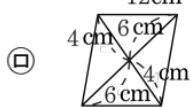
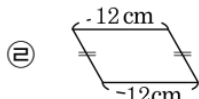
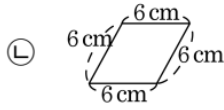
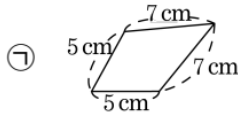


1. 다음 사각형 중에서 평행사변형을 모두 골라라.



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

▷ 정답 : ㉣

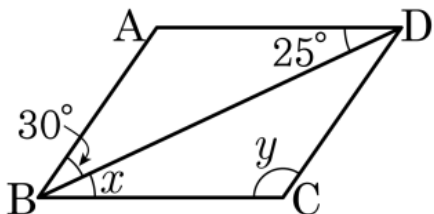
▷ 정답 : ㉤

해설

㉡, ㉣ 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.

㉤ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.

2. 평행사변형 ABCD에서  $\angle ABD = 30^\circ$ ,  $\angle ADB = 25^\circ$  일 때,  $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 :  $150^\circ$

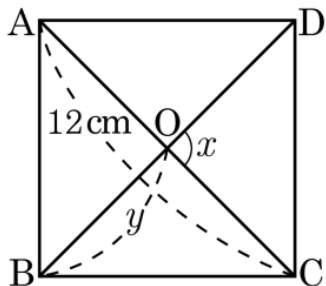
해설

평행사변형에서  $\angle ABD = \angle BDC = 30^\circ$ 이고

$\angle x + \angle y + \angle BDC = 180^\circ$ 이므로

$$\angle x + \angle y = 180^\circ - 30^\circ = 150^\circ$$

3. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서  $x$ ,  $y$ 의 값을 각각 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  cm

▷ 정답 :  $\angle x = 90^\circ$

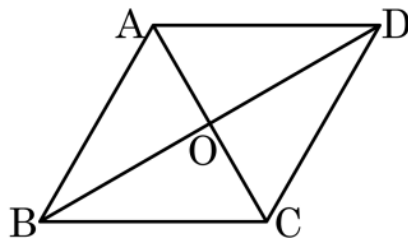
▷ 정답 :  $y = 6\text{ cm}$

해설

정사각형은 두 대각선이 수직이등분하므로

$$\angle x = 90^\circ, y = 12 \div 2 = 6\text{ cm}$$

4. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 가 정사각형이 되기 위한 조건을 고르면?

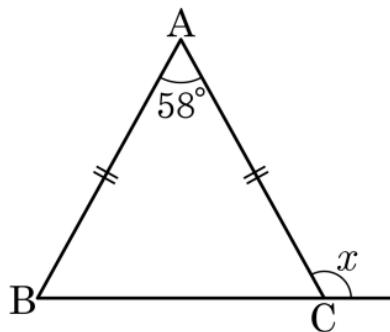


- ①  $\angle B = 90^\circ$       ②  $\overline{AB} = \overline{BC}$   
③  $\overline{AC} = \overline{BD}$       ④  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$   
⑤  $\angle A = 90^\circ, \overline{AB} = \overline{BC}$

해설

정사각형은 네 변의 길이가 같고, 네 각이  $90^\circ$ 로 모두 같아야한다.

5. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle A = 58^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $118^\circ$       ②  $119^\circ$       ③  $120^\circ$       ④  $121^\circ$       ⑤  $122^\circ$

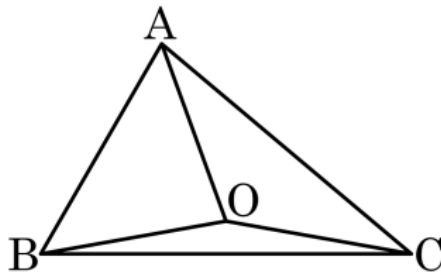
해설

$\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이므로

$$\angle ACB = \frac{1}{2}(180^\circ - 58^\circ) = 61^\circ$$

$$\therefore \angle x = 180^\circ - 61^\circ = 119^\circ$$

6. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 O는 외심이고  $\angle AOB : \angle COA : \angle BOC = 2 : 3 : 4$  일 때,  $\angle ABC$ 의 크기를 구하여라.



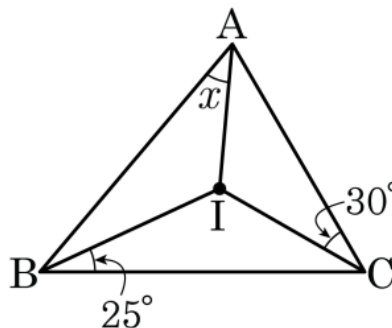
▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답:  $60$  °

해설

$$\angle ABC = 360^\circ \times \frac{3}{(2+3+4)} \times \frac{1}{2} = 60^\circ$$

7. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 에서 세 각의 이등분선의 교점을 I라고 할 때,  
 $\angleIBC = 25^\circ$ ,  $\angleICA = 30^\circ$ 이다.  $\angle IAB$ 의 크기는?



- ①  $20^\circ$       ②  $25^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $35^\circ$       ⑤  $40^\circ$

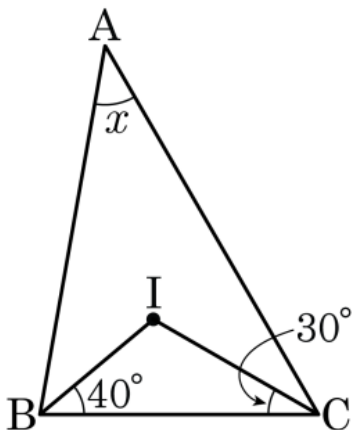
해설

점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심이므로

$$\angle x + 30^\circ + 25^\circ = 90^\circ$$

$$\therefore \angle x = 35^\circ$$

8. 다음 그림에서 점 I가 삼각형의 내심일 때,  $\angle x$ 의 크기는?

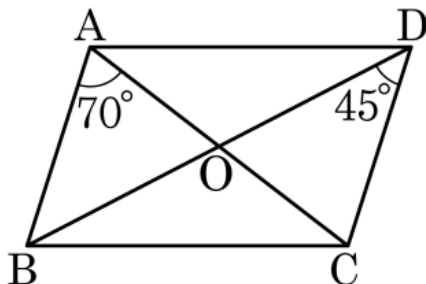


- ①  $20^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $50^\circ$       ⑤  $60^\circ$

해설

$$\angle x = 180^\circ - (40^\circ + 30^\circ) \times 2 = 40^\circ$$

9. 평행사변형ABCD에서  $\angle BAC = 70^\circ$ ,  $\angle BDC = 45^\circ$  일 때,  $\angle OBC + \angle OCB$ 의 크기는?



- ①  $70^\circ$       ②  $65^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $50^\circ$       ⑤  $45^\circ$

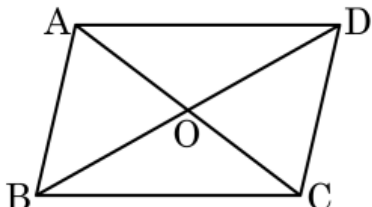
해설

$$\angle ABO = 45^\circ \text{ (엇각)}$$

$\angle OBC + \angle OCB$  는  $\triangle OBC$  외각

$$\therefore \angle AOB = 65^\circ$$

10. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 평행사변형이고, 점 O 는 두 대각선의 교점이다.  $\square ABCD = 100\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABO$  의 넓이는?



- ①  $15\text{cm}^2$       ②  $20\text{cm}^2$       ③  $25\text{cm}^2$   
④  $30\text{cm}^2$       ⑤  $35\text{cm}^2$

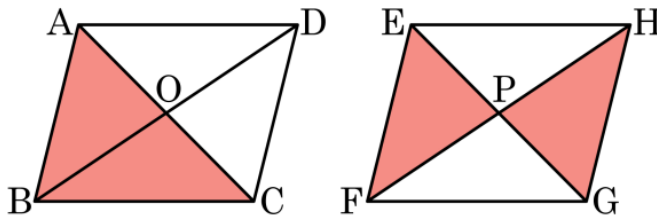
해설

$\triangle BOC$  와  $\triangle AOD$  는 같다.

$\triangle AOD + \triangle BOC = \triangle AOB + \triangle DOC$  이다.

그러므로  $\triangle ABO$  의 넓이는 평행사변형 ABCD 의  $\frac{1}{4}$  이므로  $25\text{cm}^2$  이다.

11. 다음 평행사변형 ABCD 와 EFGH 는 합동이다. 평행사변형 ABCD 의 색칠한 부분의 넓이가  $24\text{cm}^2$  일 때, 평행사변형 EFGH 의 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $24\text{cm}^2$

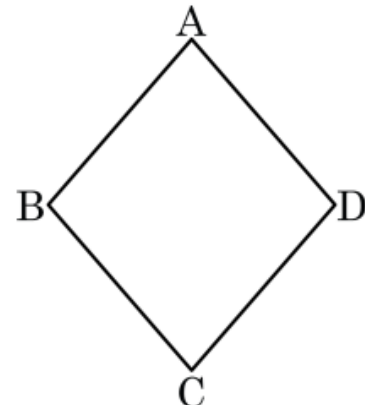
해설

평행사변형 ABCD 에서 색칠한 부분의 넓이는 전체의 절반이 된다.

평행사변형 EFGH 의 넓이에서 색칠한 부분의 넓이는  $\triangle PEF + \triangle PGH = \triangle PEH + \triangle PFG$  이므로 전체의 절반이 된다. 따라서 평행사변형 ABCD 의 색칠한 부분의 넓이와 평행사변형 EFGH 의 색칠한 부분의 넓이는 같다.

12. 다음  $\square ABCD$  가 마름모일 때, 옳은 것은?

- ①  $\angle A = \angle B$  이다.
- ②  $\angle A < 90^\circ$  이다.
- ③  $\overline{AB} = \overline{AC}$  이다.
- ④  $\overline{AC} = \overline{BD}$  이다.
- ⑤  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  이다.



해설

마름모의 두 대각선은 서로 다른 것을 수직이등분하지만 그 길이는 같지 않다. 따라서  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  이다.

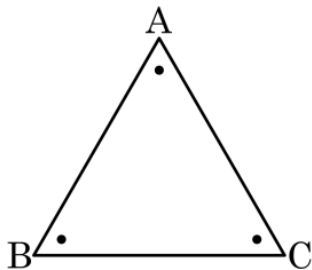
13. 다음 사각형 중에서 두 대각선의 길이가 같은 사각형을 모두 고르면?  
(정답 2개)

- ① 사다리꼴
- ② 평행사변형
- ③ 직사각형
- ④ 정사각형
- ⑤ 마름모

해설

대각선의 길이가 같은 사각형은 직사각형, 정사각형이다.

14. 다음은 「세 내각의 크기가 같은 삼각형은 정삼각형이다.」를 보이는 과정이다.



$\triangle ABC$ 에서  $\angle B = \angle C$ 이므로

$$\overline{AB} = \boxed{(\text{나})} \cdots \textcircled{\text{7}}$$

$$\angle A = \boxed{(\text{다})} \text{이므로 } \overline{BA} = \overline{BC} \cdots \textcircled{\text{L}}$$

$$\textcircled{\text{7}}, \textcircled{\text{L}} \text{에서 } \boxed{(\text{가})}$$

따라서  $\triangle ABC$ 는 정삼각형이다.

(가) ~ (다)에 들어갈 것을 차례로 쓴 것은?

①  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CA}, \overline{AC}, \angle B$

②  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CA}, \overline{AC}, \angle C$

③  $\angle A = \angle B = \angle C, \overline{BC}, \angle A$

④  $\angle A = \angle B = \angle C, \overline{BC}, \angle C$

⑤  $\angle A = \angle B = \angle C, \overline{AC}, \angle C$

### 해설

$\triangle ABC$ 에서  $\angle B = \angle C$ 이므로

$$\overline{AB} = (\overline{AC}) \cdots \textcircled{\text{7}}$$

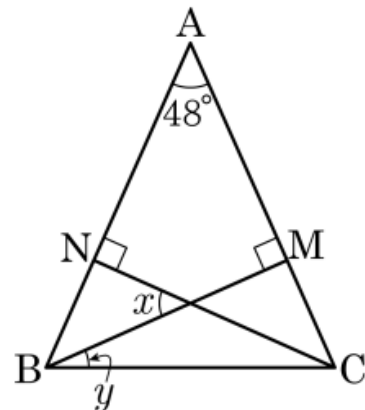
$$\angle A = (\angle C) \text{이므로 } \overline{BA} = \overline{BC} \cdots \textcircled{\text{L}}$$

$$\textcircled{\text{7}}, \textcircled{\text{L}} \text{에서 } (\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CA})$$

따라서  $\triangle ABC$ 는 정삼각형이다.

15. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 는  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\angle A = 48^\circ$ 인 이등변삼각형이다. 점 B, C에서 대변에 내린 수선의 발을 각각 M, N이라 할 때,  $\angle x + \angle y$ 의 크기는?

- ①  $72^\circ$
- ②  $76^\circ$
- ③  $80^\circ$
- ④  $84^\circ$
- ⑤  $88^\circ$



해설

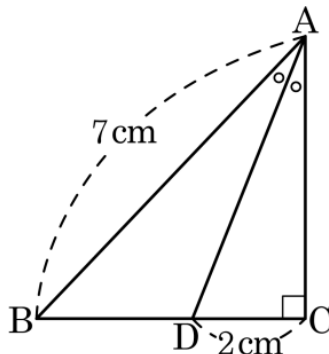
$\triangle BNC \cong \triangle CMB$ (RHA 합동)

$\triangle BMC$ 에서,  $\angle MCB = 66^\circ$ ,  $y = 24^\circ$ ,

$$\angle MCN = 66^\circ - 24^\circ = 42^\circ \therefore x = 180^\circ - (42^\circ + 90^\circ) = 48^\circ$$

따라서  $\angle x + \angle y = 48^\circ + 24^\circ = 72^\circ$  이다.

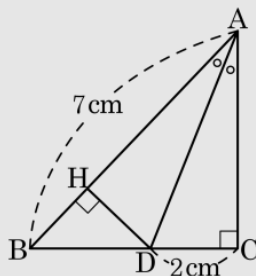
16. 다음 그림에서  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분선이  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 D 라 하고,  $\overline{AB} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{DC} = 2\text{cm}$  일 때,  $\triangle ABD$ 의 넓이는?



- ①  $5\text{cm}^2$     ②  $6\text{cm}^2$     ③  $7\text{cm}^2$     ④  $8\text{cm}^2$     ⑤  $9\text{cm}^2$

### 해설

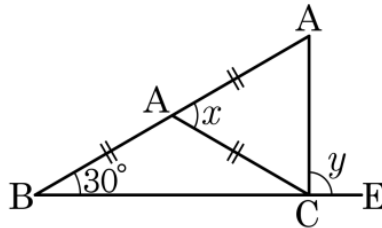
점 D에서  $\overline{AB}$ 에 내린 수선과의 교점을 H라 하면,  $\triangle AHD \cong \triangle ACD$ (RHA합동)



$$\overline{DC} = \overline{DH} = 2\text{cm}$$

$$\therefore \triangle ABD = \frac{1}{2} \times 7 \times 2 = 7(\text{cm}^2)$$

17. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC} = \overline{AD}$ ,  $\angle ABC = 30^\circ$  일 때,  $\angle x + \angle y$  의 크기를 구하여라.



- ①  $150^\circ$       ②  $160^\circ$       ③  $170^\circ$       ④  $180^\circ$       ⑤  $190^\circ$

### 해설

$\overline{AB} = \overline{AC} = \overline{AD}$  이므로 빗변의 중점인 점 A는 직각삼각형의 외심이다.

$\overline{AB} = \overline{AC}$  이므로  $\triangle ABC$ 는 이등변삼각형

$$\therefore \angle ACB = \angle ABC = 30^\circ$$

삼각형의 외각의 성질에 의해  $\angle DAC = \angle ACB + \angle ABC = 30^\circ + 30^\circ = 60^\circ$

$$\therefore \angle x = 60^\circ \cdots \textcircled{\text{⑦}}$$

$\overline{CA} = \overline{AD}$  이므로

$\triangle ACD$ 는 이등변삼각형

$$\therefore \angle ACD = \angle CDA = 60^\circ (\because \textcircled{\text{⑦}})$$

세 내각의 크기가 같으므로 삼각형 ACD는 정삼각형이다.

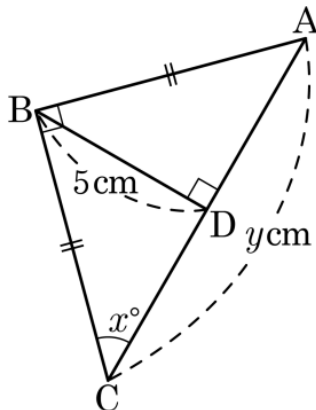
$$\angle DCB = \angle ACD + \angle ACB = 60^\circ + 30^\circ = 90^\circ$$

$\angle DCE = 90^\circ$  이다.

$$\therefore \angle y = 90^\circ \cdots \textcircled{\text{⑧}}$$

$$\textcircled{\text{⑦}}, \textcircled{\text{⑧}}\text{에 의해서 } \angle x + \angle y = 60^\circ + 90^\circ = 150^\circ$$

18. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{BC}$ ,  $\angle B = 90^\circ$ 인 직각이등변삼각형 ABC에서  $\angle B$ 의 이등분선과  $\overline{AC}$ 의 교점을 D라 하자. 이 때,  $x - y$ 의 값은?



- ① 30      ② 32      ③ 35      ④ 37      ⑤ 39

해설

$$\angle C = \frac{1}{2}(180^\circ - 90^\circ) = 45^\circ$$

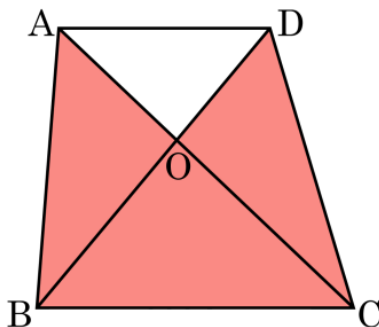
$$\therefore x = 45$$

$\angle C = \angle CBD = 45^\circ$ 이므로

$\triangle CBD$ 는  $\overline{BD} = \overline{CD} = 5\text{ cm}$ 인 이등변삼각형이고, 점 D는  $\overline{AC}$ 의 중점이므로  $y = 10$

$$\therefore x - y = 45 - 10 = 35$$

19. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD에서  $\triangle ABD$ 의 넓이가 90 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라. (단,  $3\overline{DO} = 2\overline{BO}$ )



▶ 답 :

▷ 정답 : 189

해설

$\triangle AOD : \triangle AOB = 2 : 3$  이므로

$$\triangle AOB = \frac{3}{5} \times \triangle ABD = 54$$

이때  $\triangle ABD = \triangle ACD$  이므로

$$\triangle AOB = \triangle COD = 54$$

또,  $\triangle COD : \triangle BCO = 2 : 3$  이므로

$$54 : \triangle BCO = 2 : 3 \quad \therefore \triangle BCO = 81$$

$$(\text{색칠한부분의 넓이}) = 54 + 54 + 81 = 189$$