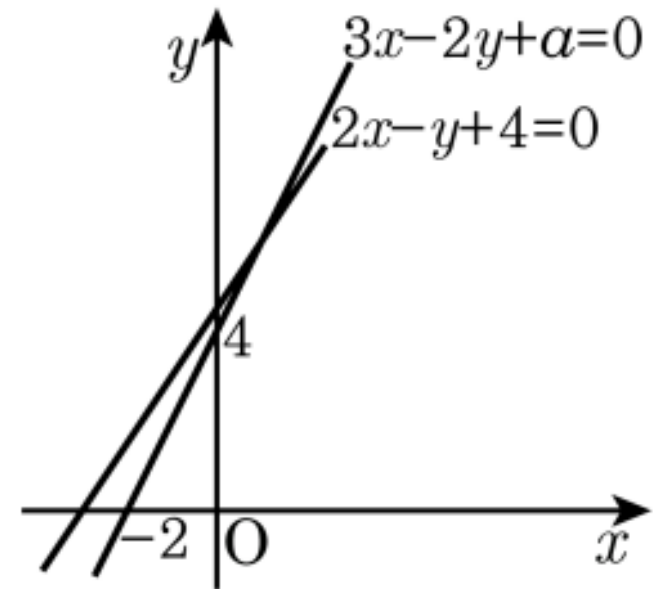
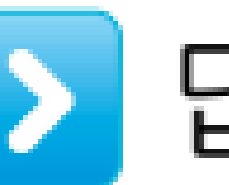


1. 두 직선  $2x - y + 4 = 0$ ,  $3x - 2y + a = 0$ 의 교점이 제1사분면에 있도록 하는 상수  $a$ 의 값의 범위는?



- ①  $a > 0$
- ②  $3 < a < 4$
- ③  $a > 6$
- ④  $a < -8$
- ⑤  $a > 8$

2. 일차방정식  $2x + 2y - 3 = 0$  의 그래프와 평행한 일차함수  $y = (a - 1)x + b$  의 그래프를  $y$  축 방향으로  $-3$  만큼 평행이동 시켰더니 직선  $6x - 5y + 10 = 0$  과  $y$  축 위에서 만났다.  $a + b$  의 값을 구하시오.



답:

3.

다음 네 직선의 교점이 1 개일 때,  $ab + xy$  의 값을 구하여라.

$$3x - 2y = 12 \quad 7x + 5y = -1$$

$$ax - y = 5 \quad bx - 3ay = 17$$



답:

---

---

4. 4개의 직선  $y = -x + 3$ ,  $y = -x - 3$ ,  $y = x - 3$ ,  $y = x + 3$ 으로 둘러싸인  
도형의 넓이는?

① 10

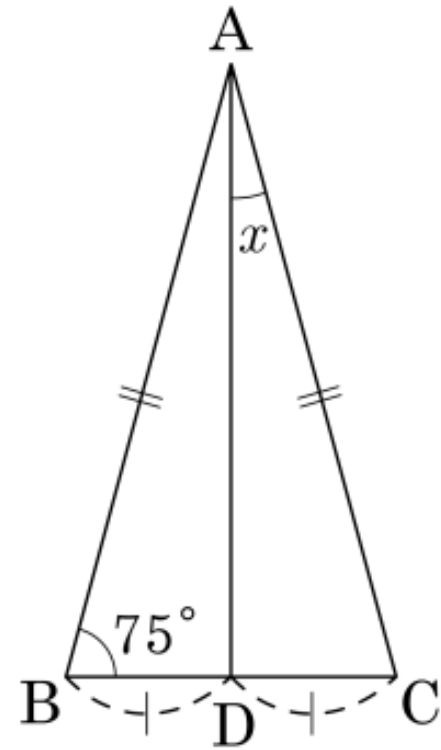
② 12

③ 14

④ 16

⑤ 18

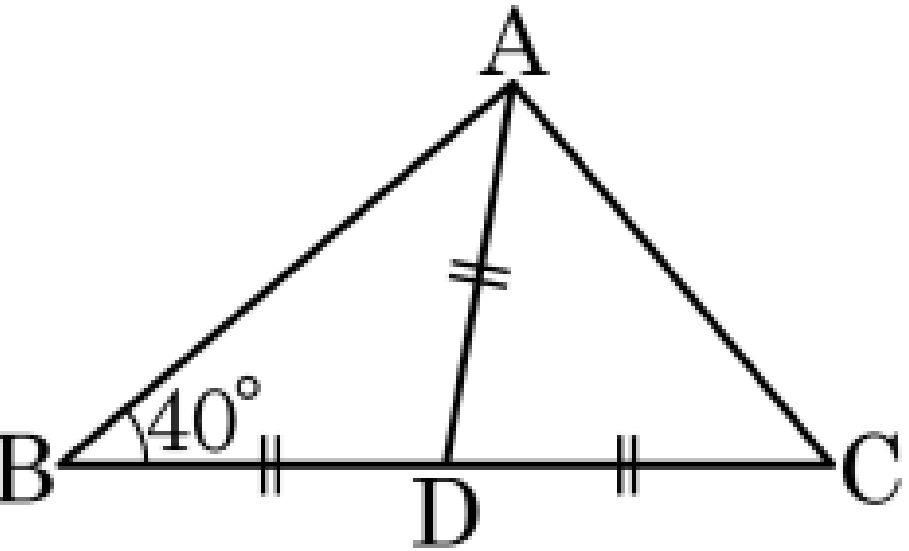
5. 다음 그림과 같이  $\angle B = 75^\circ$ ,  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서  $\overline{BD} = \overline{CD}$ 일 때,  $x$ 의 크기를 구하여라.



답:

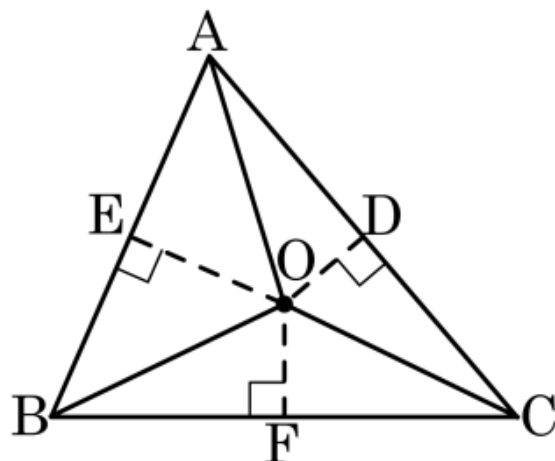
\_\_\_\_\_ °

6. 다음 그림에서  $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{CD}$  이고  $\angle B = 40^\circ$  일 때,  $\angle BAC$  의 크기는?



- ①  $75^\circ$
- ②  $80^\circ$
- ③  $85^\circ$
- ④  $90^\circ$
- ⑤  $95^\circ$

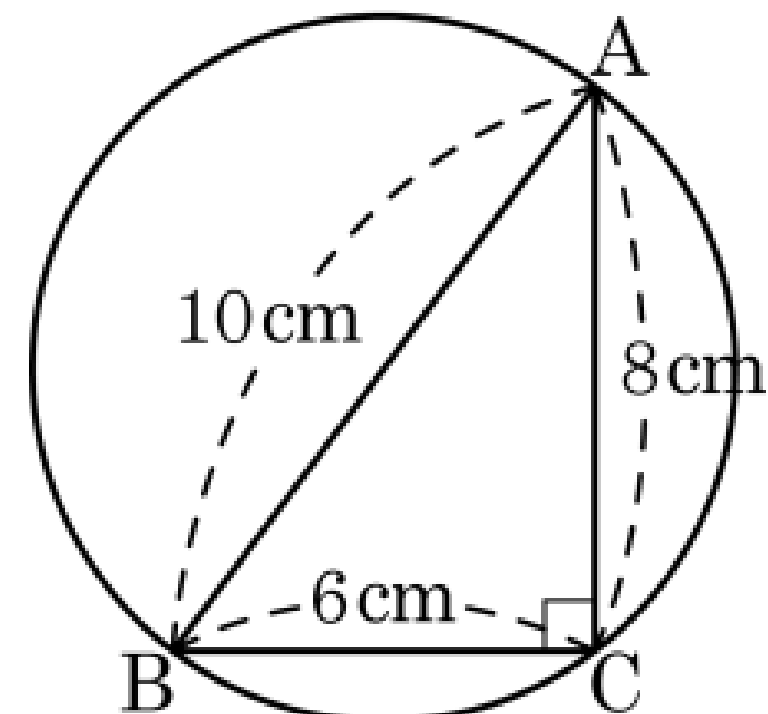
7. 점 O가  $\triangle ABC$ 의 외심일 때, 합동인 삼각형이 아닌 것을 모두 고르면?



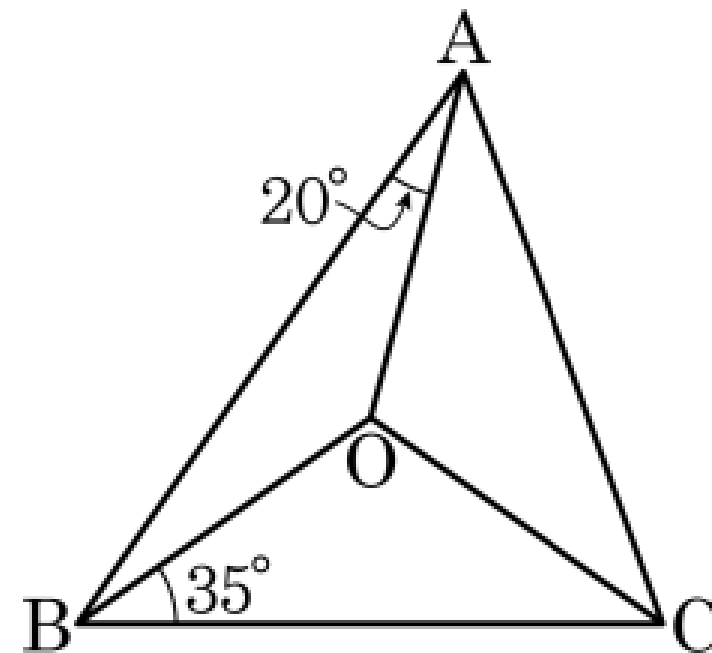
- ①  $\triangle OBE \cong \triangle OBF$
- ②  $\triangle OCF \cong \triangle OCD$
- ③  $\triangle OBE \cong \triangle OAE$
- ④  $\triangle AOD \cong \triangle COD$
- ⑤  $\triangle OBF \cong \triangle OCF$

8. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{AC} = 8\text{ cm}$  이고,  $\angle C = 90^\circ$ 이다. 외접원의 넓이는?

- ①  $22\pi\text{ cm}^2$
- ②  $25\pi\text{ cm}^2$
- ③  $26\pi\text{ cm}^2$
- ④  $28\pi\text{ cm}^2$
- ⑤  $30\pi\text{ cm}^2$



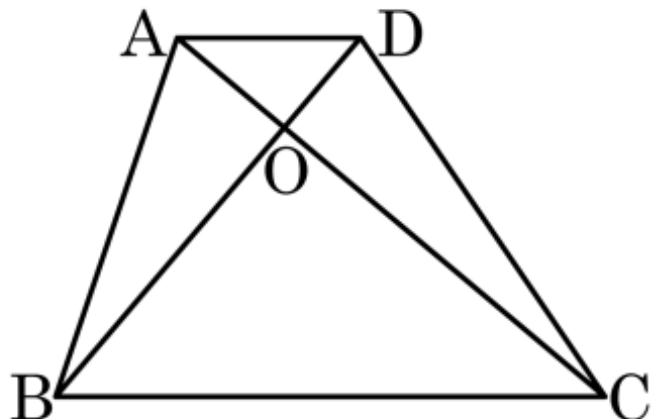
9. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  
 $\angle OAB = 20^\circ$ ,  $\angle OBC = 35^\circ$  일 때,  $\angle C$ 의 크기를 구하여라.



답:

◦

10. 다음 그림의 사다리꼴 ABCD 는  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  ,  $\overline{AO} : \overline{OC} = 1 : 3$  이고  $\triangle ABD = 20\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle DBC$  의 넓이는?



- ①  $30\text{cm}^2$
- ②  $45\text{cm}^2$
- ③  $60\text{cm}^2$
- ④  $75\text{cm}^2$
- ⑤  $90\text{cm}^2$

11. 다음 보기에서 일차방정식  $2x - 3y = 6$ 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- ㉠ 어떤  $x$ 의 값에 대해서도  $y$ 의 값을 구할 수 있다.
- ㉡ 주어진 일차방정식을 만족하는 순서쌍  $(x, y)$ 는 무수히 많다.
- ㉢ 주어진 일차방정식의 해를 좌표평면 위에 나타내면 한 직선위의 점들이 된다.
- ㉣ 일차방정식  $2x - 3y = 6$ 을 직선의 방정식이라고 한다.
- ㉤ 직선 위에 있는 점의 좌표인 순서쌍  $(x, y)$  중에는 주어진 일차방정식의 해가 아닌 것도 있다.
- ㉥ 그래프를 그리면 직선 그래프가 그려진다.

① ㉠, ㉡, ㉣

② ㉠, ㉢, ㉤

③ ㉡, ㉢, ㉣, ㉥

④ ㉠, ㉢, ㉣, ㉤

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

12. 일차방정식  $(2a-4)x + (b-3)y - 6 = 0$ 이 두 직선  $2x-y=4$ ,  $x+y=5$ 와 한 점에서 동시에 만나고, 일차방정식  $y=5$ 에 수직으로 만나는 직선일 때  $a+b$ 의 값을 구하여라.

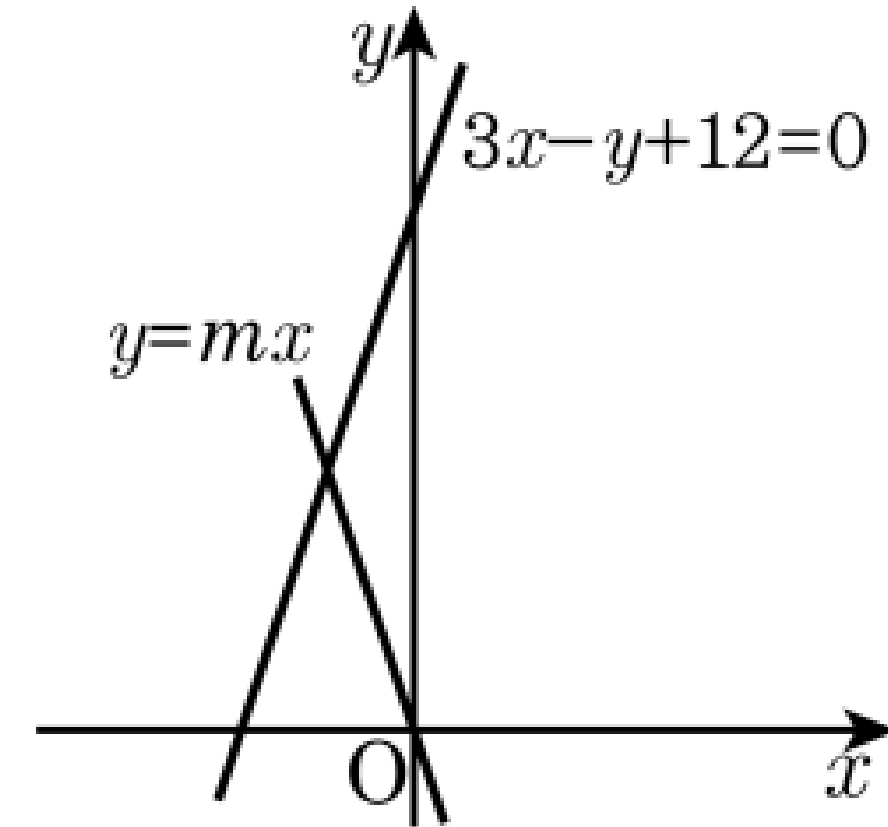


답:

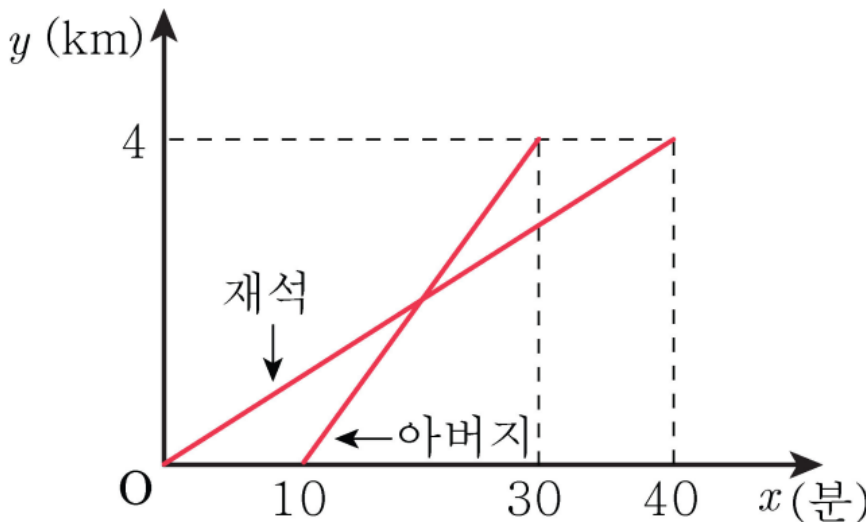
---

13. 다음 그림과 같이 일차방정식  $3x-y+12=0$  과  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 부분의 넓이가 직선  $y=mx$ 에 의하여 이등분된다고 한다. 이 때,  $m$ 의 값은?

- ① -1
- ② 0
- ③ 1
- ④ -3
- ⑤ 3



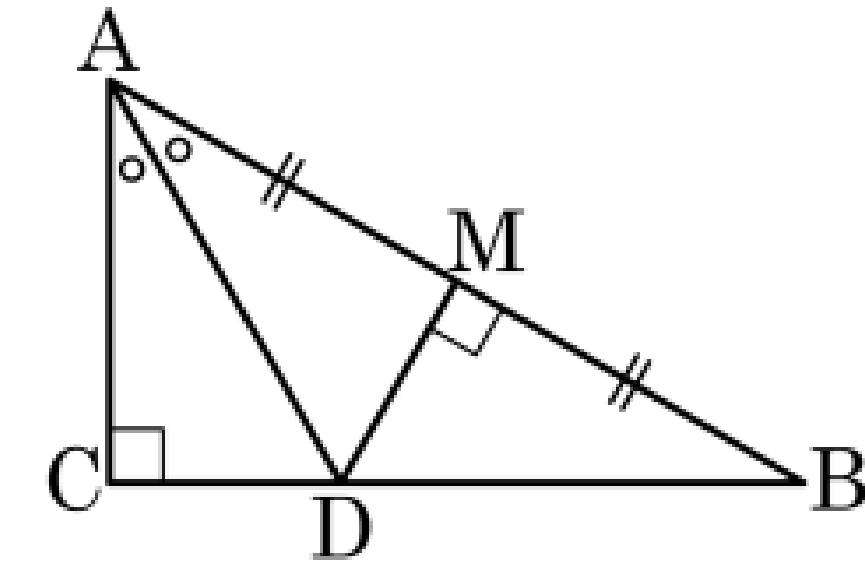
14. 재석이와 아버지가 집에서 4km 떨어진 도서관에 가는데 재석이가 먼저 출발하고 10분 후에 아버지가 출발하였다. 재석이가 출발한 지  $x$ 분 후에 집으로부터 떨어진 거리를  $y\text{km}$ 라고 할 때,  $x$ 와  $y$  사이의 관계는 다음 그림과 같다. 재석이와 아버지가 만나는 것은 집에서 몇 km 떨어진 지점인가? (단, 재석이와 아버지는 같은 길로 움직인다.)



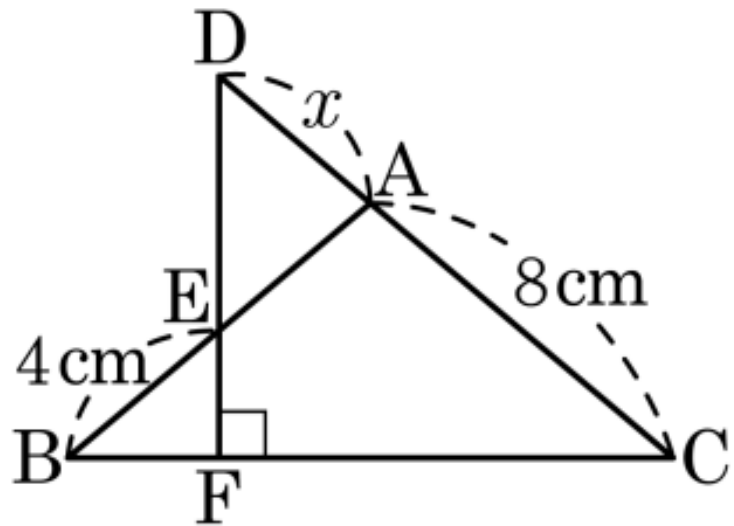
- ①  $\frac{5}{4}\text{km}$       ② 2km      ③  $\frac{5}{2}\text{km}$       ④ 3km      ⑤  $\frac{7}{2}\text{km}$

15. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$ 인  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 이등분선과  $\overline{AB}$ 의 수직이등분선이  $\overline{BC}$ 위의 점 D에서 만날 때,  $\angle MAD$ 의 크기는?

- ①  $10^\circ$
- ②  $20^\circ$
- ③  $30^\circ$
- ④  $40^\circ$
- ⑤  $50^\circ$

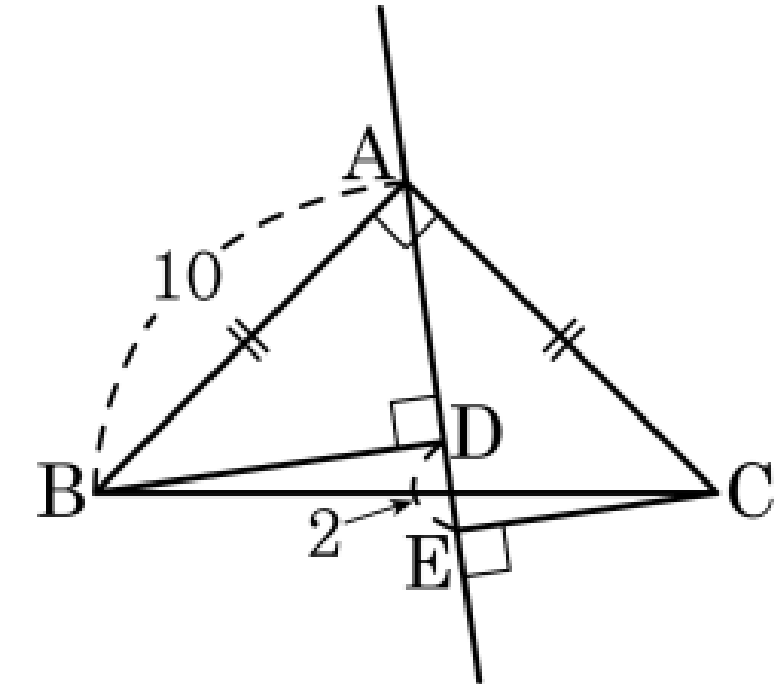


16. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$  이고  $\angle DFC = 90^\circ$  일 때,  $x$ 의 길이는?



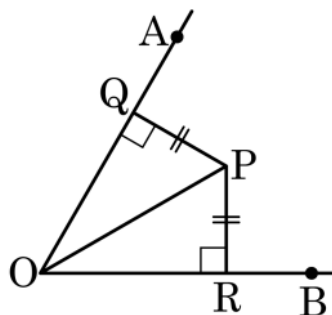
- ① 3 cm
- ② 4 cm
- ③ 5 cm
- ④ 6 cm
- ⑤ 7 cm

17. 다음 그림은  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 직각이등변삼각형이다. 두 점 B, C에서 점 A를 지나는 직선  $l$ 에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 하자.  $\overline{AB} = 10$ ,  $\overline{DE} = 2$  일 때,  $\overline{BD} - \overline{CE}$ 의 값은?



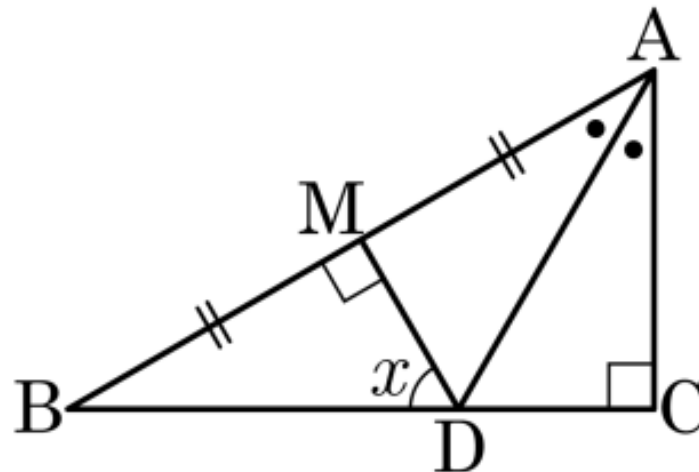
- ① 2
- ② 2.5
- ③ 3
- ④ 3.5
- ⑤ 4

18. 다음 그림과 같이  $\angle AOB$ 의 내부의 한 점 P에서 각 변에 수선을 그어 그 교점을 Q, R이라 하자.  $\overline{PQ} = \overline{PR}$ 이라면,  $\overline{OP}$ 는  $\angle AOB$ 의 이등분선임을 증명하는 과정에서  $\triangle QOP \cong \triangle ROP$ 임을 보이게 된다. 이 때 사용되는 삼각형의 합동 조건은?



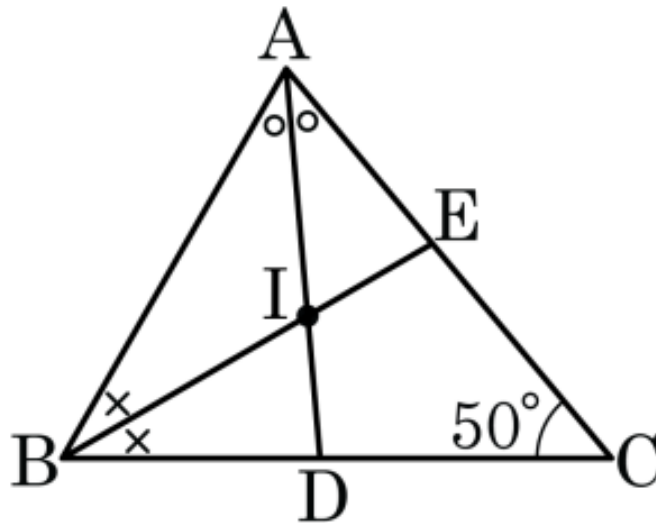
- ① 두 변과 그 사이 끼인각이 같다.
- ② 한 변과 그 양끝각이 같다.
- ③ 세 변의 길이가 같다.
- ④ 직각삼각형의 빗변과 한 변의 길이가 각각 같다.
- ⑤ 직각삼각형의 빗변과 한 예각의 크기가 각각 같다.

19. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는 직각삼각형이고  $\overline{AD}$  는  $\angle BAC$  의 이등분선이다.  $\overline{AB} \perp \overline{DM}$ ,  $\overline{AM} = \overline{BM}$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $45^\circ$
- ②  $50^\circ$
- ③  $55^\circ$
- ④  $60^\circ$
- ⑤  $65^\circ$

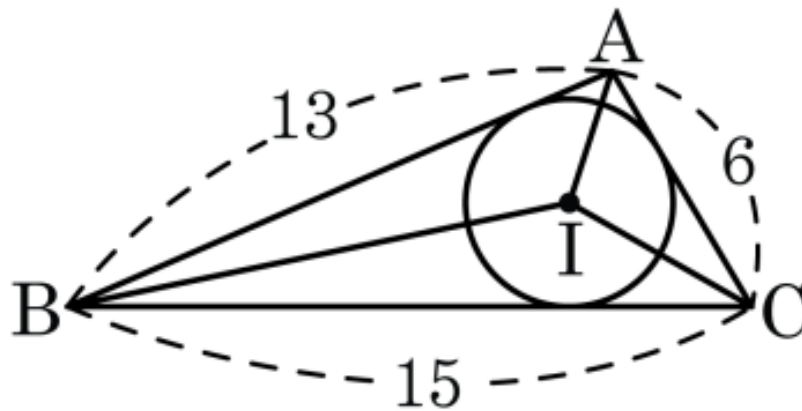
20. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\angle C = 50^\circ$ 일 때,  $\angle ADB$ 와  $\angle AEB$ 의 크기의 합을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

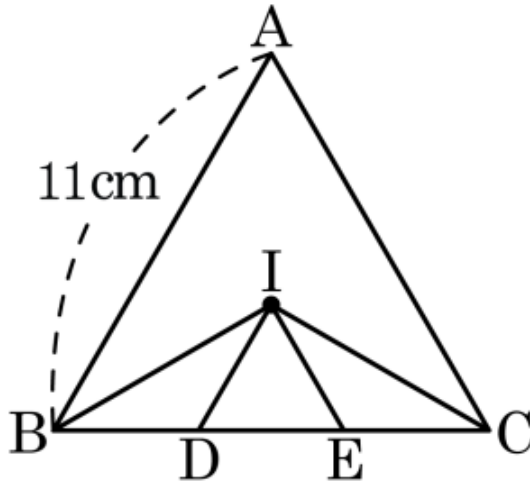
21. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고  $\overline{AB} = 13$ ,  $\overline{BC} = 15$ ,  $\overline{CA} = 6$  이다.  $\triangle AIB : \triangle BIC : \triangle CIA$  를  $a : b : c$  라고 할 때,  $a + b - c$  의 값을 구하여라.(단,  $a, b, c$ 는 서로 소인 자연수)



답:

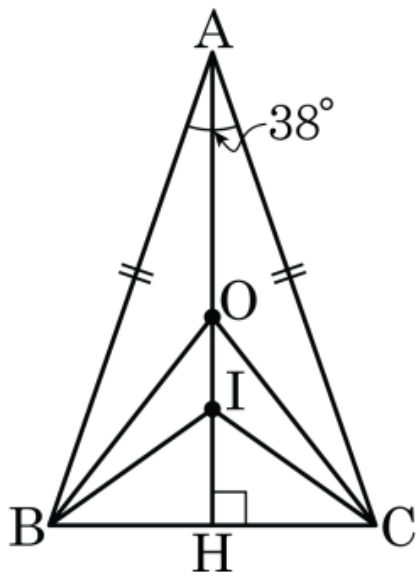
\_\_\_\_\_

22. 다음 그림에서 점 I는 정삼각형 ABC의 내심이다.  $\overline{AB} \parallel \overline{ID}$ ,  $\overline{AC} \parallel \overline{IE}$ 이고  $\overline{AB} = 11\text{cm}$  일 때,  $\triangle IDE$ 의 둘레의 길이는?



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

23. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서 점 O는 외심, 점 I는 내심이고,  $\angle A = 38^\circ$  일 때,  $\angle OBI$  의 크기는?



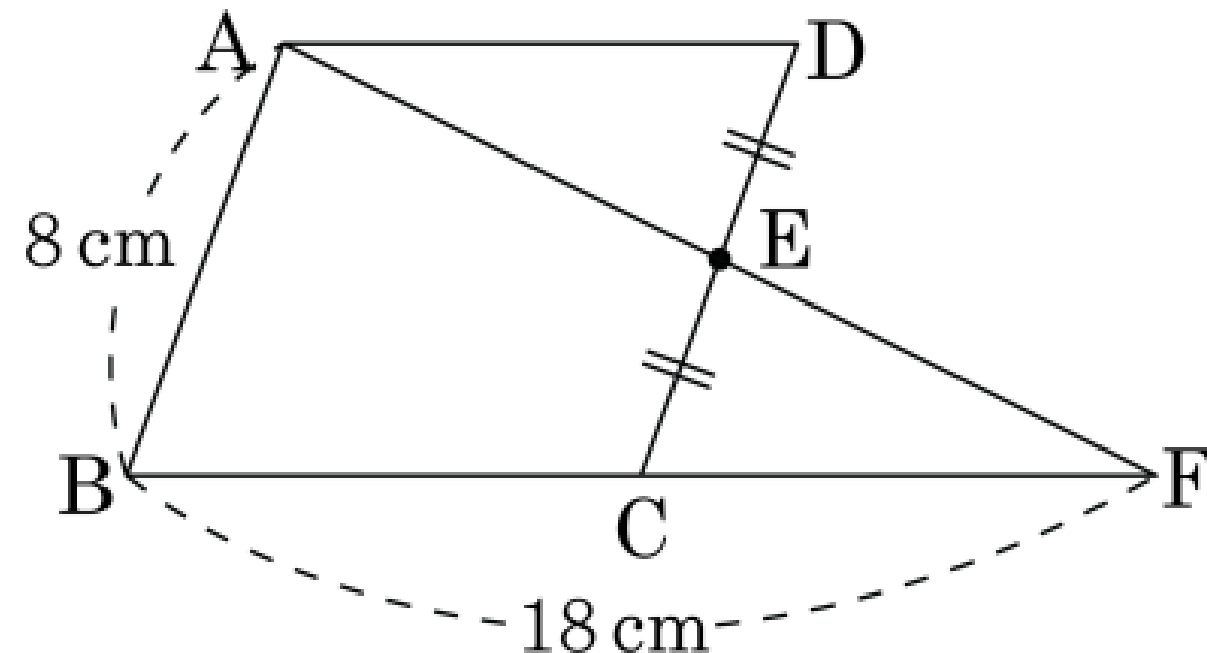
- ①  $13^\circ$       ②  $\frac{29}{2}^\circ$       ③  $\frac{33}{2}^\circ$       ④  $16^\circ$       ⑤  $17^\circ$

24. 다음 그림과 같은 평행사변형  
ABCD에서  $\overline{CD}$ 의 중점을 E  
라 하고,  $\overline{AE}$ 의 연장선이  $\overline{BC}$   
의 연장선과 만나는 점을 F라  
하자. 이 때  $\overline{AD}$ 의 길이를 구  
하여라.

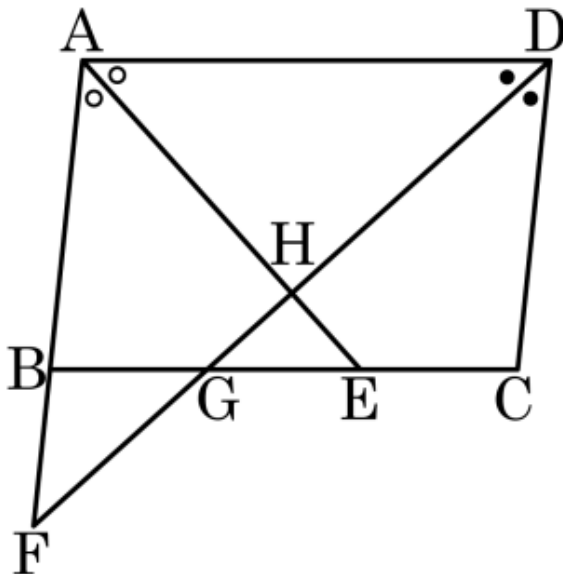


답:

cm

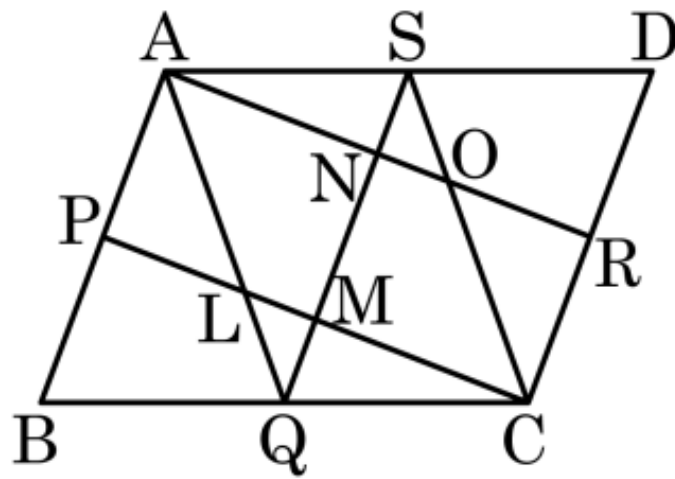


25. 다음 그림에서  $\overline{AE}$ ,  $\overline{DF}$  는 각각  $\angle A$ ,  $\angle D$ 의 이등분선이다.  $\angle ABC = 84^\circ$  일 때,  $\angle AEC + \angle DCE$  의 크기를 구하여라.



- ①  $208^\circ$     ②  $228^\circ$     ③  $238^\circ$     ④  $248^\circ$     ⑤  $250^\circ$

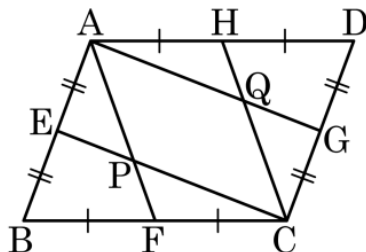
26. 평행사변형 ABCD 의 각 변에 중점 P, Q, R, S 를 잡아 다음 그림과 같이 연결하였다. 그림 속에 있는 도형 중 평행사변형의 개수를 모두 구하여라.



답:

개

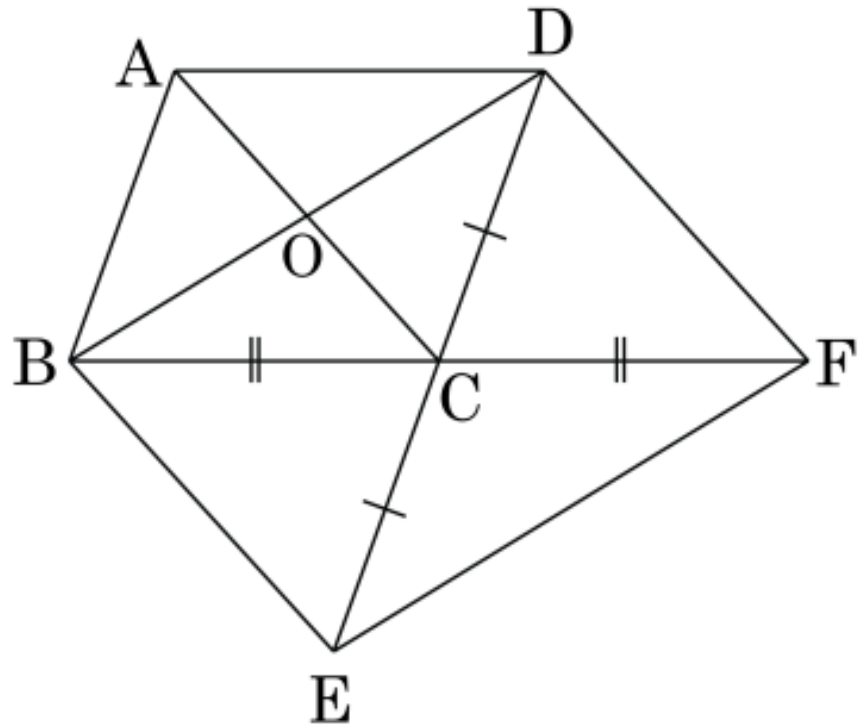
27. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD의 각 변의 중점을 잡아  $\overline{AF}$  와  $\overline{CE}$ ,  $\overline{AG}$  와  $\overline{CH}$ 의 교점을 각각 P, Q 라 할 때,  $\square ABCD$ 를 제외한 평행사변형은  $\square AECD$ ,  $\square AFCH$ ,  $\square APCQ$  이다. 각각의 평행사변형이 되는 조건을 순서대로 나열한 것은?



- ㉠ 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- ㉡ 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ㉢ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ㉣ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ㉤ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.

- |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|
| ① ㉠, ㉡, ㉢ | ② ㉣, ㉤, ㉠ | ③ ㉣, ㉤, ㉠ |
| ④ ㉠, ㉢, ㉢ | ⑤ ㉡, ㉣, ㉤ |           |

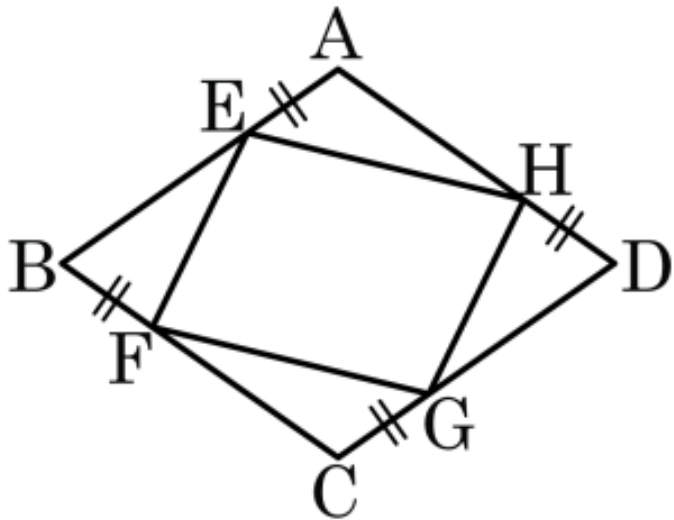
28.  $\square ABCD$  는 평행사변형이고  
 $\overline{BC} = \overline{CF}$ ,  $\overline{DC} = \overline{CE}$  이다.  
 $\triangle AOD$ 의 넓이가  $5\text{ cm}^2$  일 때,  
 $\square BEFD$ 의 넓이를 구하여라.



답:

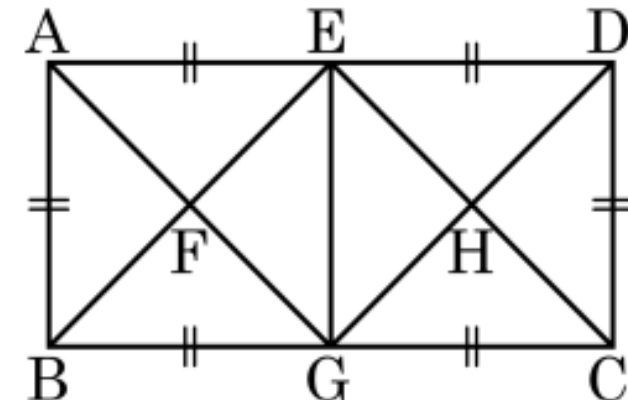
\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

29. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 는 마름모이다.  $\overline{AE} = \overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH}$  일 때,  $\square EFGH$ 는 어떤 사각형인가?



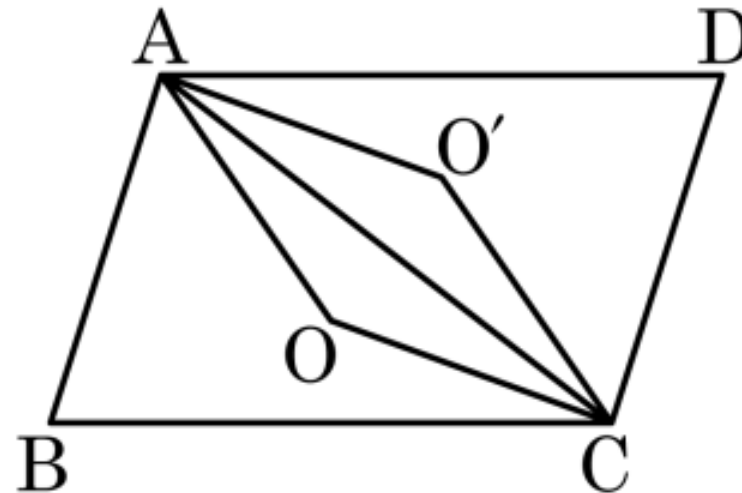
답:

30. 두 정사각형을 이어 그림과 같이  $\square ABCD$ 를 만들었다.  $\square EBGD$  는 어떤 사각형이며 또한  $\square EFGH$  는 어떤 사각형인지 구하여라. (단, 답은 순서대로 적어라.)



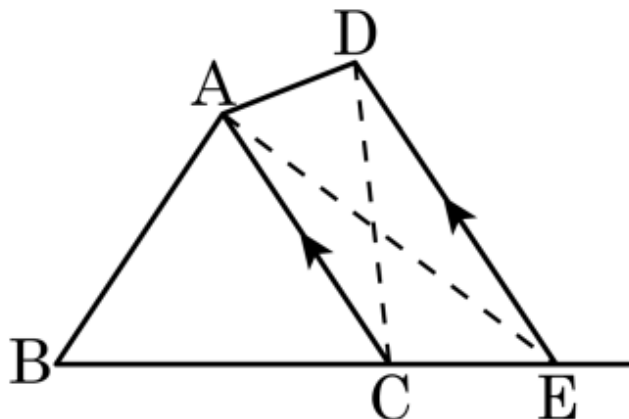
- ① 평행사변형, 마름모
- ② 평행사변형, 직사각형
- ③ 평행사변형, 정사각형
- ④ 사다리꼴, 정사각형
- ⑤ 사다리꼴, 마름모

31. 평행사변형 ABCD에서 점 O, O'은 각각  $\triangle ABC$ ,  $\triangle ACD$ 의 외심이다.  
 $\square AOCO'$ 은 어떤 사각형인가?



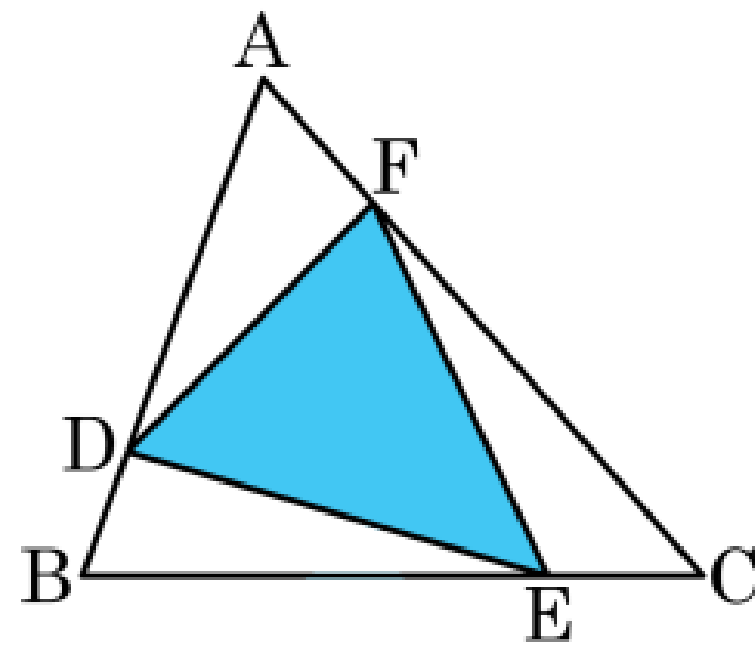
답:

32. 다음 그림에서  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} : \overline{CE} = 2 : 1$ 이고,  $\triangle ABC = 24\text{cm}^2$  일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이는?



- ①  $30\text{cm}^2$
- ②  $36\text{cm}^2$
- ③  $40\text{cm}^2$
- ④  $48\text{cm}^2$
- ⑤  $50\text{cm}^2$

33. 다음  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AD} : \overline{DB} = \overline{BE} : \overline{EC} = \overline{CF} : \overline{FA} = 3 : 1$  이다.  $\triangle ADF = 6\text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle DEF$  의 넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$