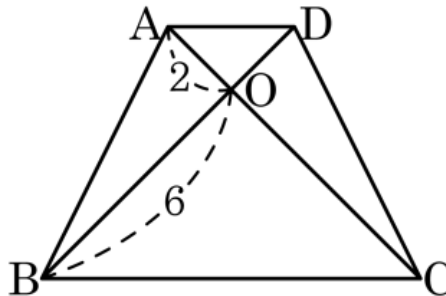
▷ 정답 : (2) ○

▷ 정답 : (3) ○

해설

- (1) ×
- (2) ○
- (3) ○

5. 다음 그림의 등변사다리꼴 ABCD에서  $\overline{BO} = 6$ ,  $\overline{AO} = 2$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?

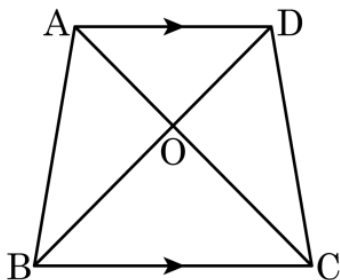


- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

해설

등변사다리꼴의 성질에 의해서  
 $\overline{BO} = \overline{CO}$ 이므로  $\overline{AC} = \overline{AO} + \overline{OC} = 8$  이다.

6. 다음 그림의 등변사다리꼴 ABCD에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

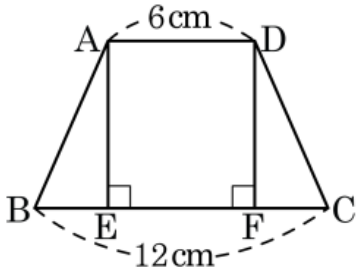


- ①  $\overline{AC} = \overline{DB}$
- ②  $\overline{AB} = \overline{DC}$
- ③ ( $\triangle ABD$ 의 넓이) = ( $\triangle DCA$ 의 넓이 )
- ④  $\triangle ABC \equiv \triangle DCB$
- ⑤  $\triangle OBC$ 는 정삼각형이다.

### 해설

- ② 등변사다리꼴의 성질
- ①, ④  $\triangle ABC$  와  $\triangle DCB$  에서  
 $\overline{AB} = \overline{DC}$ 이고,  $\overline{BC}$ 는 공통,  
 $\angle B = \angle C$ 이므로  $\triangle ABC \equiv \triangle DCB$ (SAS합동)  
 $\therefore \overline{AC} = \overline{DB}$
- ③  $\triangle ABD$  와  $\triangle DCA$  에서  
 $\overline{AD} // \overline{BC}$ 이고 밑변  $\overline{AD}$ 는 공통이므로  
( $\triangle ABD$ 의 넓이) = ( $\triangle DCA$ 의 넓이)

7. 다음 그림은  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴이다.  
점 A, D에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 E, F  
라고 한다.  $\overline{AD} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 12\text{ cm}$  일 때,  
 $\overline{BE}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▶ 정답 : 3cm

해설

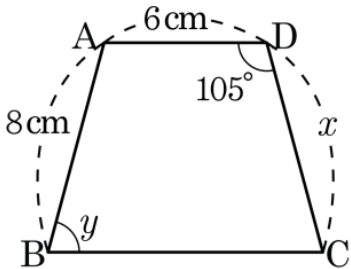
$\triangle ABE$ 와  $\triangle DCF$ 는 합동이다. (SAS 합동)

따라서  $\overline{BE} = \overline{CF}$

$\overline{AD} = \overline{EF} = 6\text{ cm}$  이므로  $\overline{BE} + 6 + \overline{CF} = 12\text{ (cm)}$

$\therefore \overline{BE} = 3\text{ (cm)}$

8. 다음 그림에서  $\square ABCD$  가 등변사다리꼴일 때,  $x$ ,  $y$ 의 값을 각각 구하여라.



▶ 답 : cm

▶ 답 : °

▷ 정답 :  $x = 8$  cm

▷ 정답 :  $\angle y = 75^\circ$

해설

$$x = \overline{AB} = 8 \text{ cm}$$

$$\angle B = 180^\circ - 105^\circ = 75^\circ$$

$$\therefore \angle y = 75^\circ$$