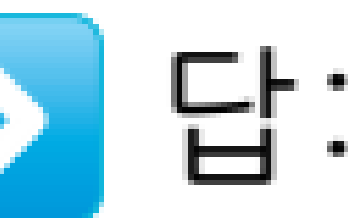


1. 다음 일차방정식의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

$$6x - 2y + 8 = 0$$

- ① 제1사분면
- ② 제2사분면
- ③ 제3사분면
- ④ 제4사분면
- ⑤ 제2사분면과 제4사분면

2. 일차방정식  $9x - 8y = 6$  의 그래프가 두 점  $(a, 0), (0, b)$  를 지날 때,  $ab$  값을 구하여라.



답:

---

3. 일차방정식  $(-a - 1)x + by - 2 = 0$ 의 그래프의 기울기가  $1^{\circ}$ 이고  $y$  절편이  $-2$ 일 때, 상수  $a, b$ 의 합  $a + b$ 의 값은?

①  $-3$

②  $-2$

③  $-1$

④  $0$

⑤  $1$

4. 다음 중 점  $(1, 6)$ 을 지나고  $x$ 축에 평행한 직선 위에 있는 점을 고른 것은?

보기

㉠  $(1, 3)$

㉡  $(-1, 6)$

㉢  $(6, 1)$

㉣  $(-4, 6)$

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉢

④ ㉡, ㉣

⑤ ㉢, ㉣

5. 다음 중에서 교점의 좌표가  $(1, 5)$ 인 직선끼리 짹지는 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  $3x + y = 5, x + 2y = 5$

6. 연립방정식  $\begin{cases} ax + 5y = -1 \\ 3x - by = 4 \end{cases}$  의 교점의 좌표가  $(-2, 1)$  일 때,  $a$ ,  $b$ 의 값을 구하면?

①  $a = -3, b = 10$

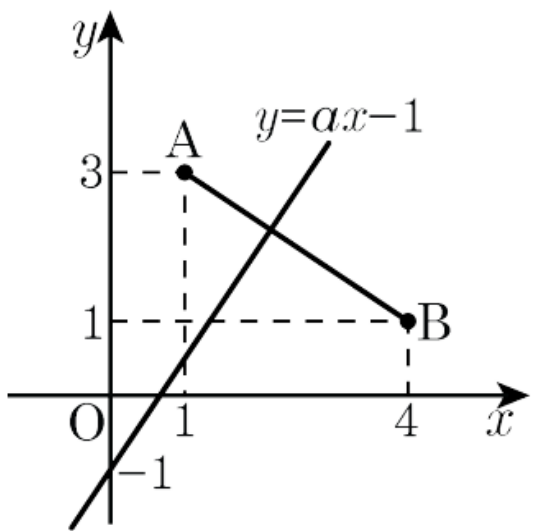
②  $a = 3, b = 10$

③  $a = 3, b = -10$

④  $a = 10, b = -3$

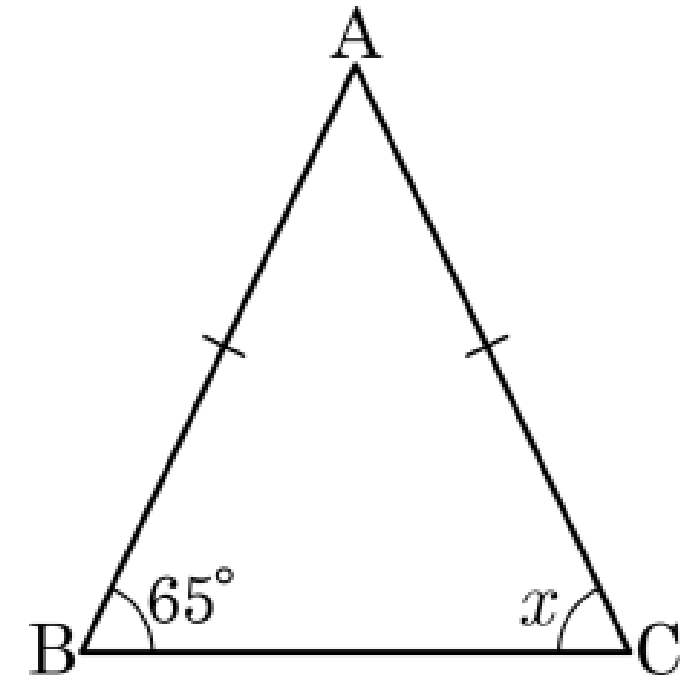
⑤  $a = -10, b = 3$

7. 일차함수  $y = ax - 1$  의 그래프가 두 점 A(1, 3), B(4, 1) 을 이은 선분과 만날 때,  $a$  의 값의 범위는?



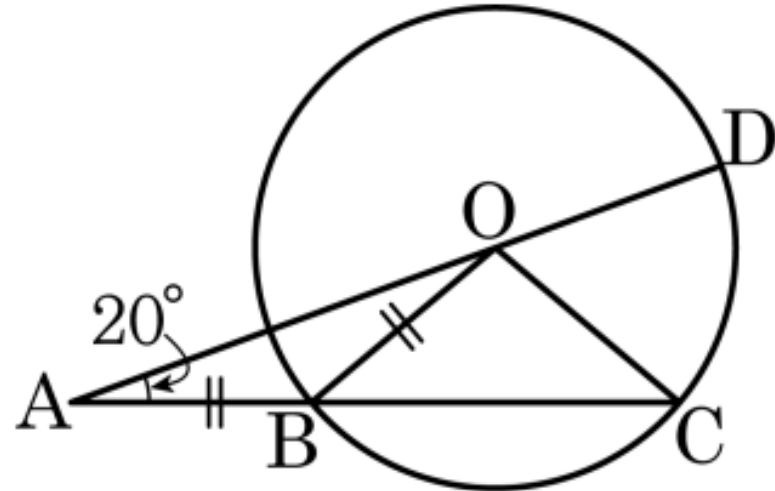
- ①  $\frac{1}{2} \leq a \leq 2$
- ②  $\frac{1}{2} \leq a \leq 4$
- ③  $1 \leq a \leq 2$
- ④  $1 \leq a \leq 4$
- ⑤  $2 \leq a \leq 4$

8. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $45^\circ$     ②  $55^\circ$     ③  $65^\circ$     ④  $75^\circ$     ⑤  $85^\circ$

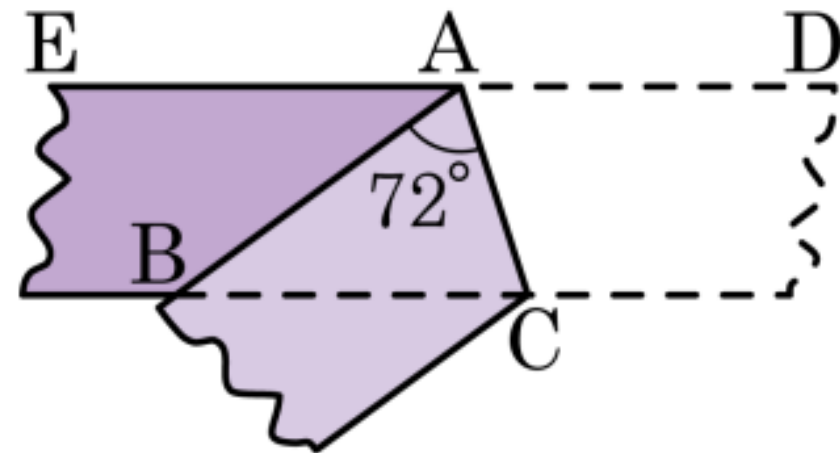
9. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{BO}$  이고  $\angle OAB = 20^\circ$  일 때,  $\angle COD$  의 크기를 구하여라.



답:

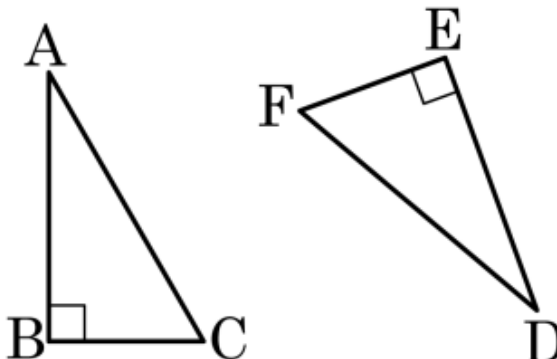
\_\_\_\_\_ °

10. 폭이 일정한 종이테이프를 다음 그림과 같이 접었다.  $\triangle ABC$  는 어떤 삼각형인지 구하여라.



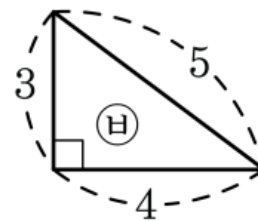
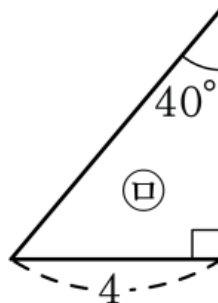
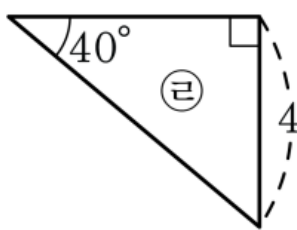
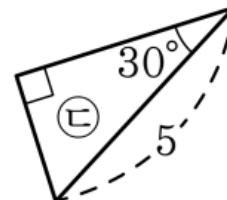
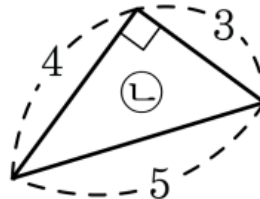
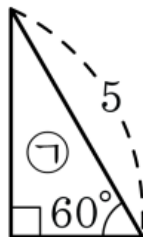
답:

11. 다음 중 두 직각삼각형 ABC, DEF 가 서로 합동이 되는 조건이 아닌 것은?



- ①  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$
- ②  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\angle A = \angle D$
- ③  $\angle A = \angle D$ ,  $\angle C = \angle F$
- ④  $\angle A = \angle D$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$
- ⑤  $\overline{AC} = \overline{DF}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$

12. 다음 직각삼각형 중에서 서로 합동인 것끼리 짹지은 것이 아닌 것을 모두 고르면?



① ㉠과 ㉡

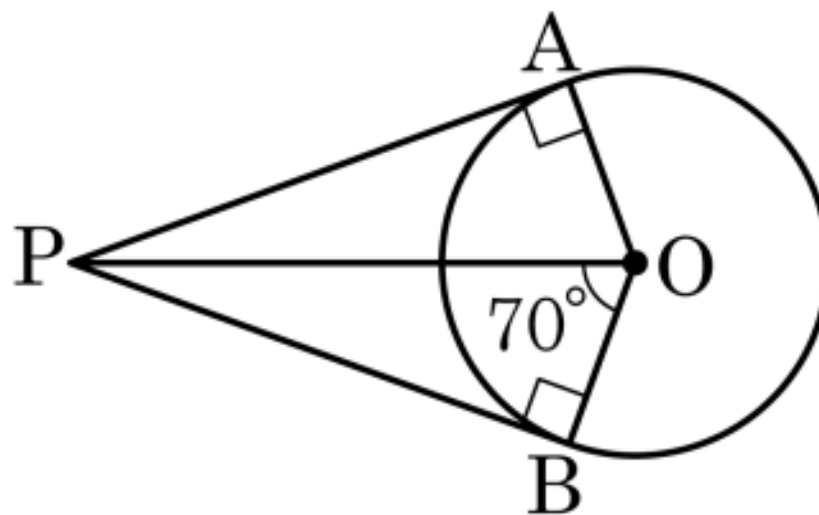
② ㉠과 ㉢

③ ㉡과 ㉣

④ ㉡과 ㉤

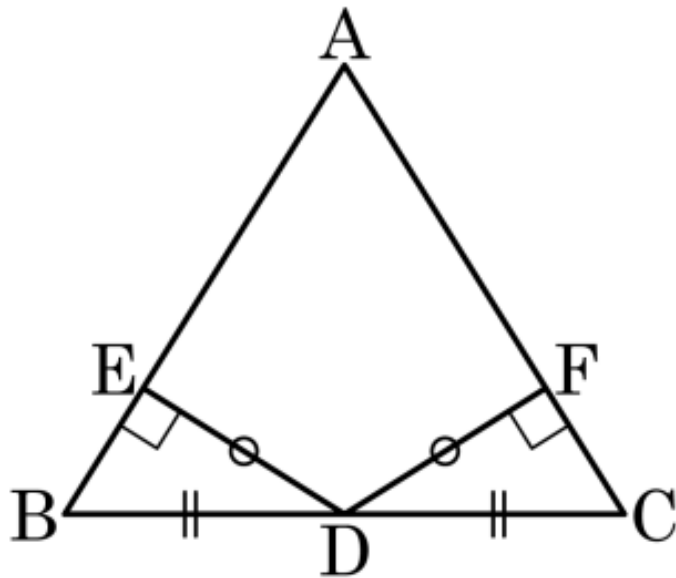
⑤ ԑ과 ㉣

13. 다음 그림에서  $\angle APB$  의 크기는 ?



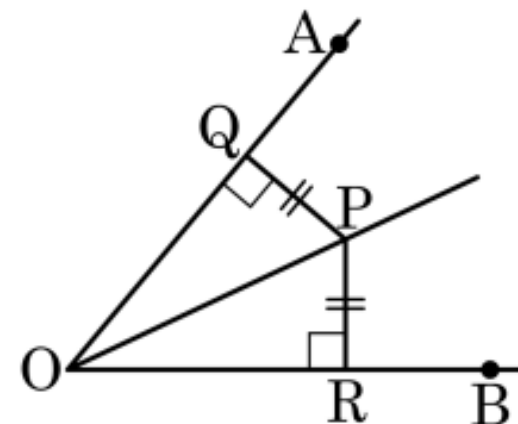
- ①  $20^\circ$
- ②  $40^\circ$
- ③  $80^\circ$
- ④  $90^\circ$
- ⑤  $140^\circ$

14. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle FDC = 32^\circ$  일 때,  $\angle A$  의 크기는 ?



- ①  $52^\circ$
- ②  $56^\circ$
- ③  $58^\circ$
- ④  $62^\circ$
- ⑤  $64^\circ$

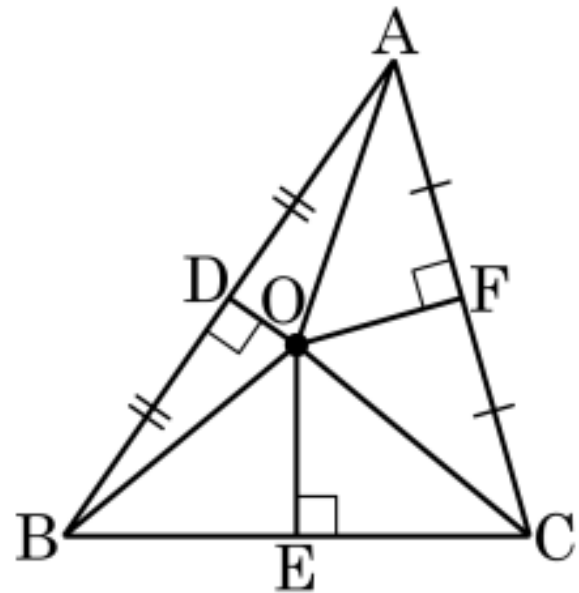
15. 다음 그림의  $\angle AOB$ 의 내부의 한 점 P에서 두 변  $\overline{OA}$ ,  $\overline{OB}$ 에 내린 수선의 발을 각각 Q, R이라고 하였을 때,  $\overline{QP} = \overline{RP}$ 이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



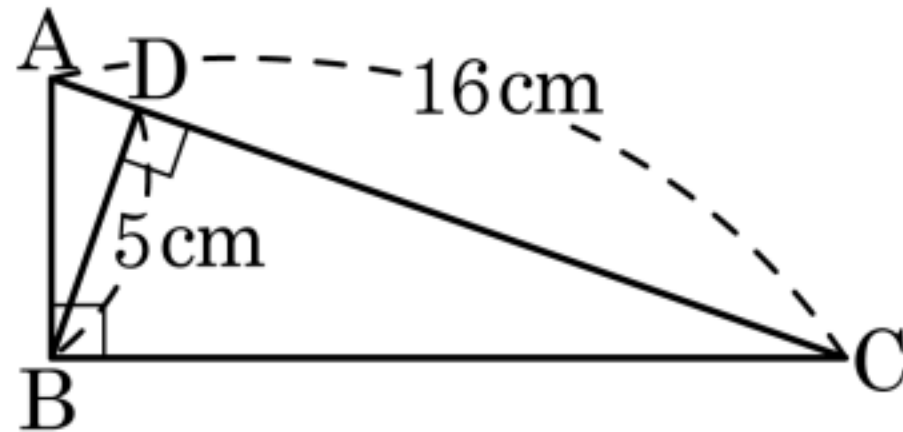
- ①  $\triangle QPO \cong \triangle RPO$
- ②  $\overline{QO} = \overline{RO}$
- ③  $\overline{QO} = \overline{PO}$
- ④  $\angle OPQ = \angle OPR$
- ⑤  $\angle QOP = \angle ROP$

16. 다음 그림을 보고, 다음 중 크기가 같은 것끼리 묶은 것이 아닌 것은?

- ①  $\overline{AO} = \overline{OC}$
- ②  $\overline{AF} = \overline{CF}$
- ③  $\angle OEB = \angle OEC$
- ④  $\angle OBE = \angle OCE$
- ⑤  $\angle DOB = \angle FOC$



17. 다음 그림은  $\angle B$ 가 직각인 삼각형이다.  $\triangle ABC$ 의 외접원의 반지름의 길이를 구하여라.

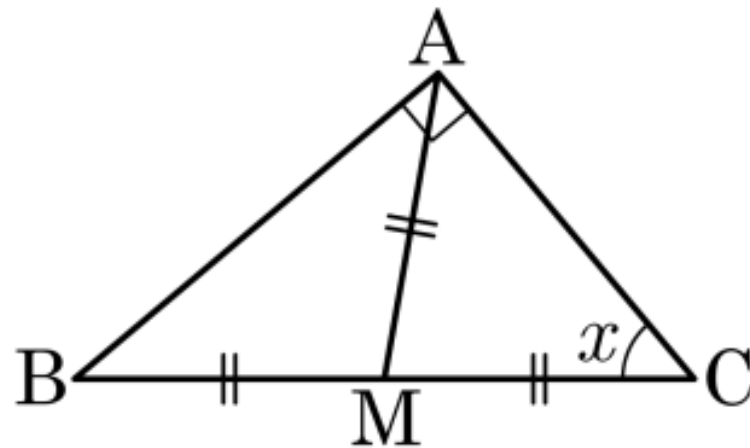


답:

\_\_\_\_\_

cm

18. 다음 그림에서 점 M은  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 빗변의 중점이다.  $\angle AMB : \angle AMC = 5 : 4$  일 때,  $x$ 의 크기를 구하여라.



- ①  $30^\circ$

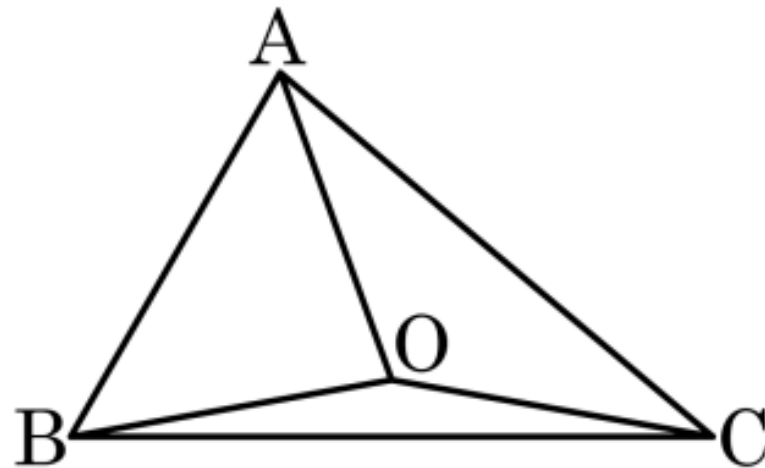
- ②  $40^\circ$

- ③  $50^\circ$

- ④  $60^\circ$

- ⑤  $70^\circ$

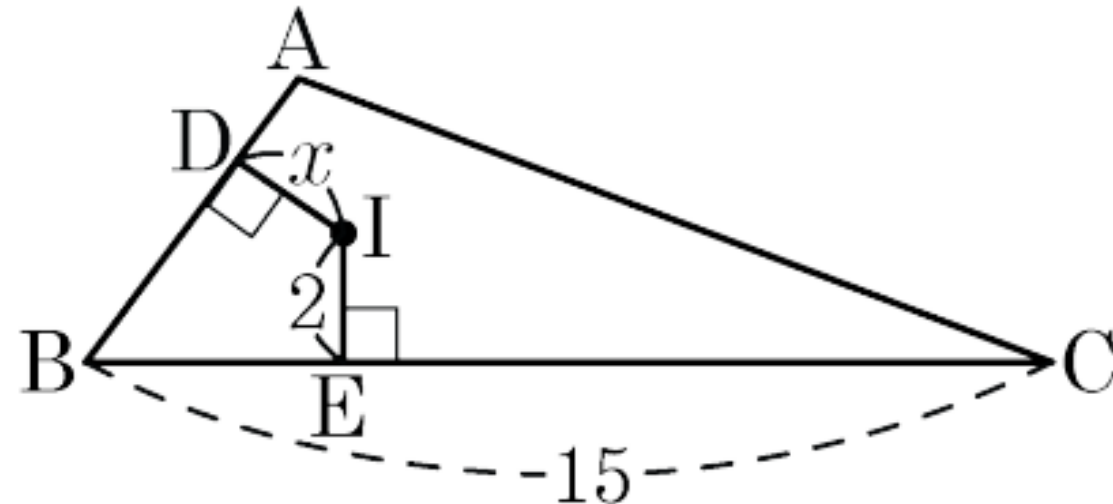
19. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 O는 외심이고  $\angle AOB : \angle COA : \angle BOC = 2 : 3 : 4$  일 때,  $\angle ABC$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

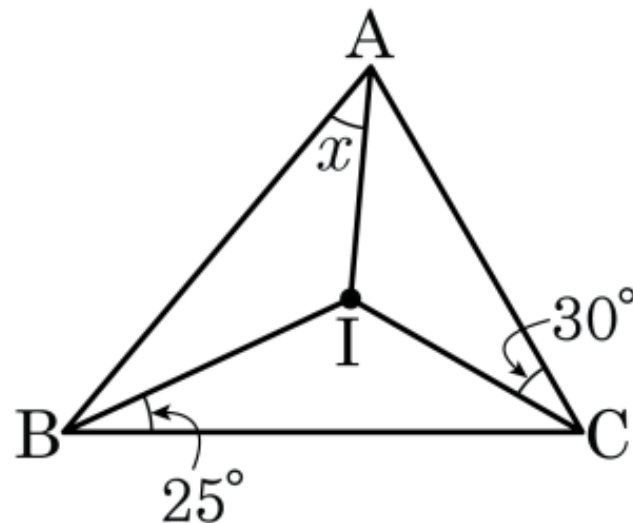
20. 다음 그림에서 점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

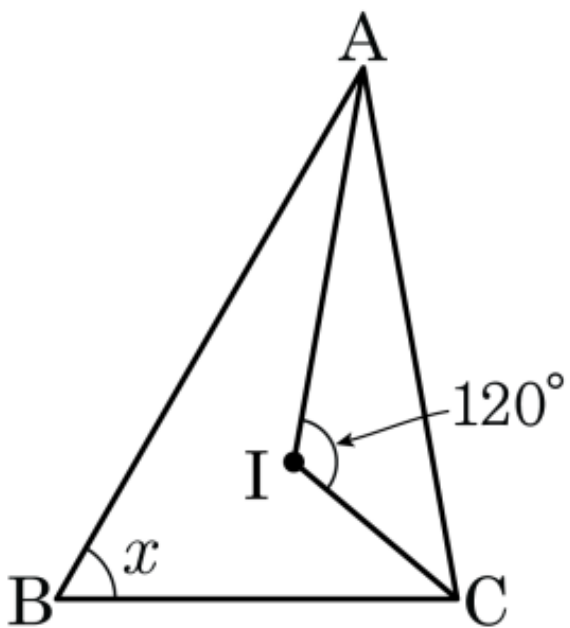
\_\_\_\_\_

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



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

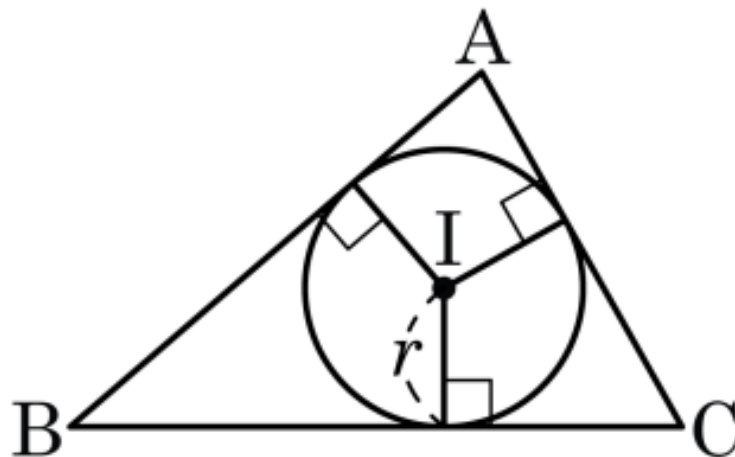
22. 다음 그림에서 점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

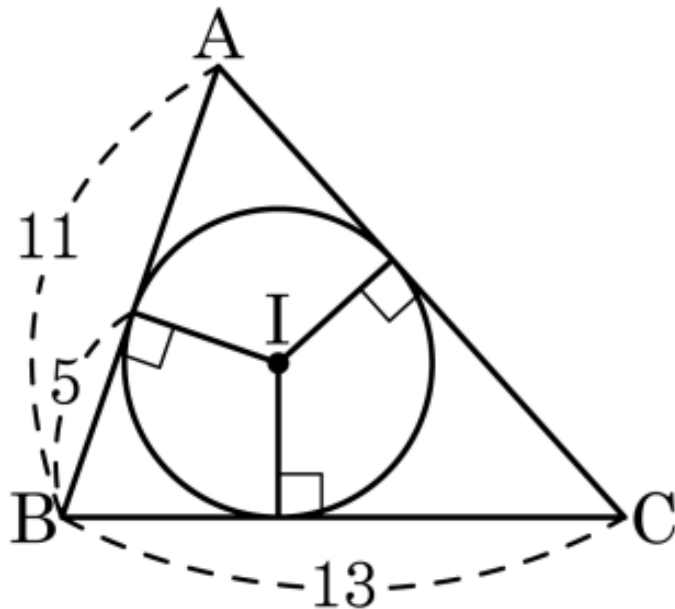
\_\_\_\_\_°

23. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이가 40cm이고  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $60\text{cm}^2$  일 때, 내접원의 반지름의 길이는?



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

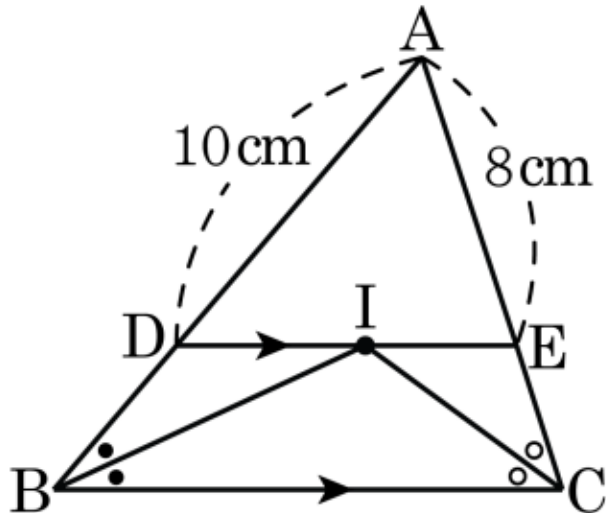
24. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\overline{AC}$ 의 길이는?



답:

\_\_\_\_\_

25.  $\angle ECI = \angle BCI$ ,  $\angle DBI = \angle CBI$ ,  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  이고,  $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이가 27cm,  $\overline{AD} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{AE} = 8\text{cm}$  일 때,  $\overline{BD} + \overline{CE} = ( )\text{cm}$ 이다. ( )안에 알맞은 수를 써 넣어라.



답:

\_\_\_\_\_