

1. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{BC}$  일 때,  $x$ 의 값은?

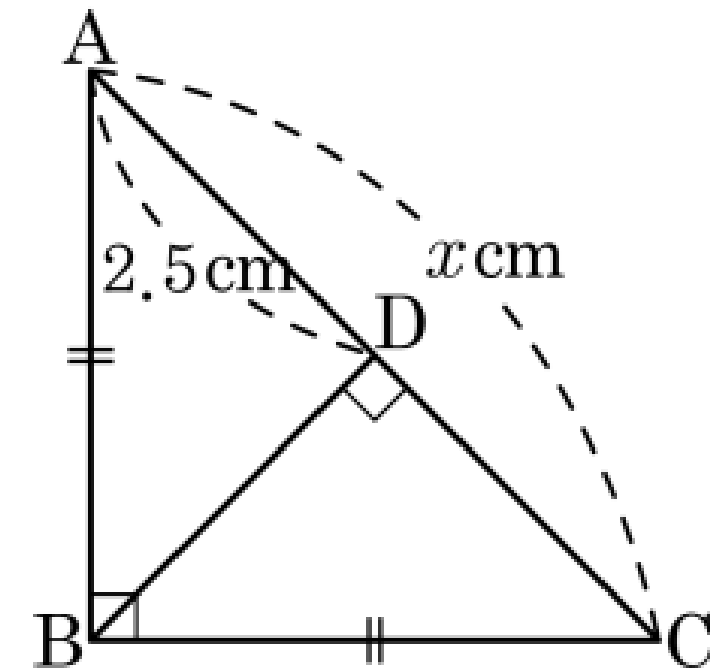
① 3.5

② 4

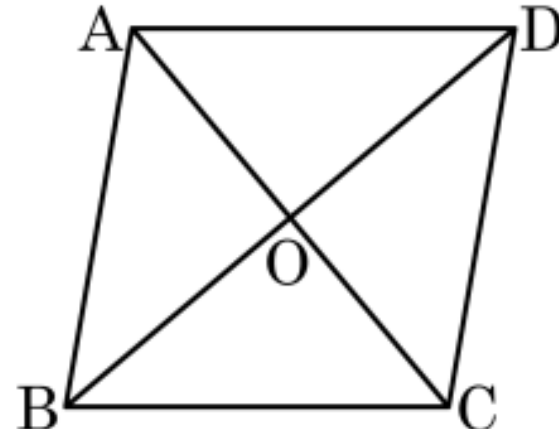
③ 4.5

④ 5

⑤ 5.5



2. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 가 마름 모가 되기 위한 조건은?

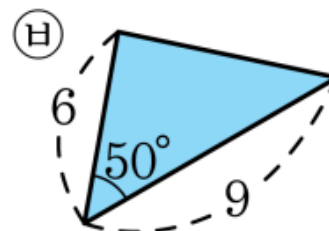
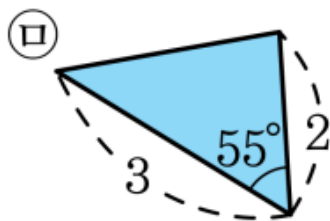
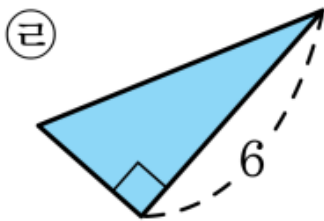
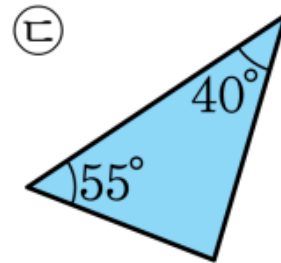
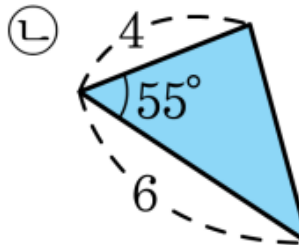
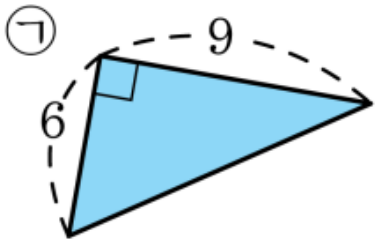


- ①  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$
- ②  $\overline{AC} \perp \overline{AD}$
- ③  $\angle B + \angle C = 180^\circ$
- ④  $\overline{BD} = 2\overline{OD}$
- ⑤  $\angle A = \angle C$

3. 다음 중 도형의 성질에 대한 설명으로 바른 것을 모두 고르면?

- ① 직사각형의 두 대각선은 서로 직교한다.
- ② 대각선의 길이가 같은 사각형은 정사각형, 직사각형, 등변사다리꼴이다.
- ③ 대각선이 서로 직교하는 것은 정사각형, 마름모이다.
- ④ 네 각의 크기가 같은 사각형은 정사각형, 직사각형, 마름모이다.
- ⑤ 네 변의 길이가 같은 사각형은 정사각형, 마름모이다.

4. 다음 삼각형 중에서 서로 닮은 삼각형은?



① ㉠, ㉡

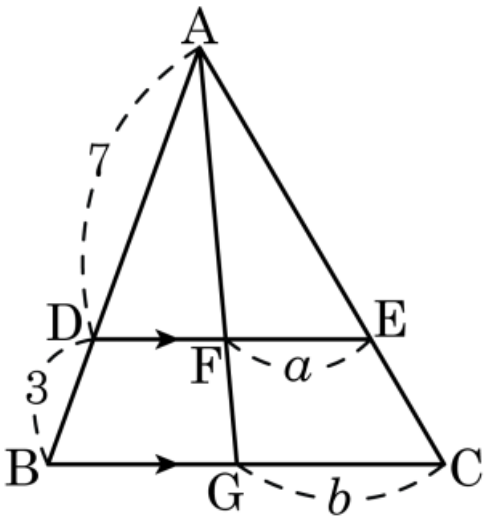
② ㉡, ㉤

③ ㉡, ㉤, ㉥

④ ㉡, ㉢, ㉤, ㉥

⑤ ㉡, ㉥

5. 다음 그림에서  $\overline{BC} // \overline{DE}$  이고,  $\overline{AD} = 7$ ,  $\overline{BD} = 3$  일 때,  $a$  를  $b$  에 관한 식으로 나타내면?



$$\textcircled{1} \quad a = \frac{4}{7}b$$

$$\textcircled{4} \quad a = \frac{7}{10}b$$

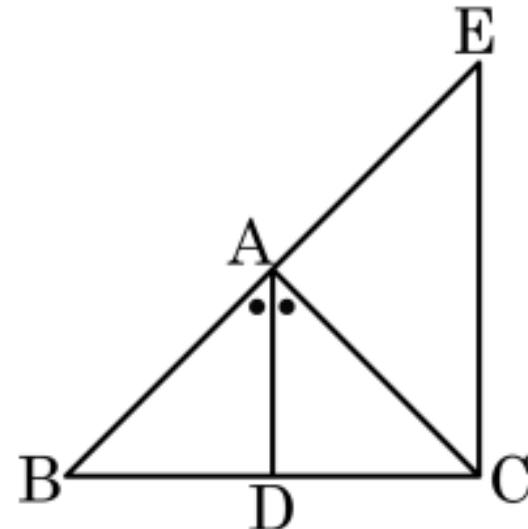
$$\textcircled{2} \quad a = \frac{7}{3}b$$

$$\textcircled{5} \quad a = \frac{7}{2}b$$

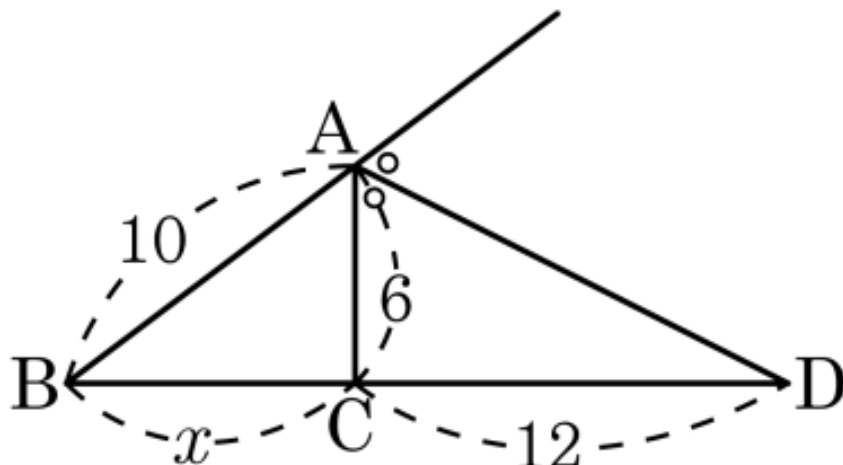
$$\textcircled{3} \quad a = \frac{5}{4}b$$

6. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  가  $\angle A$  의 이등분선이고,  
 $\overline{AD} \parallel \overline{EC}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\angle BAD = \angle AEC$
- ②  $\angle CAD = \angle AEC$
- ③  $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{DC}$
- ④  $\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{BD} : \overline{DC}$
- ⑤  $\triangle ACE$  는 정삼각형이다.

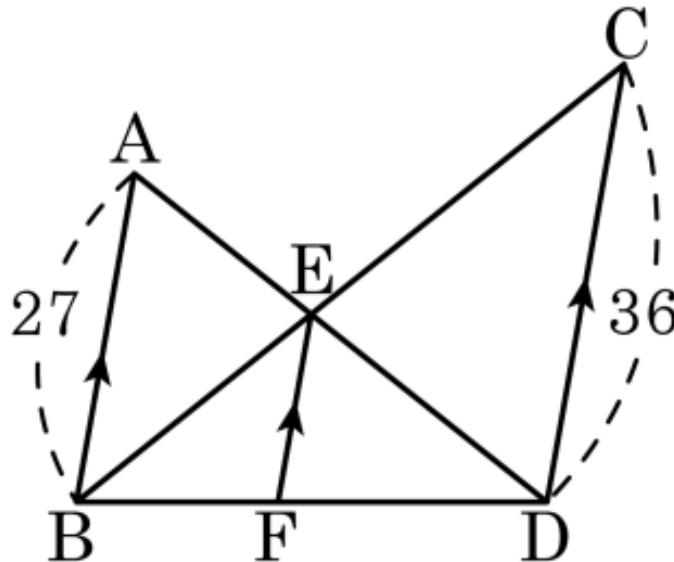


7. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 외각의 이등분선과  $\overline{BC}$ 의 연장 선과의 교점을 D 라 할 때,  $x$ 의 값은?



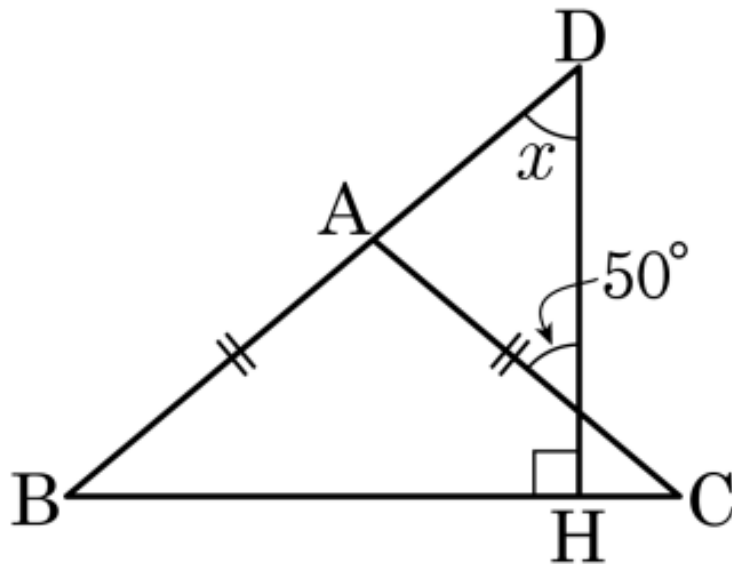
- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 8      ⑤ 20

8. 다음 그림에서  $\overline{BF} : \overline{FD}$  의 비는?



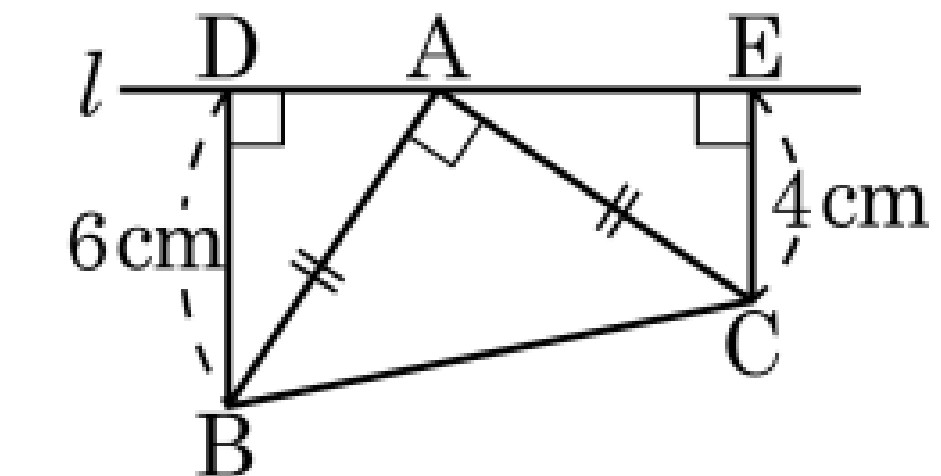
- ① 2 : 3
- ② 3 : 4
- ③ 3 : 5
- ④ 4 : 5
- ⑤ 5 : 6

9. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle x$ 의 값은?



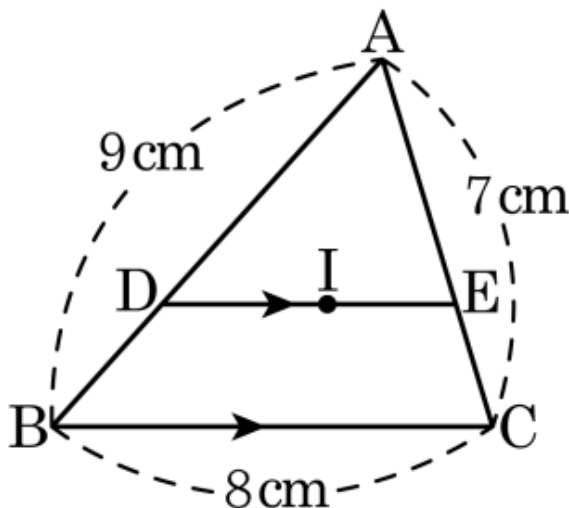
- ①  $40^\circ$
- ②  $42^\circ$
- ③  $45^\circ$
- ④  $48^\circ$
- ⑤  $50^\circ$

10. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\angle A = 90^\circ$  이고  $\overline{AB} = \overline{AC}$  이다. 점 B, C 에서 꼭짓점 A 를 지나는 직선  $l$  위에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라 하자.  $\overline{DB} = 6\text{cm}$  ,  $\overline{EC} = 4\text{cm}$  일 때,  $\overline{DE}$  의 길이는?



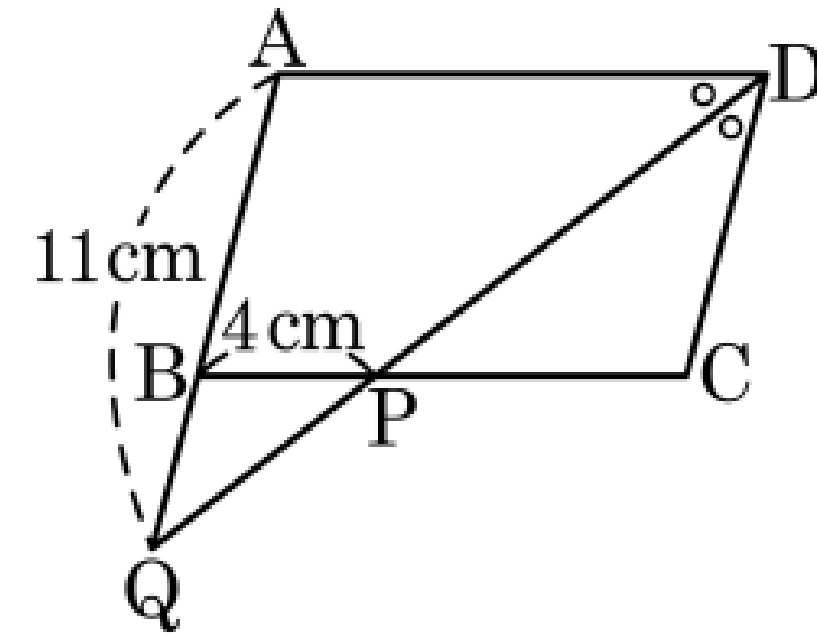
- ① 5cm
- ② 7cm
- ③ 8cm
- ④ 10cm
- ⑤ 12cm

11. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 9\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 7\text{cm}$ 이고  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 이다. 점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이는?



- ① 14cm    ② 15cm    ③ 16cm    ④ 18cm    ⑤ 21cm

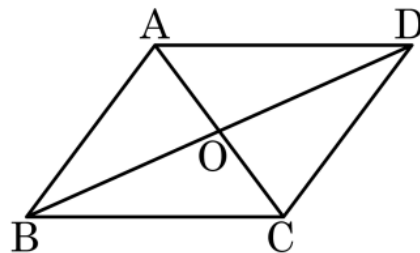
12. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AD} + \overline{DC}$  의 값을 구하여라.



답:

cm

13. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것을 골라라.



Ⓐ  $\angle ABC + \angle BCD = 180^\circ$

Ⓑ  $\overline{AB} = \overline{DC}$

Ⓒ  $\angle ADB = \angle ACB$

Ⓓ  $\overline{AO} = \overline{CO}$

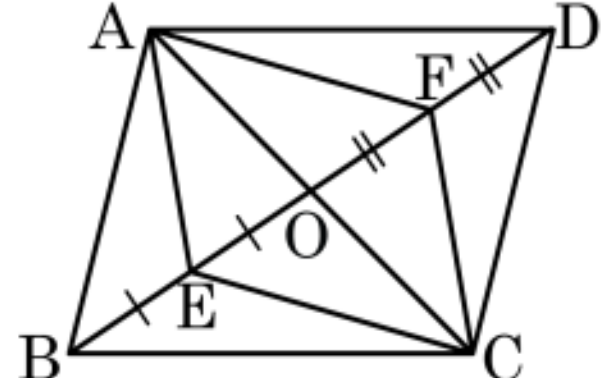
Ⓔ  $\angle BAC = \angle ACD$



답:

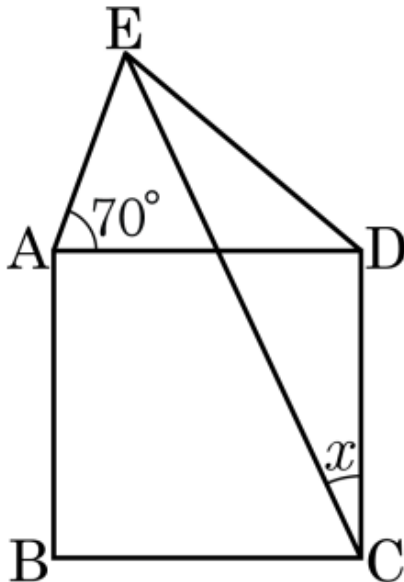
\_\_\_\_\_

14. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD에서 두 대각선의 교점을 O 라 하고,  $\overline{BO}$ ,  $\overline{DO}$ 의 중점을 각각 E, F 라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{AE} = \overline{CF}$
- ②  $\overline{OE} = \overline{OF}$
- ③  $\overline{AF} // \overline{EC}$
- ④  $\angle OEC = \angle OFA$
- ⑤  $\angle OAE = \angle BAE$

15. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 정사각형이고,  $\angle EAD = 70^\circ$ ,  $\overline{AD} = \overline{ED}$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



①  $10^\circ$

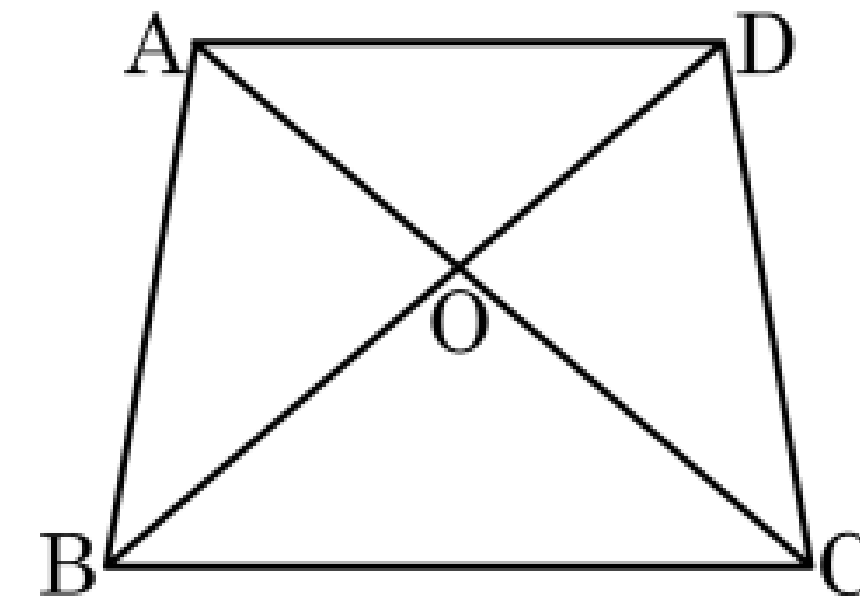
②  $15^\circ$

③  $20^\circ$

④  $25^\circ$

⑤  $30^\circ$

16. 다음 그림의 사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{AD} : \overline{BC} = 3 : 4$ ,  $\triangle AOD = 54\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle BOC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

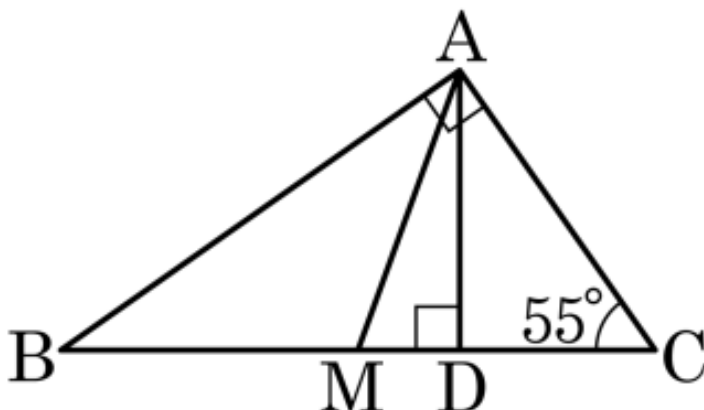
17. 축척이  $\frac{1}{50000}$  인 지도에서 56cm로 나타나는 두 지점 사이를 시속 70km로 차를 타고 가면 몇 분이 걸리는지 구하여라.



답:

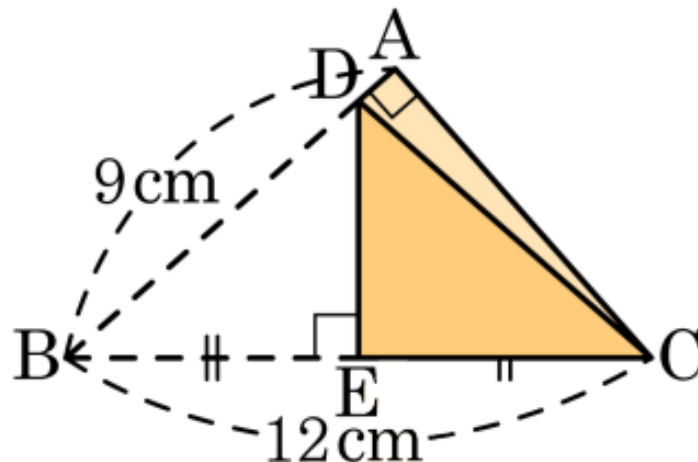
분

18. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC의 직각인 꼭짓점 A에서 빗변 BC에 내린 수선의 발을 D 라 하고,  $\overline{BC}$ 의 중점을 M이라 하자.  $\angle C = 55^\circ$  일 때,  $\angle AMB - \angle DAM$  의 크기는?



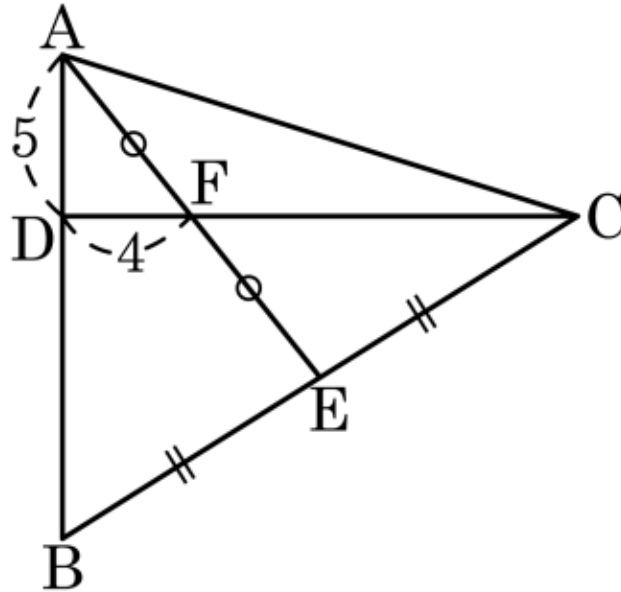
- ①  $70^\circ$
- ②  $75^\circ$
- ③  $80^\circ$
- ④  $85^\circ$
- ⑤  $90^\circ$

19. 다음 그림에서  $\angle A = 90^\circ$  인  $\triangle ABC$  를 선분  $DE$  를 접는 선으로 하여 꼭짓점  $B$  와  $C$  를 일치하게 접었을 때,  $\overline{AD}$  의 값은?



- ①  $\frac{4}{5}\text{cm}$
- ② 1cm
- ③  $\frac{6}{5}\text{cm}$
- ④  $\frac{4}{3}\text{cm}$
- ⑤  $\frac{3}{2}\text{cm}$

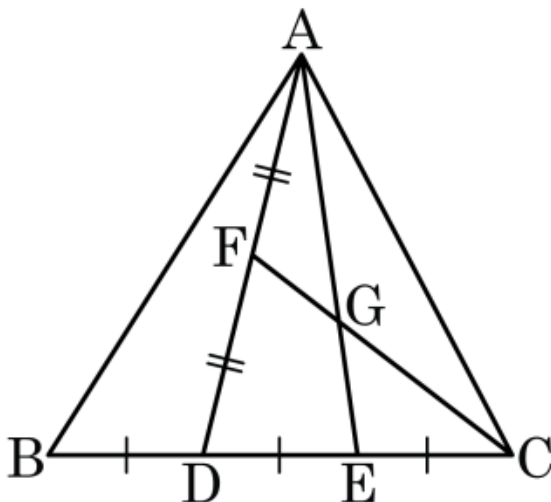
20. 다음 그림에서 E는  $\overline{BC}$ 의 중점이고 F는  $\overline{AE}$ 의 중점이다.  $\overline{FC} + \overline{DB}$ 의 길이를 구하시오.



답:

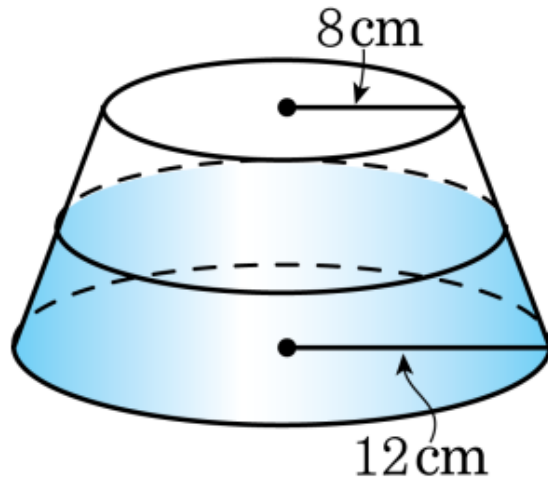
\_\_\_\_\_

21. 다음 그림에서 점 D,E 는  $\overline{BC}$  의 삼등분 점이고, 점 F 는  $\overline{AD}$  의 중점이다.  $\triangle AFG = 7\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABD$  의 넓이를 바르게 구한 것은?



- ①  $18\text{cm}^2$
- ②  $19\text{cm}^2$
- ③  $20\text{cm}^2$
- ④  $21\text{cm}^2$
- ⑤  $22\text{cm}^2$

22. 다음 그림과 같은 원뿔대 모양의 그릇에 전체 높이의  $\frac{1}{2}$  만큼 물을 채우는 데 182 분이 걸렸다. 물을 가득 채우는 데 더 걸리는 시간을 구하여라.

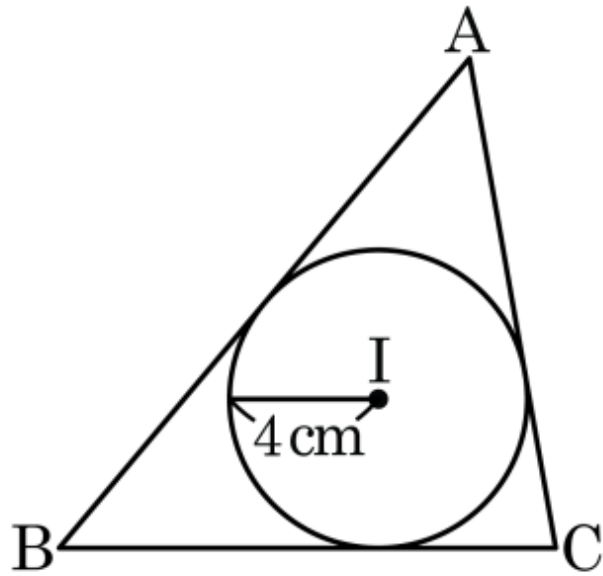


답:

---

분

23. 다음 그림과 같은 삼각형  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $56\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 세 변의 길이의 합을 구하여라.

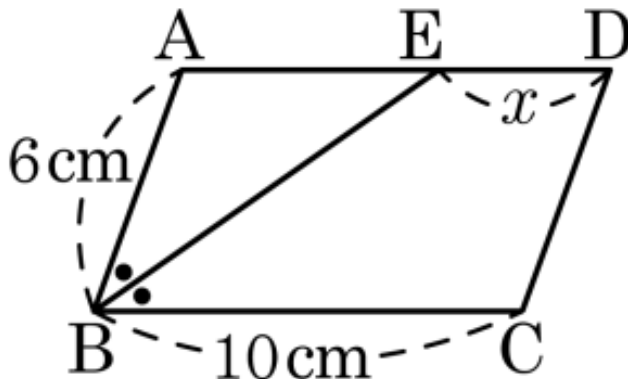


답:

\_\_\_\_\_

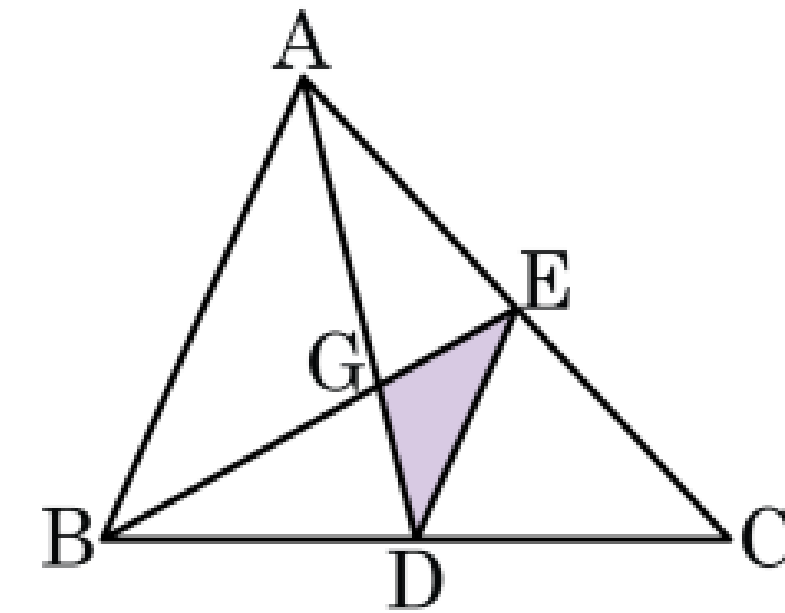
cm

24. 다음 그림에서 사각형 ABCD가 평행사변형이고,  $\angle ABE = \angle EBC$  일 때, 선분  $x$ 의 길이는?



- ① 2cm
- ② 3cm
- ③ 3.5cm
- ④ 4cm
- ⑤ 4.5cm

25. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BE}$ 는  $\triangle ABC$ 의 중선이고 점 G는  $\overline{AD}$  와  $\overline{BE}$ 의 교점이다.  $\triangle GAB$ 의 넓이가  $52\text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle GDE$ 의 넓이를 구하여라.



답:

$\underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^2$