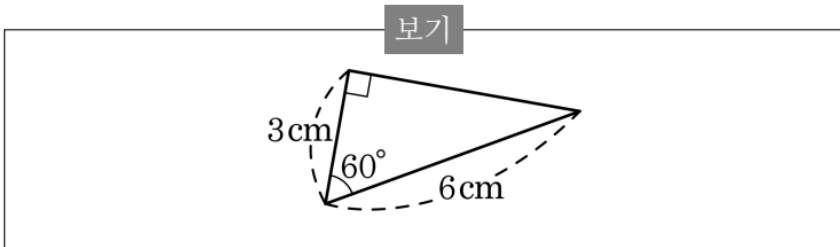
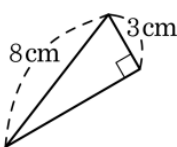


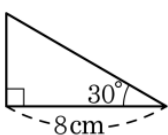
1. 다음 보기의  $\triangle ABC$  와 닮은 도형을 찾으면?



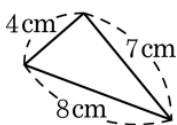
①



②



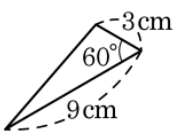
③



④



⑤

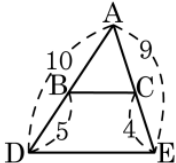


해설

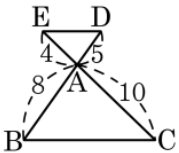
② 대응하는 각의 크기가  $90^\circ, 60^\circ, 30^\circ$ 로 모두 같으므로 AA 닮음이다.

2. 다음 그림 중  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  인 것을 모두 고르면?

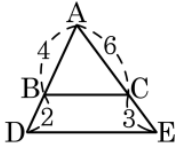
①



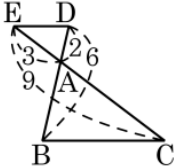
②



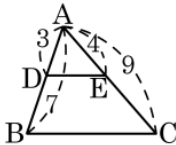
③



④



⑤



해설

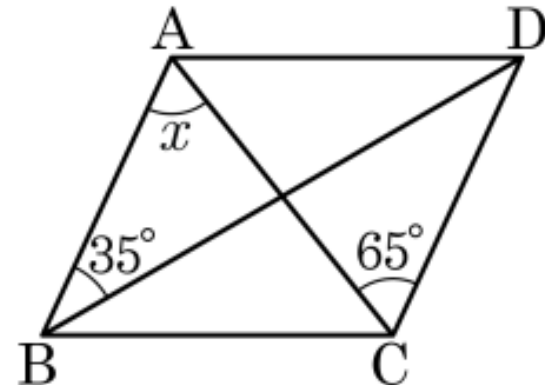
$\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  이므로  $\triangle ADE \sim \triangle ABC$  (AA 닮음)이다.

③  $4 : 2 = 6 : 3$  이 성립하므로  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  이다.

④  $3 : 9 = 2 : 6$  이 성립하므로  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  이다.

3. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle x$ 의 크기는?

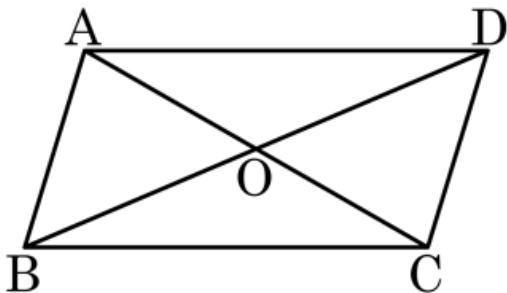
- ①  $30^\circ$
- ②  $35^\circ$
- ③  $45^\circ$
- ④  $65^\circ$
- ⑤  $100^\circ$



해설

$\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  이므로  $\angle x = 65^\circ$ 이다.

4. 평행사변형 ABCD에서  $\triangle AOB = 4$  일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이를 구여라?



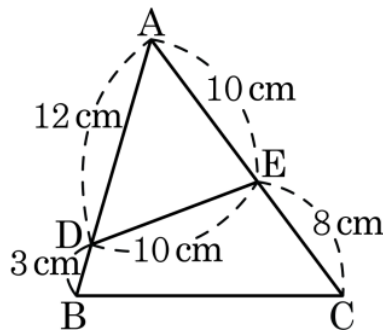
▶ 답:

▶ 정답: 16

해설

$\square ABCD = 4 \times 4 = 16$  이다.

5. 다음 그림에서  $\overline{BC}$ 의 길이는?



- ① 13cm    ② 14cm    ③ 15cm    ④ 16cm    ⑤ 17cm

해설

$\angle A$ 가 공통이고,

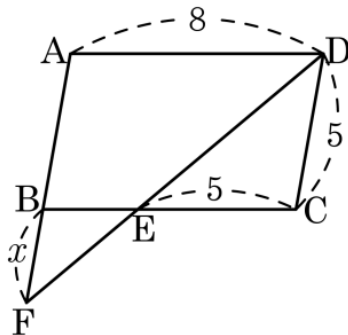
$$\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{AC} : \overline{AD} = 3 : 2 \text{ 이므로}$$

$\triangle ABC \sim \triangle AED$  (SAS 닮음)

$$3 : 2 = \overline{BC} : 10$$

$$\overline{BC} = 15(\text{cm})$$

6. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 D를 지나는 직선이 변 BC와 만나는 점을 E, 변 AB의 연장선과 만나는 점을 F라 하면,  $x$ 의 값은?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$\overline{AF} \parallel \overline{DC}$ 이므로  $\angle BFE = \angle CDE$  ( $\because$  엇각),  $\angle FBE = \angle DCE$  ( $\because$  엇각)

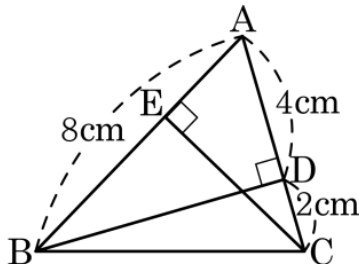
$\therefore \triangle BEF \sim \triangle CED$  (AA 닮음)

$\overline{BE} : \overline{CE} = \overline{BF} : \overline{CD}$ 이므로  $3 : 5 = x : 5$

$$5x = 15$$

$$\therefore x = 3$$

7. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$  가 있다. 점 B, C 에서  $\overline{AC}$ ,  $\overline{AB}$  에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라고 할 때,  $\overline{BE}$  의 길이는?



- ① 3cm      ② 4cm      ③ 5cm      ④ 6cm      ⑤ 7cm

해설

$\triangle ABD$  와  $\triangle ACE$ 에서  $\angle A$  는 공통,

$\angle ADB = \angle AEC = 90^\circ$

$\therefore \triangle ABD \sim \triangle ACE$  (AA 닮음)

$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{AD} : \overline{AE}$  이므로

$$8 : 6 = 4 : \overline{AE}$$

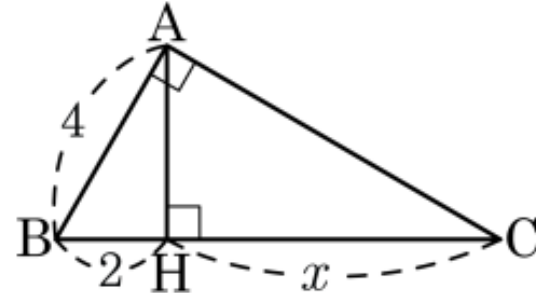
$$8\overline{AE} = 24$$

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

$$\therefore \overline{BE} = \overline{AB} - \overline{AE} = 8 - 3 = 5 \text{ (cm)}$$

8. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하면?

- ① 6
- ② 5
- ③ 4.8
- ④ 4.5
- ⑤ 4



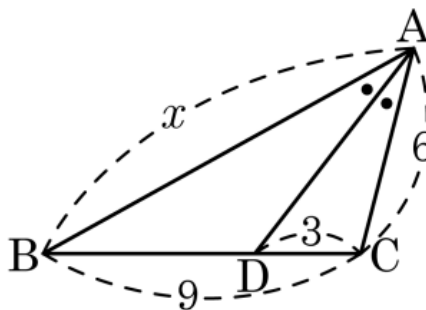
해설

$$\overline{AB}^2 = \overline{BD} \cdot \overline{BC}$$

$$16 = 2(2 + x)$$

$$2x = 12, x = 6$$

9. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle BAD = \angle DAC$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



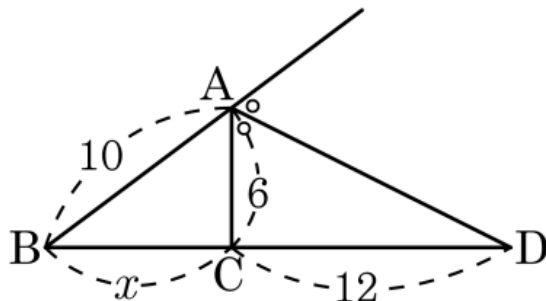
▶ 답:

▷ 정답:  $x = 12$

해설

$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{CD}$  이므로  $x : 6 = 6 : 3$  이다. 따라서  $x = 12$ 이다.

10. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 외각의 이등분선과  $\overline{BC}$ 의 연장선과의 교점을 D 라 할 때, x의 값은?



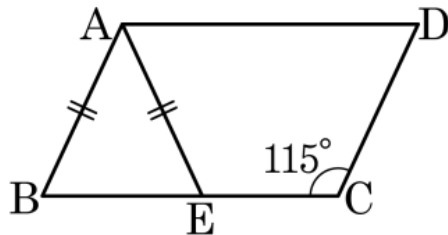
- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 8      ⑤ 20

해설

$$10 : 6 = (x + 12) : 12$$

$$\therefore x = 8$$

11. 평행사변형ABCD에서  $\overline{AB} = \overline{AE}$ 이고  $\angle C = 115^\circ$ 일 때,  $\angle EAD$ 를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

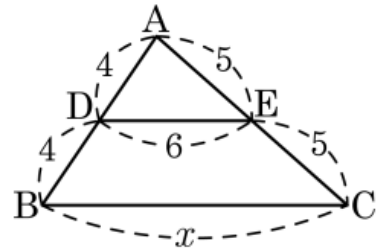
▷ 정답 :  $65^\circ$

해설

$$\angle B = 180^\circ - 115^\circ = 65^\circ$$

$\triangle ABE$ 는 이등변삼각형이므로  $\angle BAE = 180^\circ - 65^\circ \times 2 = 50^\circ$   
따라서  $\angle EAD = 115^\circ - 50^\circ = 65^\circ$

12. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▶ 정답: 12

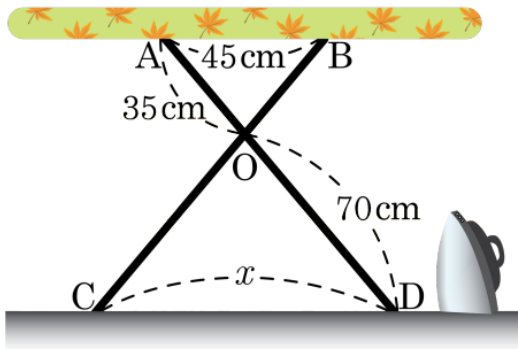
해설

$\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{AC} : \overline{AE} = 2 : 1$ ,  $\angle A$ 는 공통이므로  
 $\triangle ABC \sim \triangle ADE$ (SAS 닮음)

$$2 : 1 = x : 6$$

$$\therefore x = 12$$

13. 다음 그림은 모범이네 집에 있는 다리미판의 옆모습이다. 다리미판의 윗면이 바닥면과 평행할 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



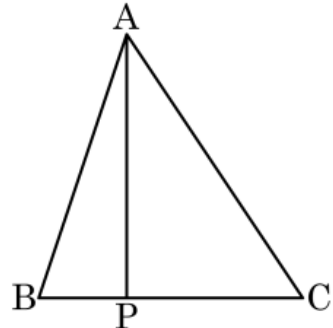
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 90 cm

해설

$\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  이므로  $\triangle OAB \sim \triangle ODC$  (AA 닮음)이고,  
 $\frac{OA}{AB} = \frac{OD}{DC} = \frac{OC}{x}$  와 같은 비례식이 생긴다.  
 $35 : 45 = 70 : x$  이므로  $x = 90$  이다.

14. 다음 그림에서  $\overline{BP} : \overline{CP} = 1 : 2$ ,  $\triangle ABC = 8 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle ABP$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▶ 정답:  $\frac{8}{3} \text{ cm}^2$

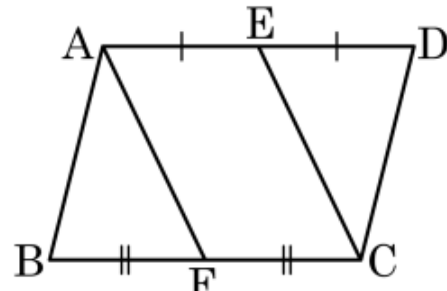
해설

$\triangle ABP$  와  $\triangle APC$  의 높이는 같으므로

$$\triangle ABP = 8 \times \frac{1}{3} = \frac{8}{3} (\text{ cm}^2)$$

15. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  
변 AD, 변 BC의 중점을 각각 점 E, F 라  
할 때,  $\square AFCE$  는 어떤 사각형인가?

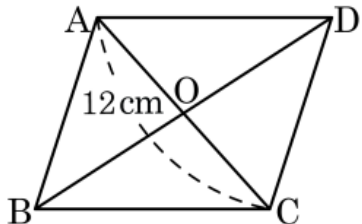
- ① 평행사변형      ② 마름모  
③ 직사각형      ④ 정사각형  
⑤ 사다리꼴



해설

$\overline{AE} = \overline{FC}$  이고  $\overline{AE} // \overline{FC}$  이므로  
사각형 AFCE 는 평행사변형이다.

16. 평행사변형 ABCD의 대각선의 교점은 O이고, 대각선  $\overline{AC}$ 의 길이는 12cm이다.  $\angle B = \angle A$  일 때,  $\overline{OB}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▶ 정답 : 6cm

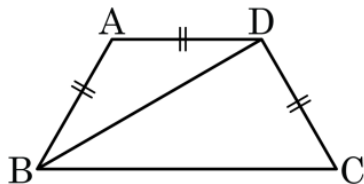
해설

평행사변형에서  $\angle A = \angle B$ ,  $\angle A + \angle B = 180^\circ$ ,  $\angle A = \angle B = 90^\circ$  이므로, 평행사변형 ABCD는 직사각형이다.

직사각형은 대각선의 길이가 같고 서로 다른 것을 이등분한다.

따라서  $\overline{AC} = \overline{BD} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{OB} = \frac{\overline{BD}}{2} = \frac{12}{2} = 6\text{cm}$  이다.

17. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 는  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 사다리꼴이다.  $\overline{AB} = \overline{AD} = \overline{CD} = \frac{1}{2}\overline{BC}$  일 때,  $\angle DBC$ 의 크기를 구하여라.

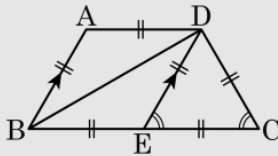


▶ 답 :  $\underline{\hspace{2cm}}$   $^{\circ}$

▷ 정답 :  $30^{\circ}$

### 해설

점 D에서  $\overline{AB}$ 와 평행한 선분이  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 E라 할 때,  $\square ABED$ 는 마름모가 된다.



또한,  $\triangle DEC$ 는  $\overline{AD} = \frac{1}{2}\overline{BC}$ 이므로  $\overline{BE} = \overline{EC}$ 이다.

마름모의 성질에 의해서  $\overline{AB} = \overline{DE}$ 이므로  $\triangle DEC$ 는 정삼각형이다.

$\therefore \angle DEC = \angle DCE = \angle EBA = 60^{\circ}$

$\square ABED$ 가 마름모이므로

$\angle DBC = \angle ABD = 30^{\circ}$

18. 다음 보기의 사각형 중에서 각 변의 중점을 이어 만든 사각형이 마름모가 되는 것을 모두 골라라.

보기

- Ⓐ 평행사변형
- Ⓑ 등변사다리꼴
- Ⓒ 정사각형

- Ⓓ 사다리꼴
- Ⓔ 직사각형
- Ⓕ 마름모

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓑ

▷ 정답 : Ⓒ

▷ 정답 : Ⓓ

해설

평행사변형의 중점을 이어 만든 사각형은 평행사변형이 된다.

사다리꼴의 중점을 이어 만든 사각형은 평행사변형이 된다.

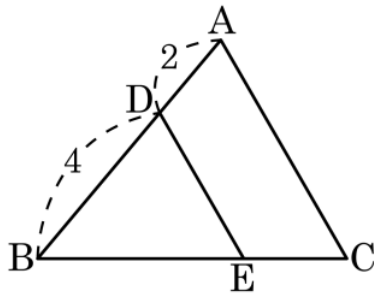
등변사다리꼴의 중점을 이어 만든 사각형은 마름모가 된다.

직사각형의 중점을 이어 만든 사각형은 마름모가 된다.

정사각형의 중점을 이어 만든 사각형은 정사각형이 된다. 따라서 마름모가 된다.

마름모의 중점을 이어 만든 사각형은 직사각형이 된다.

19. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 는  $\triangle DBE$ 를 일정한 비율로 확대한 것이다.  
 $\triangle DBE$ 의 둘레의 길이가 12일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 18

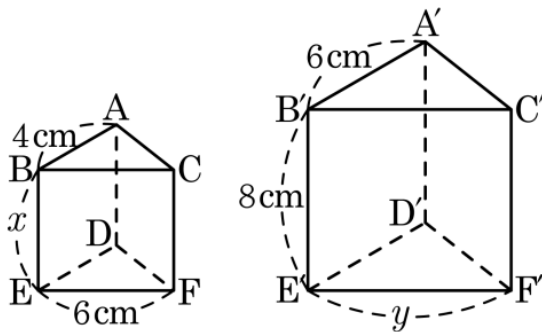
해설

$\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를  $x$ 라 하면, 두 삼각형의 닮음비는  $4 : 6 = 2 : 3$ 이므로  $2 : 3 = 12 : x$

$$\therefore x = 18$$

따라서  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는 18이다.

20. 다음 두 삼각기둥이 서로 닮은 도형이고  $\triangle ABC$  와  $\triangle A'B'C'$  가 대응하는 면일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.



- ㉠  $\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$
- ㉡  $\overline{AB} : \overline{A'B'} = 3 : 4$
- ㉢  $y = 8(\text{cm})$
- ㉣ 닮음비는  $2 : 3$  이다.
- ㉤  $\overline{AB} : \overline{A'B'} = \overline{AD} : \overline{A'D'}$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

▷ 정답 : ㉢

해설

- ㉡  $\overline{AB} : \overline{A'B'} = 2 : 3$  이다.
- ㉢  $2 : 3 = 6 : y$ ,  $y = 9$  이다.