

1. 세 점  $(a, 1)$ ,  $(0, b)$ ,  $(c, -1)$ 이 일차방정식  $2x - 3y = 9$ 의 그래프 위에 있을 때.  $a + b + c$ 의 값은?

① 12

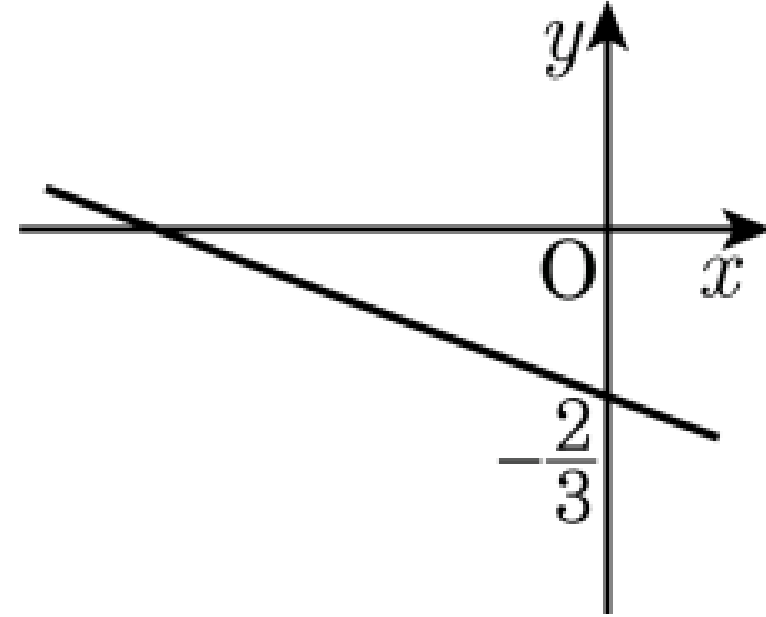
② 9

③ 6

④ 3

⑤ 0

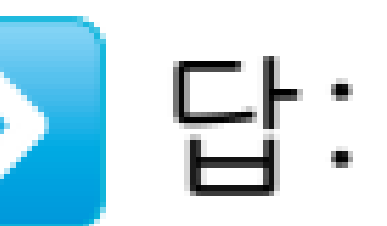
2. 일차방정식  $5x + 6y - 4a = 0$  의 그래프가 다음  
그림과 같을 때,  $a$  의 값을 구하여라.



답:

---

3. 직선의 방정식  $6x - 3y + 5 = 0$  의 그래프와 평행한 일차함수  $y = ax + b$   
가  $f(-4) = 0$  을 만족할 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.



답:

---

4. 일차방정식  $3x + 4y - 24 = 0$ 의 그래프와  $y$ 축에서 만나고  $x$ 축에  
평행한 직선의 방정식은?

①  $x = -24$

②  $x = 8$

③  $y = 6$

④  $y = 8$

⑤  $y = -2x + 6$

5. 직선  $2x - y + b = 0$  과 직선  $x - ay + 6 = 0$  은 점  $(-2, 2)$  에서 만난다고 할 때  $b - a$  의 값을 구하면?

① 6

② 4

③ 3

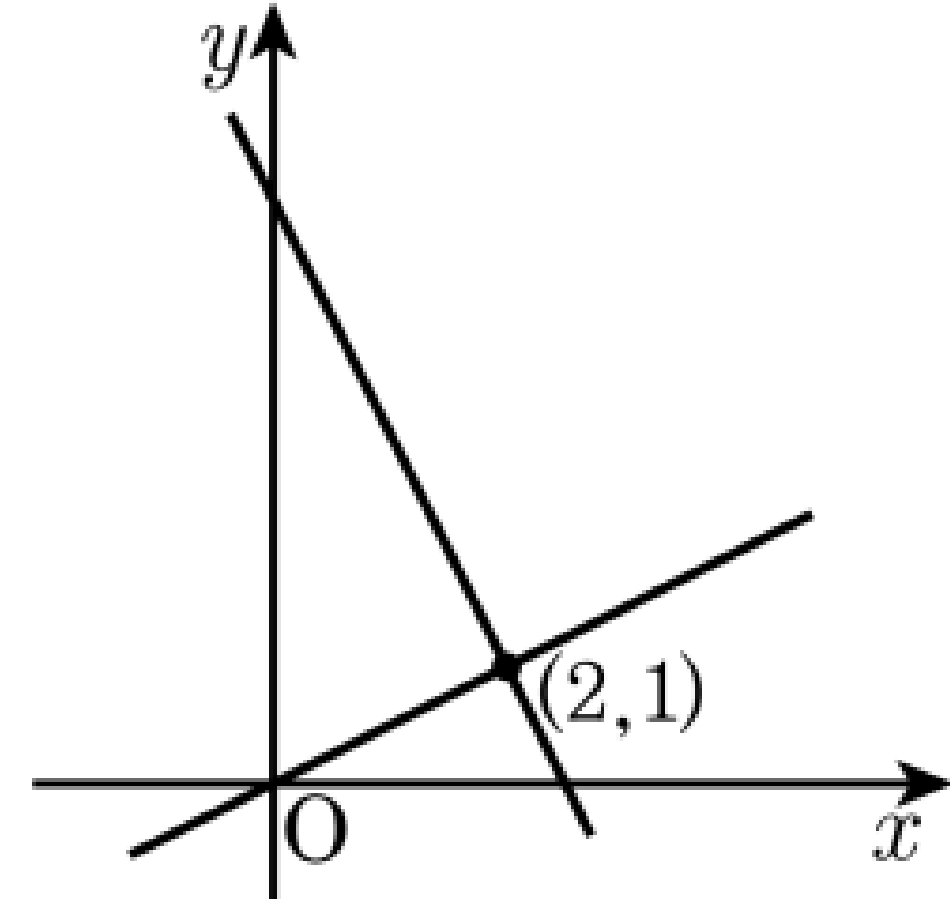
④ 1

⑤ 0

6.

일차방정식  $2x - ay - 5 = 0$ 과  $bx - y - 2 = 0$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 기울기가  $a$ 이고  $y$ 절편이  $b$ 인 직선의  $x$ 절편은?

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



7. 연립방정식  $\begin{cases} x + y + 9 = 0 \\ 3x + 4y - a = 0 \\ x - 2y + 3 = 0 \end{cases}$  의 그래프가 한 점에서 만날 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

8. 좌표평면 위에 두 점  $A(2, 1)$ ,  $B(4, 5)$ 가 있다. 직선  $y = ax + 2$ 가  $\overline{AB}$ 와 만날 때, 다음 중  $a$ 의 값이 될 수 없는 것은?

①  $-\frac{1}{2}$

② 0

③  $\frac{1}{2}$

④  $\frac{3}{4}$

⑤ 1

9. 4개의 직선  $y = -x + 1$ ,  $y = -x - 1$ ,  $y = x - 1$ ,  $y = x + 1$ 로 둘러싸인  
도형의 넓이를 구하여라.



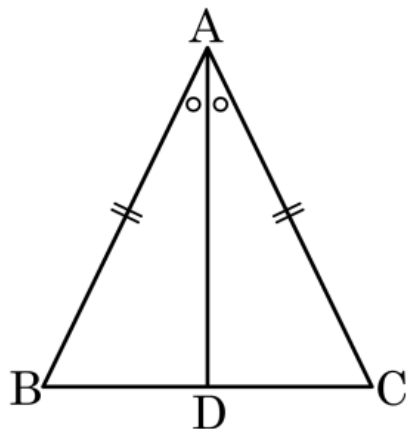
답:

10. 일차함수  $y = \frac{3}{4}x + 3$ 의 그래프와  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 부분의 넓이를  $y = ax + a$ 의 그래프가 이등분할 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



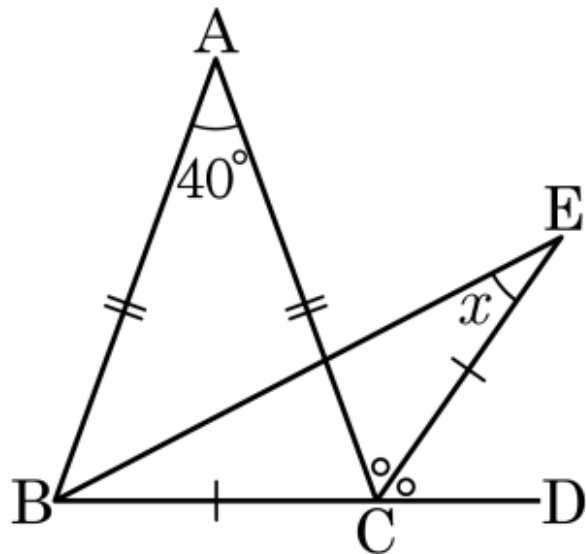
답:  $a =$  \_\_\_\_\_

11. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분선이  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 D라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면 ?



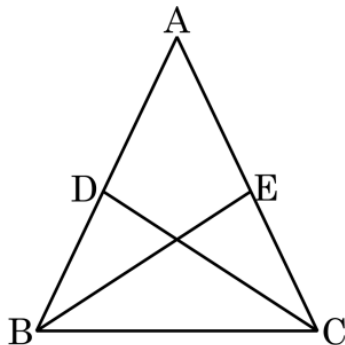
- ①  $\angle B = \angle C$
- ②  $\overline{AD} = \overline{BC}$
- ③  $\angle A = \angle B$
- ④  $\overline{BD} = \overline{CD}$
- ⑤  $\angle ADB = \angle ADC$

12. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\overline{CB} = \overline{CE}$  인 이등변삼각형이고  $\angle A = 40^\circ$ ,  $\angle ACE = \angle DCE$  일 때,  $\angle x$  의 값은?



- ①  $22.5^\circ$
- ②  $25^\circ$
- ③  $27.5^\circ$
- ④  $30^\circ$
- ⑤  $32.5^\circ$

13. 다음은  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서 변 AB, AC 위의 두 점 D, E에 대하여  $\overline{AD} = \overline{AE}$  이면  $\overline{DC} = \overline{EB}$  이다. 를 증명한 것이다. 다음 ⑦ ~ ⑩에 짹지은 것으로 옳지 않은 것은?



[가정]  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\overline{AD} = \boxed{\textcircled{7}}$

[결론]  $\overline{DC} = \boxed{\textcircled{L}}$

[증명]  $\triangle ABE$ 와  $\triangle ACD$ 에서

$\overline{AB} = \boxed{\textcircled{C}}$ ,

$\overline{AE} = \boxed{\textcircled{B}}$ ,  $\angle A$ 는 공통이므로

$\triangle ABE \cong \triangle ACD$  ( $\boxed{\textcircled{D}}$  합동)

$\therefore \overline{DC} = \boxed{\textcircled{L}}$

① ⑦ :  $\overline{AE}$

② ⑧ :  $\overline{EB}$

③ ⑨ :  $\overline{AC}$

④ ⑩ :  $\overline{AD}$

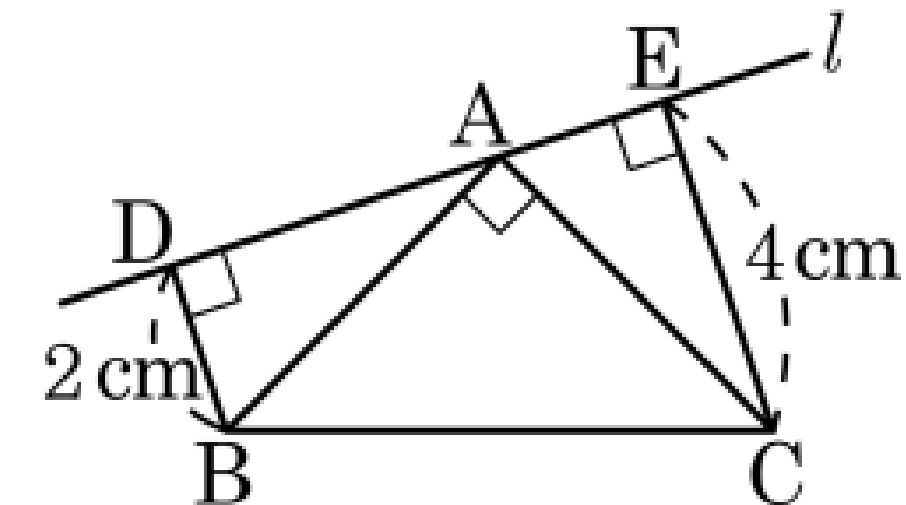
⑤ ⑪ : ASA

14. 다음 그림과 같은 직각이등변삼각형 ABC의 꼭짓점 B, C에서 직선  $l$  위에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라 하자.  $\overline{BD} = 2\text{cm}$ ,  $\overline{CE} = 4\text{cm}$  일 때,  $\triangle ABD$ 의 넓이를 구하여라.



답:

                  $\text{cm}^2$



15. 다음 그림과 같이  $\overline{AC} = \overline{BC}$  인 직각이등변삼각형 ABC에서  $\overline{AD} = \overline{DE} = \overline{EC}$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?

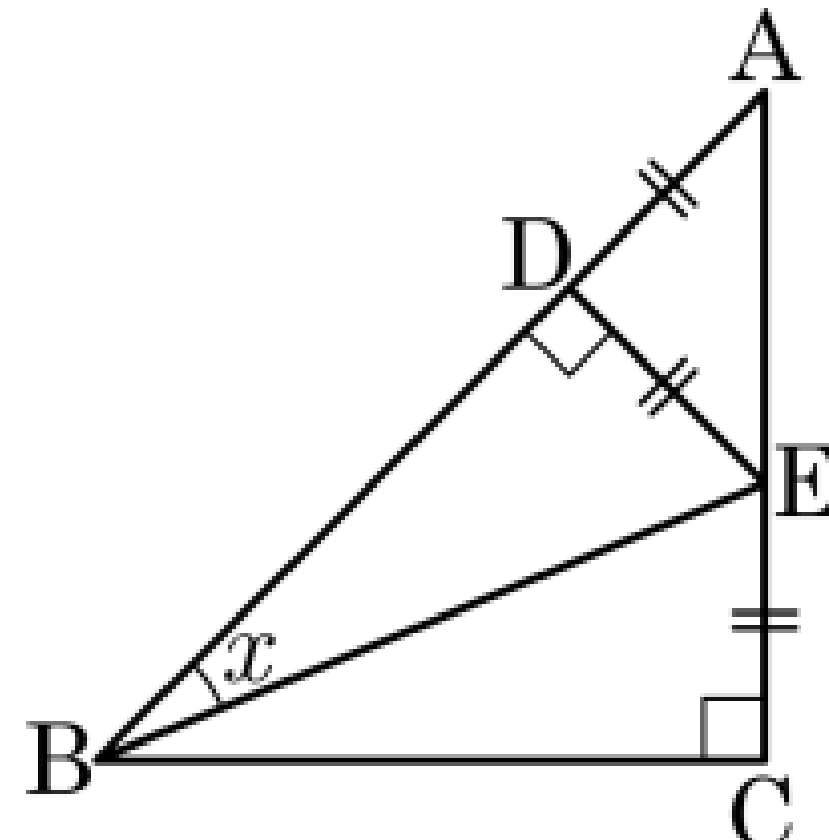
①  $22^\circ$

②  $22.5^\circ$

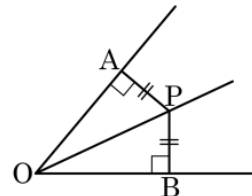
③  $23^\circ$

④  $23.5^\circ$

⑤  $25^\circ$



16. 다음 그림에서  $\angle PAO = \angle PBO = 90^\circ$  이고  $\overline{PA} = \overline{PB}$  일 때, 다음 중 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.



보기

Ⓐ  $\overline{AO} = \overline{BO}$

Ⓑ  $\angle APO = \angle BPO$

Ⓒ  $\angle AOB = \angle APB$

Ⓓ  $\triangle AOP \cong \triangle BOP$

Ⓔ  $\angle AOP = \angle BOP$

Ⓕ  $\overline{OA} = \overline{OP}$

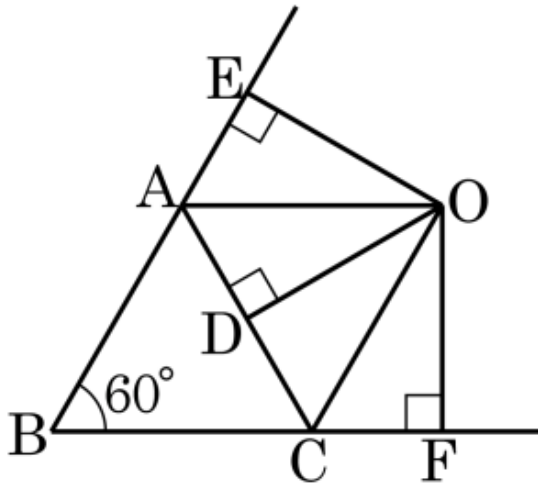
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 외각의 이등분선과  $\angle C$ 의 외각의 이등분선의 교점을 O라고 하고 점 O에서  $\overline{BA}$ ,  $\overline{BC}$ 의 연장선에 내린 수선의 발을 각각 E, F라고 한다.  $\overline{OE} = 5\text{cm}$  일 때,  $\overline{OF}$ 의 길이를 구하여라.

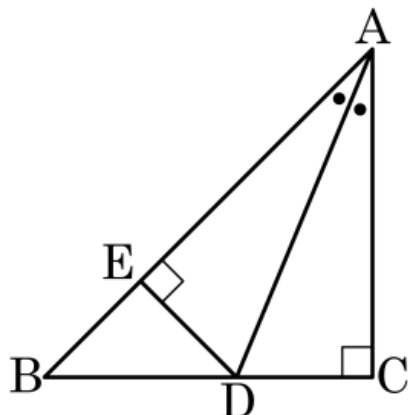


답:

\_\_\_\_\_

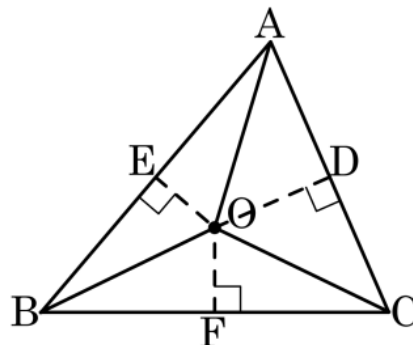
cm

18.  $\overline{AC} = \overline{BC}$  인 직각이등변삼각형에 꼭짓점 A 의 이등분선이 밑변 BC 와 만나는 점을 D , D 에서 빗변AB 에 수선을 그어 만나는 점을 E 라 할 때, 다음 중 올바른 것을 모두 고르면?



- ①  $\overline{BD} = \overline{CD}$
- ②  $\triangle ADC \cong \triangle ADE$
- ③  $\overline{AC} + \overline{CD} = \overline{AB}$
- ④  $\angle ADE = 67.5^\circ$
- ⑤ 점 D 는  $\triangle ABC$  의 내심

19. 다음 그림에서 점 O 가 삼각형 ABC 의 외심일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?



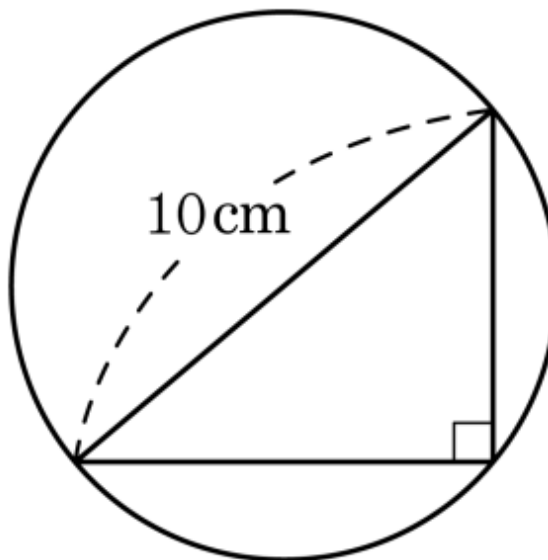
보기

- Ⓐ  $\overline{OA} = \overline{OB}$
- Ⓑ  $\overline{AB} = \overline{BC}$
- Ⓒ  $\overline{AE} + \overline{OE} = \overline{BC}$

- Ⓛ  $\overline{OE} = \overline{OF}$
- Ⓓ  $\overline{AD} = \overline{CD}$

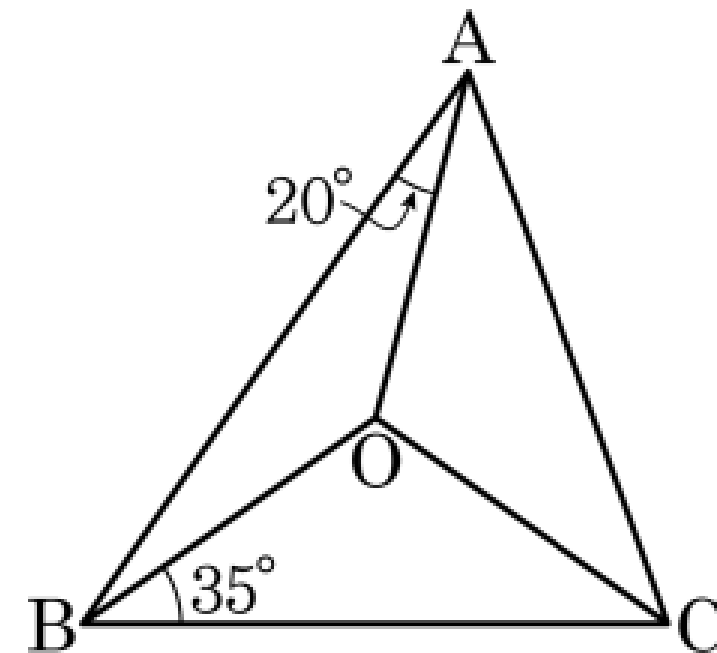
- ① Ⓐ, Ⓢ
- ② Ⓐ, Ⓣ
- ③ Ⓡ, Ⓑ
- ④ Ⓑ, Ⓤ
- ⑤ Ⓣ, Ⓤ

20. 다음 그림과 같이 뱃변의 길이가 10cm인 직각삼각형의 외접원의 반지름의 길이를 구하면?



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

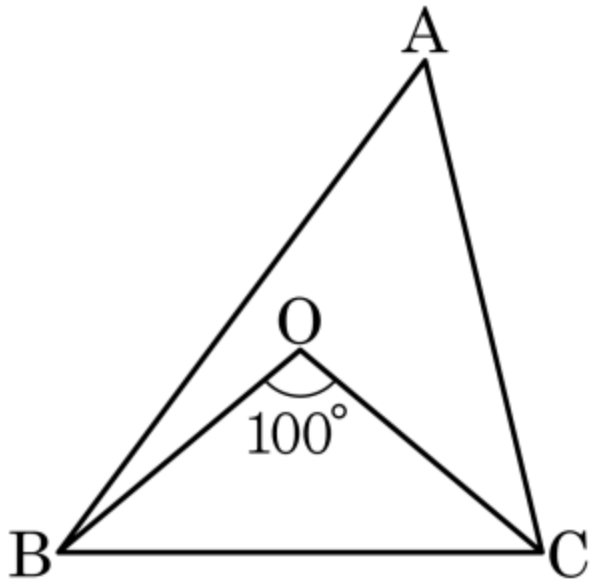
21. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  
 $\angle OAB = 20^\circ$ ,  $\angle OBC = 35^\circ$  일 때,  $\angle C$ 의 크기를 구하여라.



답:

○

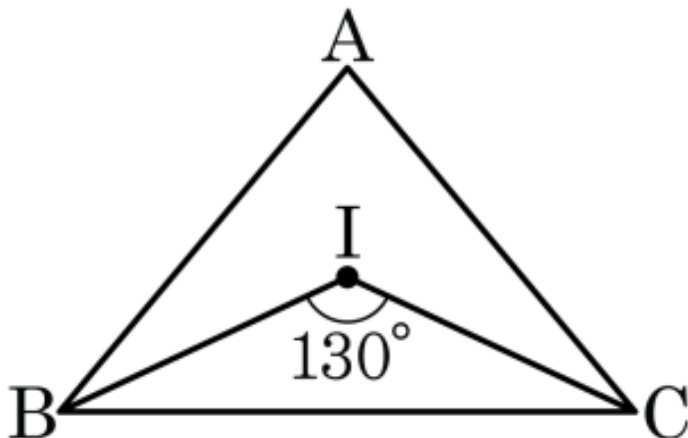
22. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  $\angle BOC = 100^\circ$  일 때,  $\angle A$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

23. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.



$\angle BIC = 130^\circ$  일 때,  $\angle BAC$ 의 크기를 구하여라.

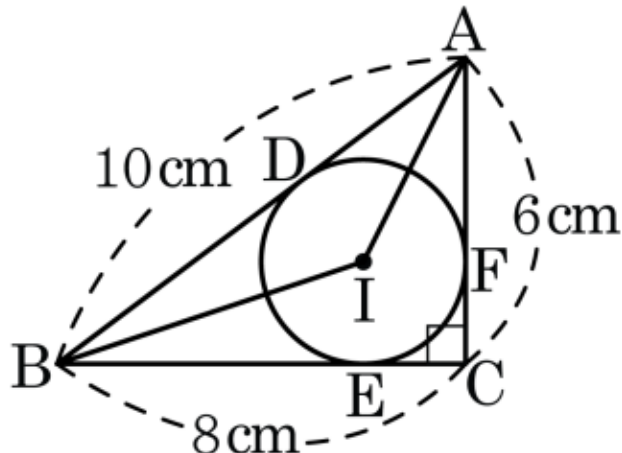


답:

°

\_\_\_\_\_

24. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는 세 변의 길이가 각각 6cm, 8cm, 10cm 인  
직각삼각형이고, 점 I는  $\triangle ABC$  의 내심일 때,  $\triangle IAB$  의 넓이는?



①  $4\text{cm}^2$

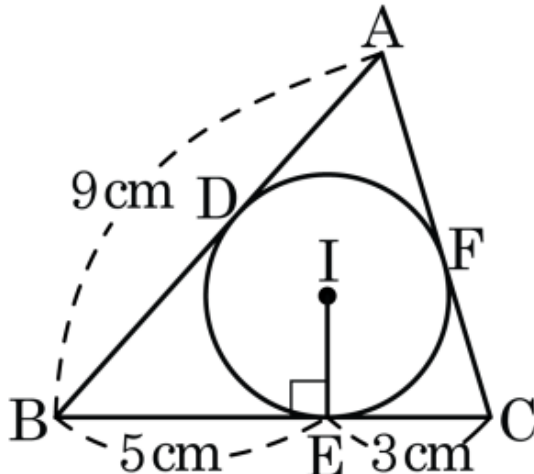
②  $6\text{cm}^2$

③  $8\text{cm}^2$

④  $10\text{cm}^2$

⑤  $12\text{cm}^2$

25. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고, 점 D, E, F는 접점이다.  
내접원의 반지름의 길이가 2cm 일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ①  $22\text{cm}^2$
- ②  $23\text{cm}^2$
- ③  $24\text{cm}^2$
- ④  $25\text{cm}^2$
- ⑤  $26\text{cm}^2$