

1. 다음 두 직선의 방정식의 교점이  $(-1, 2)$ 인 것끼리 짝지은 것은?

①  $3x + y = 8, -x + y = 4$

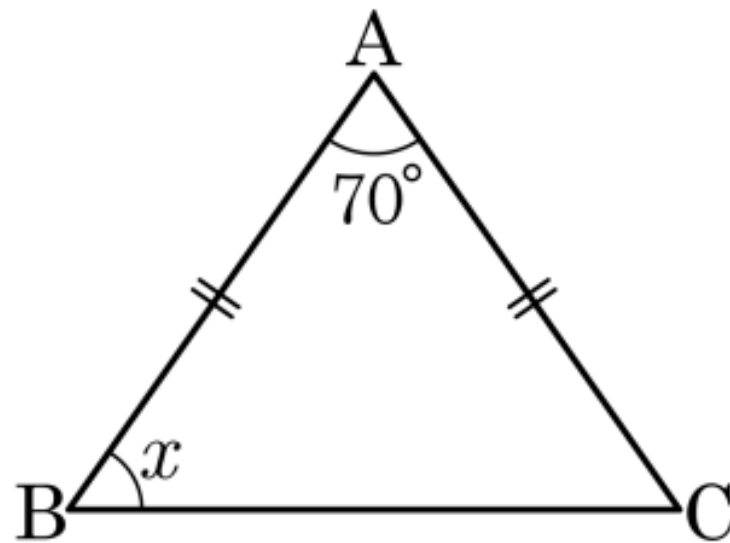
②  $2x + y = 10, x - y = 1$

③  $3x - 2y = 9, x + 4y = 17$

④  $x - y = -3, 3x - y = -5$

⑤  $3x + y = 5, x + 2y = 5$

2. 다음 그림과 같은 이등변삼각형에서  $\angle x$ 의 크기는?



①  $40^\circ$

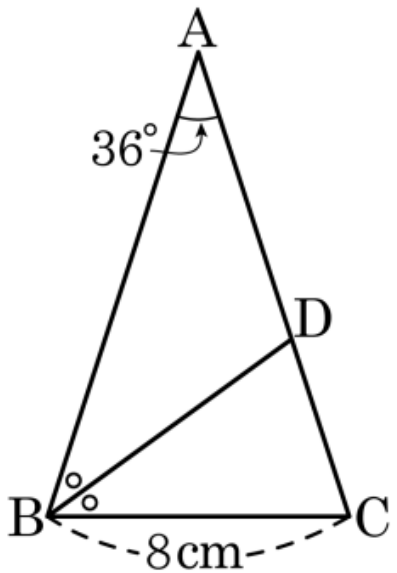
②  $45^\circ$

③  $50^\circ$

④  $55^\circ$

⑤  $60^\circ$

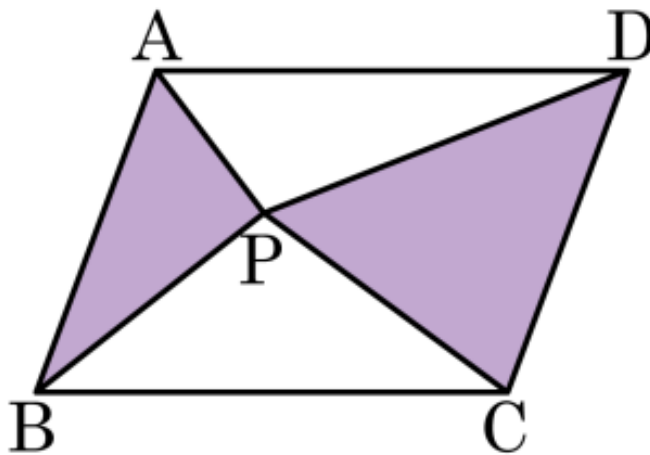
3. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle B$  의 이등분선과 변 AC 와의 교점을 D 라 할 때,  $\triangle BDC$  는 어떤 삼각형인지 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

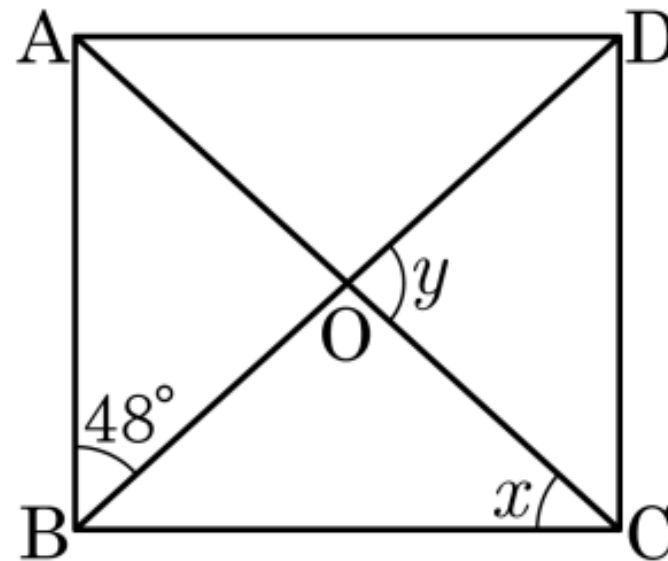
4. 다음 그림과 같은 평행사변형  $\square ABCD$  의 넓이가  $52\text{cm}^2$  일 때,  
 $\square ABCD$  내부의 한 점 P에 대하여  $\triangle ABP + \triangle CDP$  의 값을 구하여라.



답:

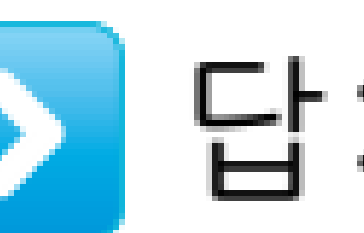
$\text{cm}^2$

5. 직사각형 ABCD에서  $\angle x + \angle y$ 를 구하면?



- ①  $42^\circ$
- ②  $84^\circ$
- ③  $90^\circ$
- ④  $126^\circ$
- ⑤  $134^\circ$

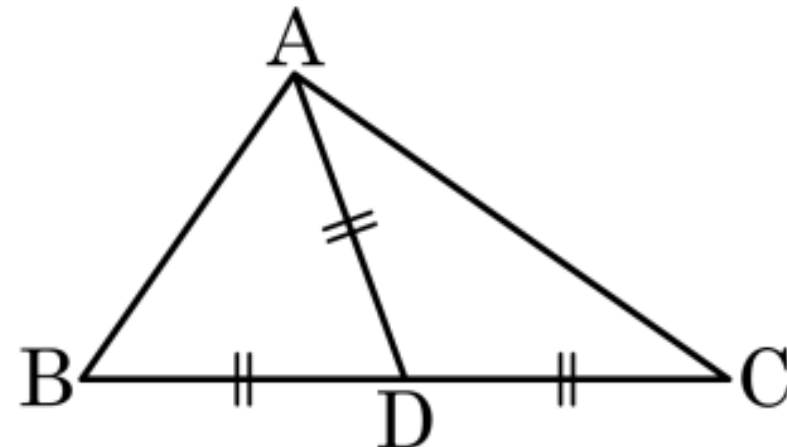
6. 세 직선  $2x + y = -6$ ,  $x = -y + 3$ ,  $ax + by = -6$  이 한 점에서 만날 때  $3a - 4b$  의 값을 구하여라.



답:

---

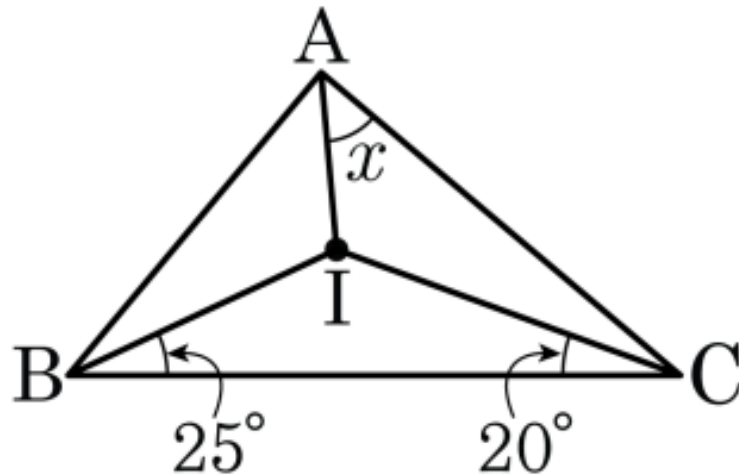
7. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC}$  위의 한 점 D에 대하여  $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{CD}$  일 때,  $\angle A$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

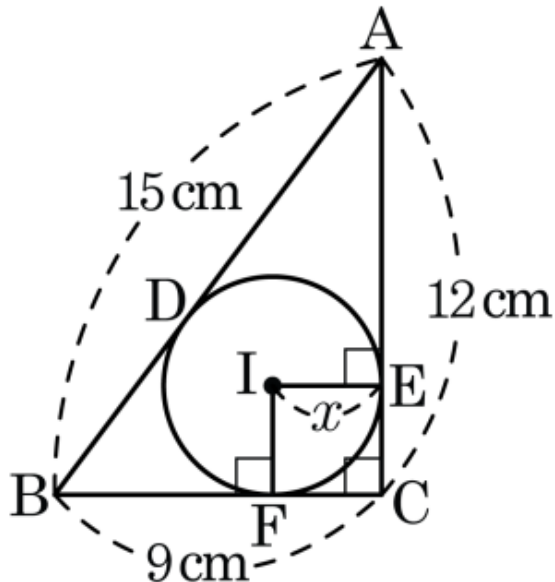
8. 다음 그림에서 점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\angle x = ( )^\circ$ 이다.  
 $( )$ 안에 알맞은 수를 구하여라.



답:

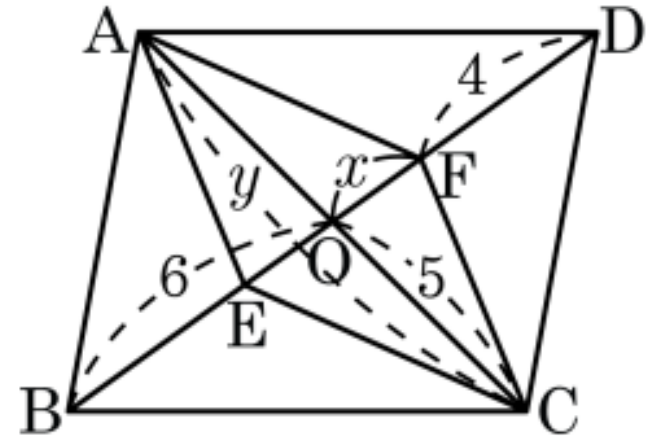
\_\_\_\_\_

9. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에 내접하는 원 I의 반지름의 길이  $x$ 는 얼마인가?



- ① 1cm
- ② 2cm
- ③ 3cm
- ④ 4cm
- ⑤ 5cm

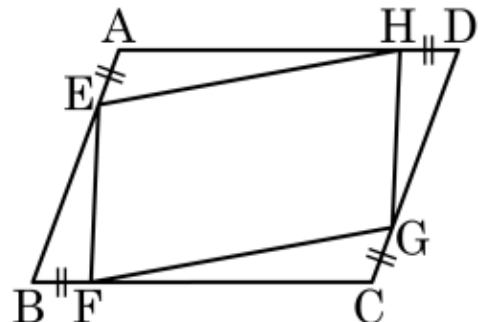
10. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $x$ ,  $y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

11.  $\square ABCD$  가 평행사변형이고,  $\overline{AE} = \overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH}$  일 때,  $\square EFGH$  도 평행사변형이다. 다음 중 그 이유로 가장 적당한 것은?



- ① 두 쌍의 대변이 각각 평행하기 때문에
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같기 때문에
- ③ 한 쌍의 대변의 길이가 같고 평행하기 때문에
- ④ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같기 때문에
- ⑤ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하기 때문에

12. 다음 그림에서 평행사변형 ABCD 의 두 대각선의 교점 O 를 지나는 직선이  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$  와 만나는 점을 P, Q 라고 할 때, 색칠한 부분의 넓이가  $12\text{cm}^2$  이면  $\square ABCD$  의 넓이는?

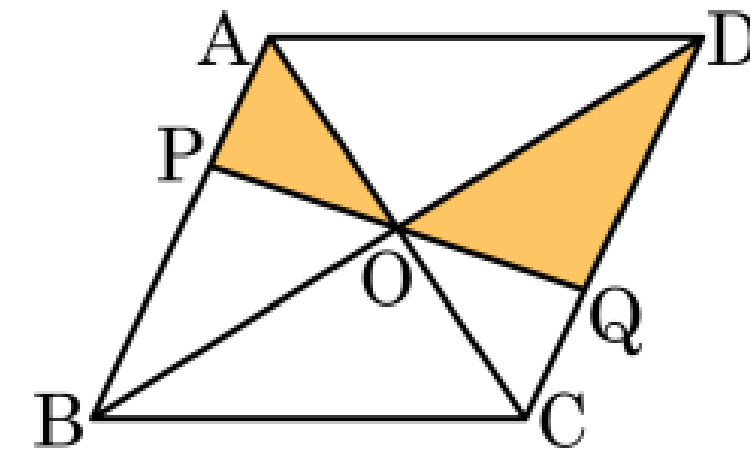
①  $40\text{cm}^2$

②  $44\text{cm}^2$

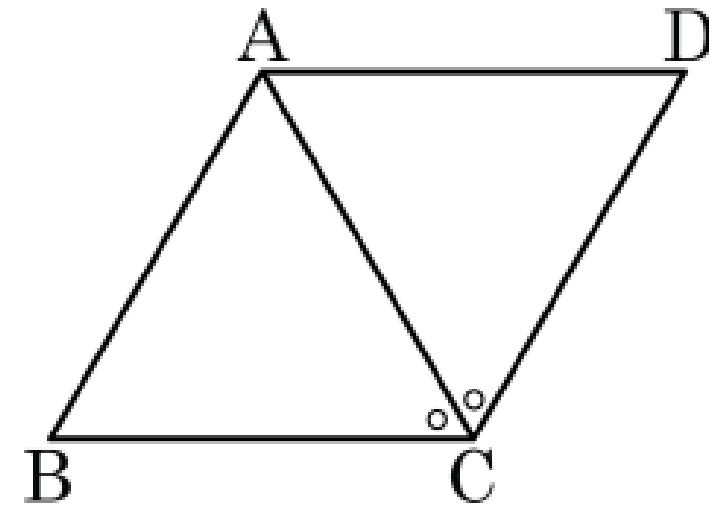
③  $48\text{cm}^2$

④  $52\text{cm}^2$

⑤  $56\text{cm}^2$

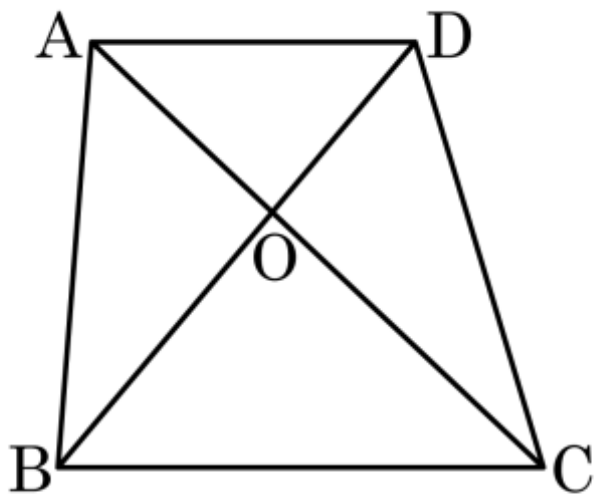


13. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle BCA = \angle DCA$  이면  $\square ABCD$  는 어떤 사각형인가?



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

14. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{OD} : \overline{OB} = 2 : 3$  이다.  $\triangle BOC = 90\text{cm}^2$  일 때,  $\square ABCD$  의 넓이를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



답:

\_\_\_\_\_

15. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $x + y$  는?

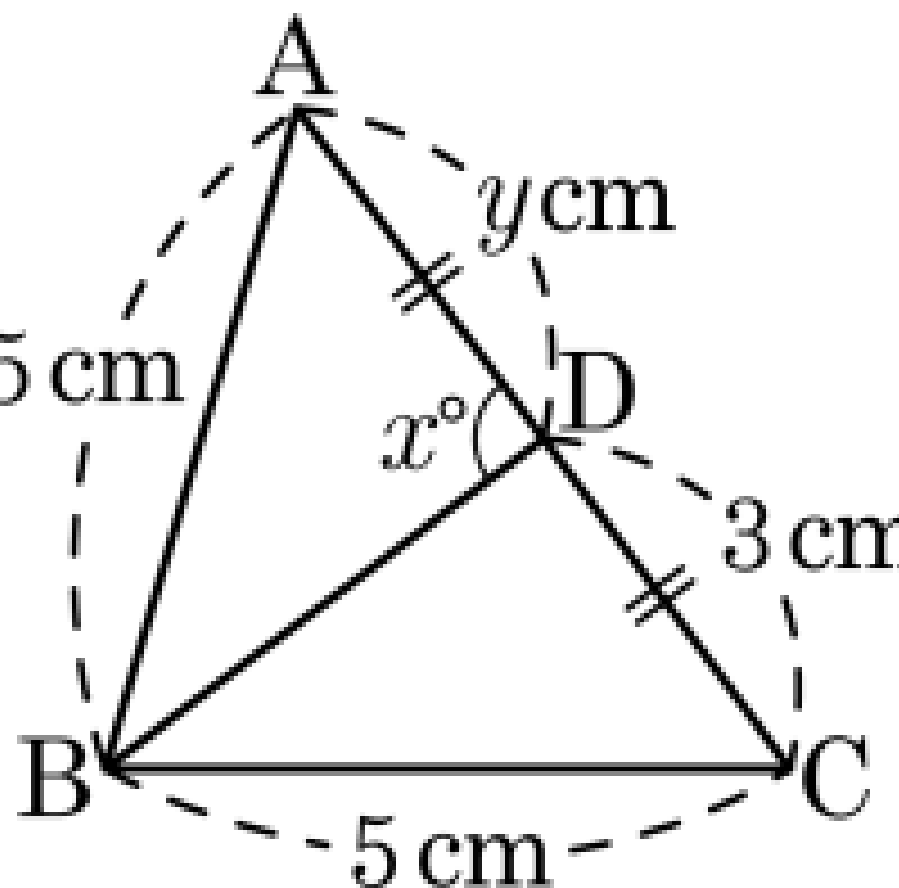
① 84

② 87

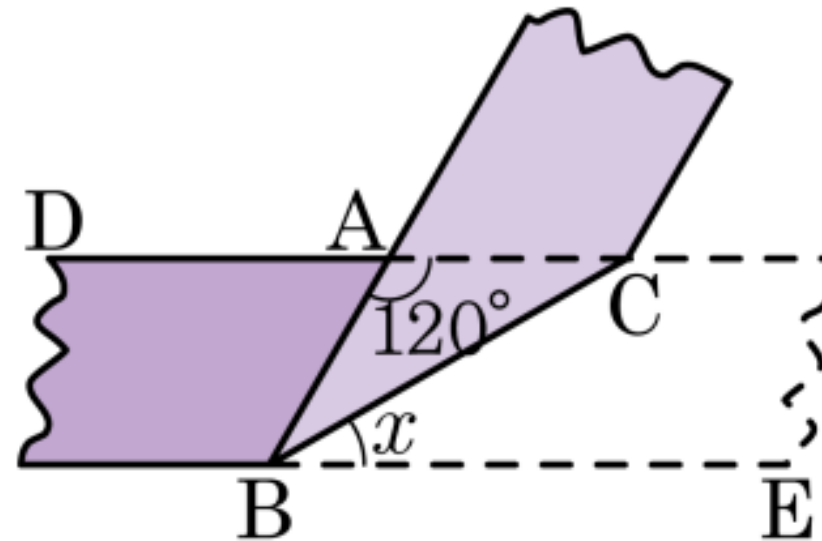
③ 91

④ 93

⑤ 97



16. 폭이 일정한 종이를 다음 그림과 같이 접었다.  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

17. 다음  $\triangle ABC$ 에서  $x, y$ 의 값을 차례로 나열한 것은?

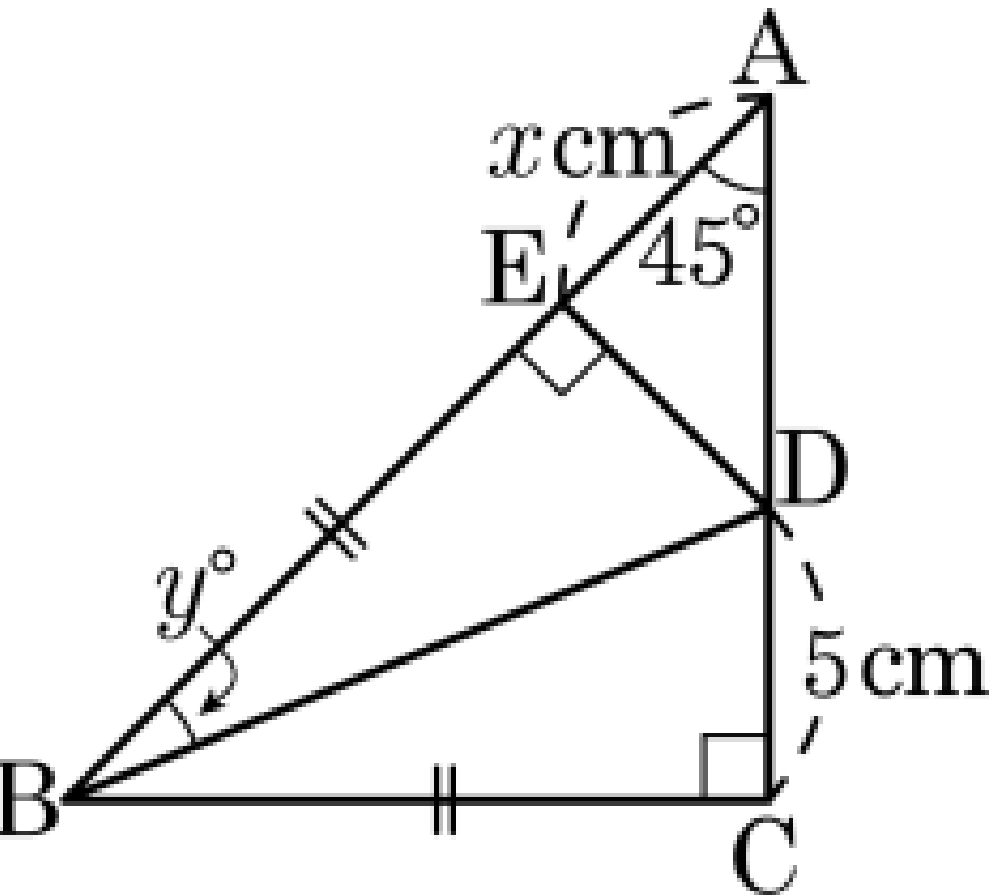
① 3, 20

② 3, 22.5

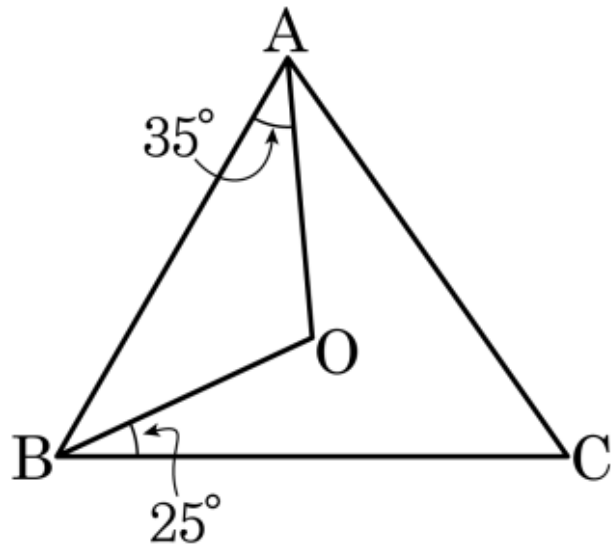
③ 5, 20

④ 5, 22.5

⑤ 4, 25

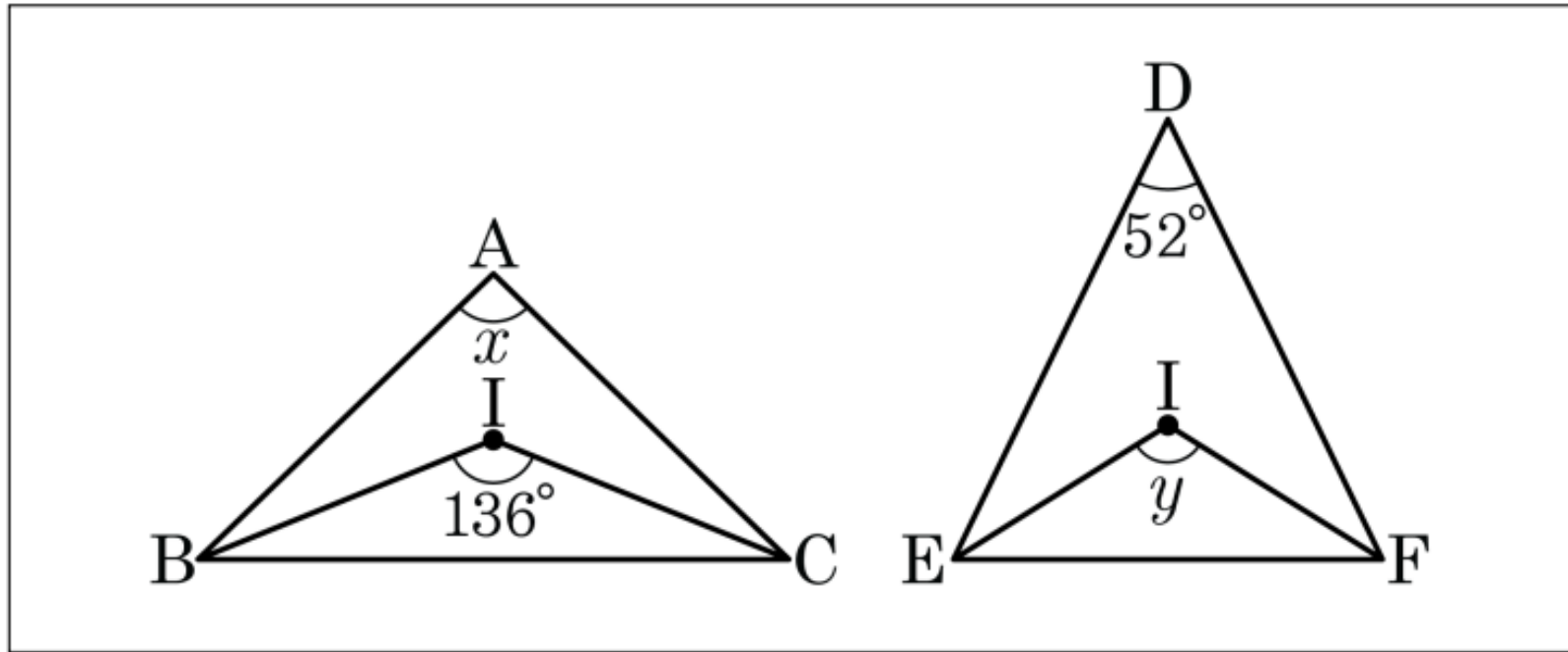


18. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 O는 외심이다.  $\angle OAB = 35^\circ$ ,  $\angle OBC = 25^\circ$  일 때,  $\angle C$ 의 크기는?



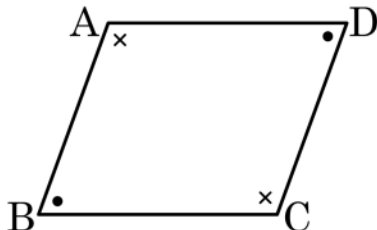
- ①  $40^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $55^\circ$       ⑤  $60^\circ$

19. 다음 그림에서 점 I가 내심일 때,  $\angle x + \angle y$  의 값은 얼마인가?



- ①  $178^\circ$
- ②  $188^\circ$
- ③  $198^\circ$
- ④  $208^\circ$
- ⑤  $218^\circ$

20. 다음은 ‘두 쌍의 대각의 크기가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.’  
를 설명하는 과정이다. ㉠ ~ ㉡에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



□ABCD에서  $\angle A = \angle C$ , ㉠

$$\angle A = \angle C = a$$

㉠ =  $b$  라 하면

$$2a + 2b = \text{㉡}$$

$$\therefore a + b = \text{㉢}$$

㉡의 합이  $180^\circ$ 이므로

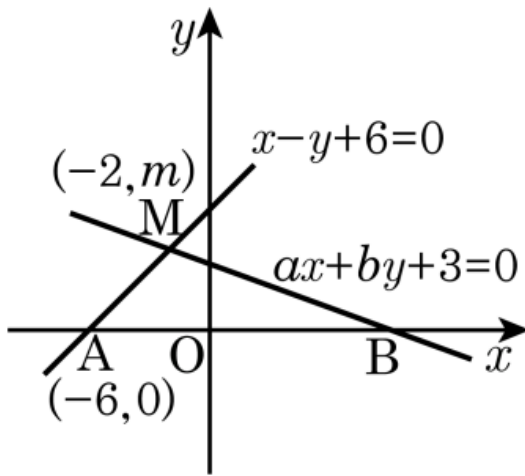
$$\therefore \overline{AB} \parallel \overline{DC}, \text{ ㉣}$$

① ㉠ :  $\angle B = \angle D$       ② ㉡ :  $360^\circ$       ③ ㉢ :  $180^\circ$

④ ㉣ : 엇각      ⑤ ㉤ :  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$

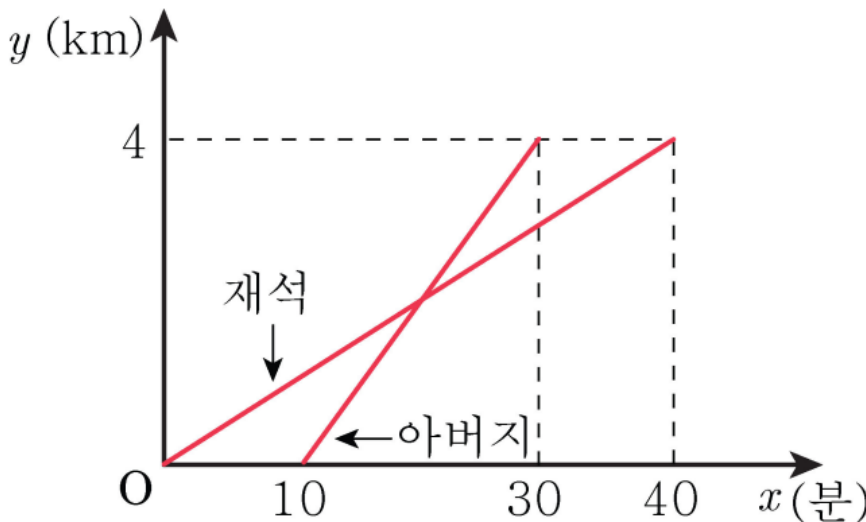
21. 다음은 두 직선과 그 그래프를 나타낸 것이다. 이때, 교점  $M(-2, m)$ 에서 만나고  $\frac{3}{2}\overline{AO} = \overline{BO}$ 이다. 이 때,  $abm$ 의 값은?

$$ax + by + 3 = 0, x - y + 6 = 0$$



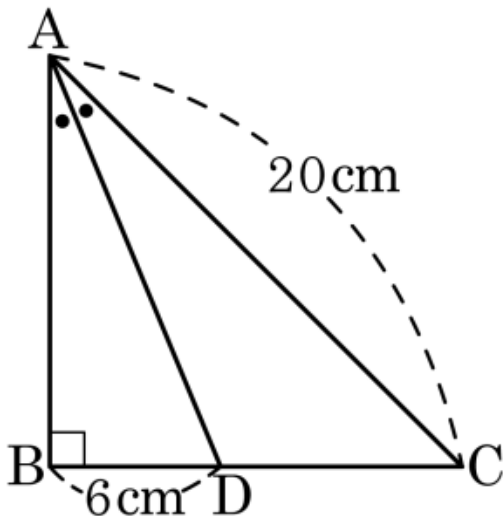
- ①  $\frac{1}{2}$       ② -2      ③  $\frac{1}{3}$       ④  $\frac{1}{5}$       ⑤  $\frac{11}{9}$

22. 재석이와 아버지가 집에서 4km 떨어진 도서관에 가는데 재석이가 먼저 출발하고 10분 후에 아버지가 출발하였다. 재석이가 출발한 지  $x$ 분 후에 집으로부터 떨어진 거리를  $y\text{km}$ 라고 할 때,  $x$ 와  $y$  사이의 관계는 다음 그림과 같다. 재석이와 아버지가 만나는 것은 집에서 몇 km 떨어진 지점인가? (단, 재석이와 아버지는 같은 길로 움직인다.)



- ①  $\frac{5}{4}\text{km}$       ② 2km      ③  $\frac{5}{2}\text{km}$       ④ 3km      ⑤  $\frac{7}{2}\text{km}$

23. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분 선이  $\overline{BC}$  와 만나는 점을 D 라 하자.  $\overline{BD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 20\text{cm}$  일 때,  $\triangle ADC$  의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



- ① 56      ② 57      ③ 58      ④ 59      ⑤ 60

24.  $\angle A = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = 3$ ,  $\overline{AC} = 4$ ,  $\overline{BC} = 5$  인 삼각형 ABC 의 외심을 O,  
점 A에서 변 BC에 내린 수선의 발을 D 라 한다.  $\overline{CD} = a$  라 할 때,  
AOD의 넓이를  $a$  를 사용하여 나타낸 것은?

①  $3 + 2a$

②  $3 + a$

③  $3 - \frac{a}{2}$

④  $\frac{2a}{5} - 3$

⑤  $\frac{6a}{5} - 3$

25. 다음 정사각형  $ABCD$ 는 한 변의 길이가 4 cm이고  $\angle PCQ = 45^\circ$  일 때,  $\triangle APQ$ 의 둘레의 길이는?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

