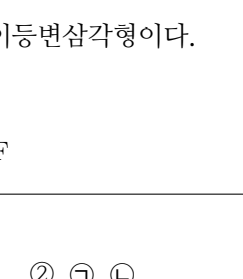


1. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다. $\angle DAB = 50^\circ$ 일 때, 다음 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?



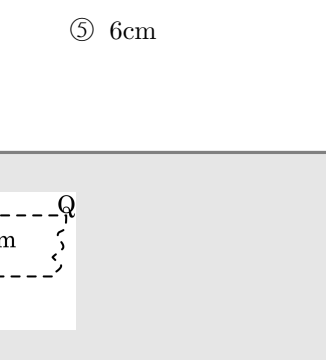
[보기]

- Ⓐ Ⓛ $\angle ABF = 50^\circ$
- Ⓑ Ⓜ $\angle ABC$ 와 $\angle ACB$ 는 엇각이므로 각의 크기가 같다.
- Ⓒ Ⓝ $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형이다.
- Ⓓ Ⓞ $\angle x = 30^\circ$
- Ⓔ Ⓟ $\angle ABC \neq \angle CBF$

[해설]

- Ⓐ Ⓛ $\angle DAB$ 와 $\angle ABF$ 는 엇각이므로 각의 크기가 같다.
 $\therefore \angle ABF = 50^\circ$
- Ⓑ Ⓜ $\angle ABC$ 와 $\angle ACB$ 는 엇각이므로 각의 크기가 같다.
 \rightarrow 각의 크기는 같지만 $\angle ACB$ 와 엇각인 각은 $\angle CBF$ 이다.
- Ⓒ Ⓝ $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형이다. $\rightarrow \angle CBF = \angle ABC$ (종이 접은 각)
 $\rightarrow \angle CBF = \angle ACB$ (엇각) $\therefore \angle ABC = \angle ACB$:
밑각의 크기가 같은 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형이다.
- Ⓓ Ⓞ $\angle x = 30^\circ \rightarrow \angle x = \frac{1}{2} \times \angle ABF = \frac{1}{2} \times 50^\circ = 25^\circ$
- Ⓔ Ⓟ $\angle ABC \neq \angle CBF \rightarrow \angle ABC = \angle CBF$ (종이 접은 각)

2. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었을 때, \overline{BC} 의 길이는?



- ① 4cm ② 4.5cm ③ 5cm
④ 5.5cm ⑤ 6cm

해설

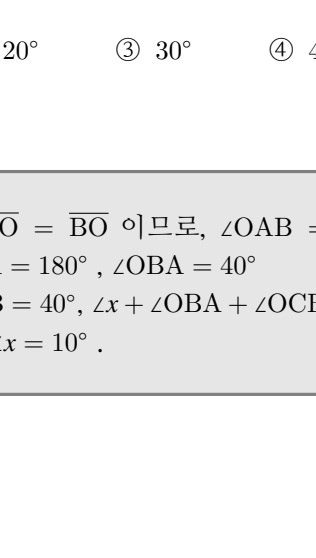


$\angle QAC = \angle CAB$ (종이 접은 각)
 $\angle QAC = \angle ACB$ (엇각)
 $\therefore \angle CAB = \angle ACB$

따라서 $\triangle ABC$ 는 밑각의 크기가 같고, $\overline{AB} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형이다.

$\therefore \overline{BC} = \overline{AB} = 5\text{cm}$

3. 다음 $\triangle ABC$ 의 외심을 O라고 할 때, $\angle x$ 의 크기는?

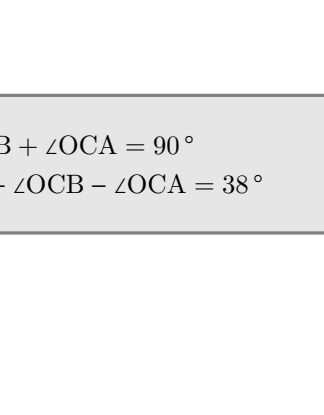


- ① 10° ② 20° ③ 30° ④ 40° ⑤ 50°

해설

$\triangle AOB$ 에서 $\overline{AO} = \overline{BO}$ 이므로, $\angle OAB = \angle OBA$, $100^\circ + \angle OAB + \angle OBA = 180^\circ$, $\angle OBA = 40^\circ$
 $\angle OBC = \angle OCB = 40^\circ$, $\angle x + \angle OBA + \angle OCB = 90^\circ$, $x + 40^\circ + 40^\circ = 90^\circ$, $\therefore \angle x = 10^\circ$.

4. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 점 O 는 외심이다. $\angle OCA = 34^\circ$, $\angle OCB = 18^\circ$ 일 때, $\angle OBA$ 의 크기는?

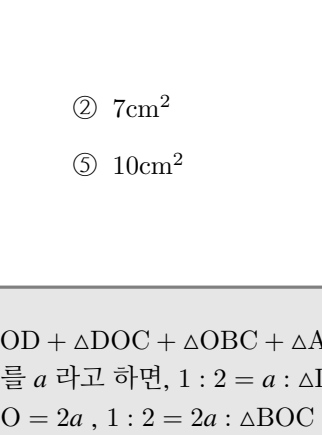


- ① 18° ② 34° ③ 36° ④ 38° ⑤ 52°

해설

$$\begin{aligned}\angle OBA + \angle OCB + \angle OCA &= 90^\circ \\ \angle OBA &= 90^\circ - \angle OCB - \angle OCA = 38^\circ\end{aligned}$$

5. 다음 그림에서 사다리꼴 ABCD 는 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$, $\overline{AO} : \overline{CO} = 1 : 2$ 이고 사다리꼴 ABCD 의 넓이가 27cm^2 일 때, $\triangle ABO$ 의 넓이는?



Ⓐ 6 cm^2

Ⓑ 7 cm^2

Ⓒ 8 cm^2

Ⓓ 9 cm^2

Ⓔ 10 cm^2

해설

$\square ABCD = \triangle AOD + \triangle DOC + \triangle BOC + \triangle ABO$ 이다.

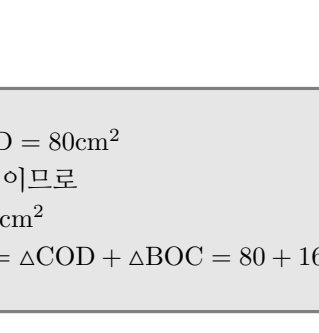
$\triangle AOD$ 의 넓이를 a 라고 하면, $1 : 2 = a : \triangle DOC$, $\triangle DOC = 2a$

$\triangle DOC = \triangle BOC = 2a$, $1 : 2 = 2a : \triangle BOC$, $\triangle BOC = 4a$

$\square ABCD = a + 2a + 2a + 4a = 9a = 27\text{cm}^2$, $a = 3\text{cm}^2$

$\therefore \triangle ABO = 2a = 6\text{cm}^2$

6. 다음 그림과 같이 $\overline{AD}/\overline{BC}$ 인 사다리꼴 ABCD에서 $\triangle AOB = 80\text{cm}^2$, $2\overline{DO} = \overline{OB}$ 일 때, $\triangle DBC$ 의 넓이는?



① 180cm^2 ② 200cm^2 ③ 220cm^2

④ 240cm^2 ⑤ 260cm^2

해설

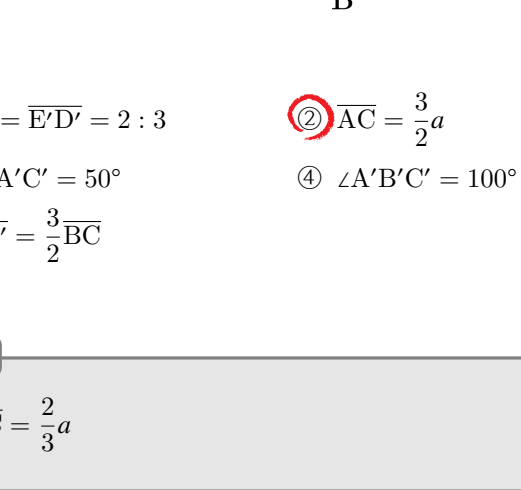
$$\triangle AOB = \triangle COD = 80\text{cm}^2$$

또, $2\overline{DO} = \overline{OB}$ 이므로

$$\therefore \triangle BOC = 160\text{cm}^2$$

$$\text{따라서 } \triangle DBC = \triangle COD + \triangle BOC = 80 + 160 = 240(\text{cm}^2)$$

7. 다음 그림에서 두 도형이 서로 닮음일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\overline{ED} = \overline{E'D'} = 2 : 3$
- ② $\overline{AC} = \frac{3}{2}a$
- ③ $\angle B'A'C' = 50^\circ$
- ④ $\angle A'B'C' = 100^\circ$
- ⑤ $\overline{B'C'} = \frac{3}{2}\overline{BC}$

해설

② $\overline{AC} = \frac{2}{3}a$

8. 다음과 같이 $\triangle ABC$ 와 $\triangle DEF$ 가 닮음일 때,
넓이비는 얼마인가?

- ① 6 : 4 ② 7 : 4 ③ 8 : 5

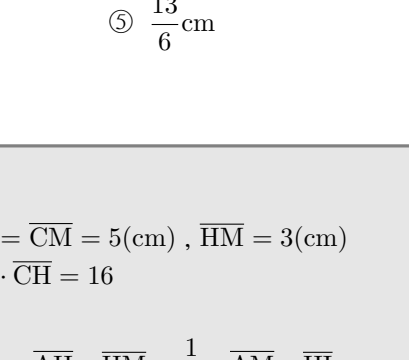
- ④ 8 : 7 ⑤ 9 : 4



해설

$$14 : 8 = 7 : 4$$

9. 다음 직각삼각형 ABC에서 점 M은 \overline{BC} 의 중점이다. \overline{HI} 의 길이는?



- ① $\frac{12}{5}$ cm ② $\frac{13}{5}$ cm ③ $\frac{14}{5}$ cm
④ $\frac{11}{6}$ cm ⑤ $\frac{13}{6}$ cm

해설

$\triangle ABC$ 에서

$$\overline{AM} = \overline{BM} = \overline{CM} = 5(\text{cm}) , \overline{HM} = 3(\text{cm})$$

$$\overline{AH^2} = \overline{BH} \cdot \overline{CH} = 16$$

$$\overline{AH} = 4$$

$$\triangle AHM = \frac{1}{2} \times \overline{AH} \times \overline{HM} = \frac{1}{2} \times \overline{AM} \times \overline{HI}$$

$$4 \times 3 = 5 \times \overline{HI}$$

$$\therefore \overline{HI} = \frac{12}{5}(\text{cm})$$

10. 다음과 같은 직각삼각형에서 x , y 의 값은 얼마인가?



- ① $x = 16, y = 16$ ② $x = 16, y = 18$
③ $x = 16, y = 20$ ④ $x = 18, y = 24$
⑤ $x = 18, y = 26$

해설

$$\begin{aligned}\overline{AH}^2 &= \overline{BH} \times \overline{CH} \\ 144 &= 9x \\ \therefore x &= 16 \\ \overline{AC}^2 &= \overline{CH} \times \overline{CB} \\ y^2 &= 16 \times 25 = 400 \\ \therefore y > 0 \text{ } \therefore &y = 20\end{aligned}$$