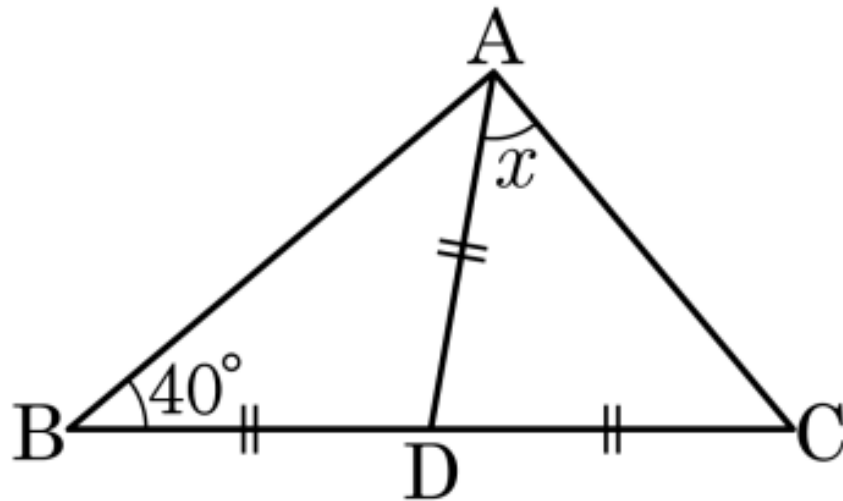


1. 다음 그림에서  $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{CD}$  이고  $B = 40^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



①  $40^\circ$

②  $45^\circ$

③  $50^\circ$

④  $55^\circ$

⑤  $60^\circ$

2. 다음 보기 중에서 두 대각선의 길이가 같은 사각형은 모두 몇 개인가?

보기

㉠ 등변사다리꼴

㉡ 마름모

㉢ 직사각형

㉣ 정사각형

㉤ 평행사변형

① 1개

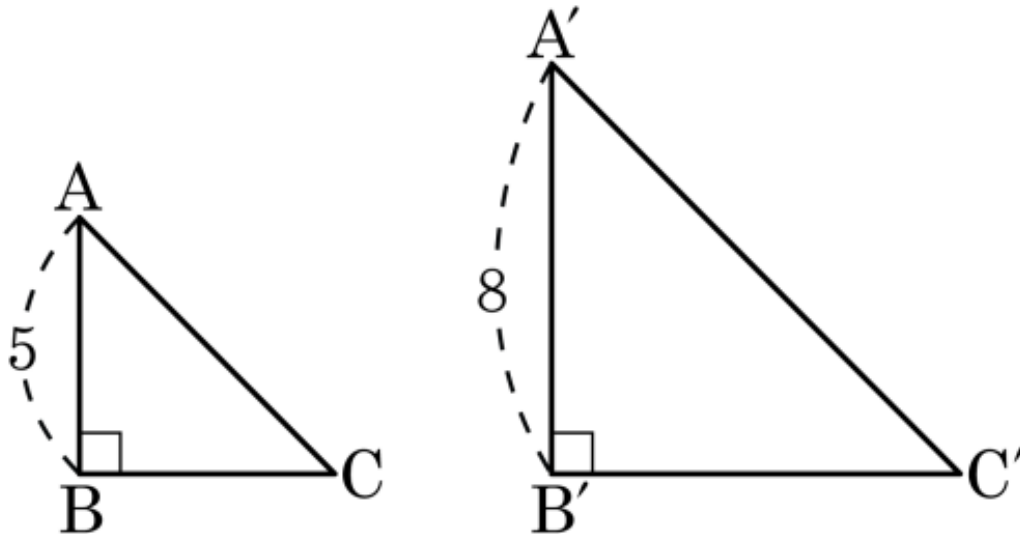
② 2개

③ 3개

④ 4개

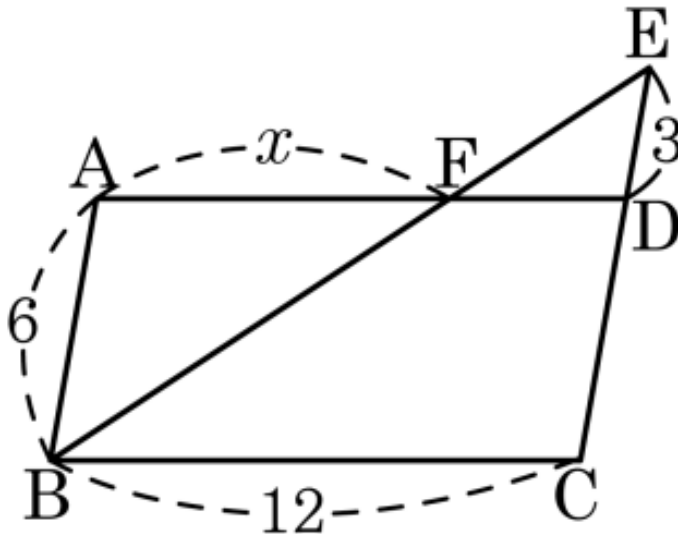
⑤ 5개

3. 다음 직각이등변 삼각형  $\triangle ABC$ ,  $\triangle A'B'C'$ 이 닮음일 때, 둘레의 길이의 비는?



- ① 1 : 2
- ② 1 : 3
- ③ 4 : 5
- ④ 5 : 8
- ⑤ 8 : 5

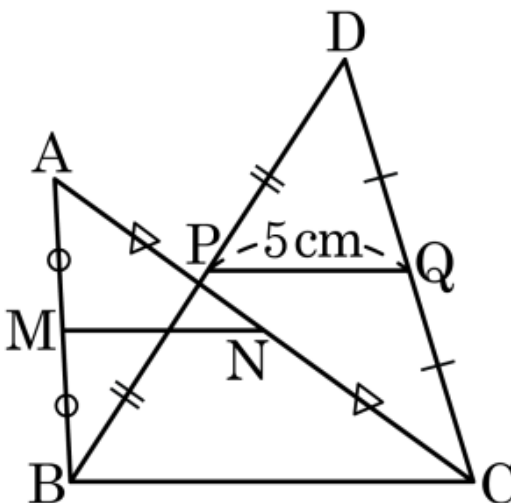
4. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BC} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{DE} = 3\text{cm}$  일 때,  $\overline{AF}$  의 길이를 구하여라.



답:

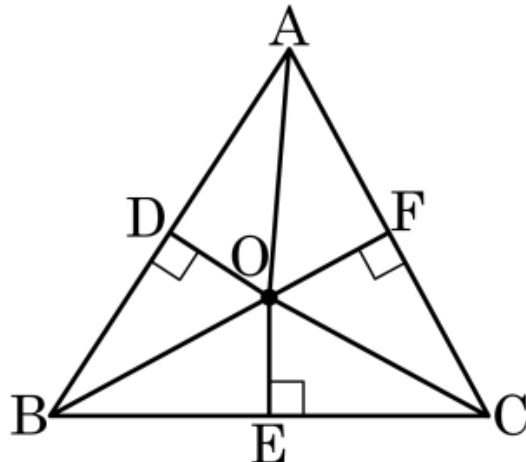
\_\_\_\_\_

5. 다음 그림에서 점 M, N, P, Q 는 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ ,  $\overline{DB}$ ,  $\overline{DC}$  의 중점이다.  
 $\overline{PQ} = 5\text{cm}$  일 때,  $\overline{MN}$  의 길이는?



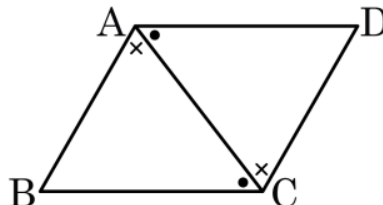
- ① 3cm
- ② 4cm
- ③ 4.5cm
- ④ 5cm
- ⑤ 5.5cm

6. 다음 그림에서 점 O 는  $\triangle ABC$  의 외심이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\triangle BEO \cong \triangle CEO$
- ②  $\overline{AF} = \overline{CF}$
- ③  $\overline{OA} = \overline{OB} = \overline{OC}$
- ④  $\angle DAO = \angle DBO$
- ⑤  $\angle FOA = \angle DOA$

7. 다음은 ‘평행사변형에서 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.’ 를 나타내는 과정이다. □~□에 들어갈 것으로 옳은 것은?



□ABCD에서  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$

점 A와 점 C를 이으면  $\triangle ABC$ 와  $\triangle CDA$ 에서 □□은 공통  
…①

$\overline{AB} \parallel$  □□이므로  $\angle BAC = \angle DCA$  …②

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이므로 □□ =  $\angle DAC$  …③

①, ②, ③에 의해서  $\triangle ABC \cong \triangle CDA$

(□□합동)

$\therefore$  □□ =  $\angle C$ ,  $\angle B = \angle D$

① □ :  $\overline{CD}$

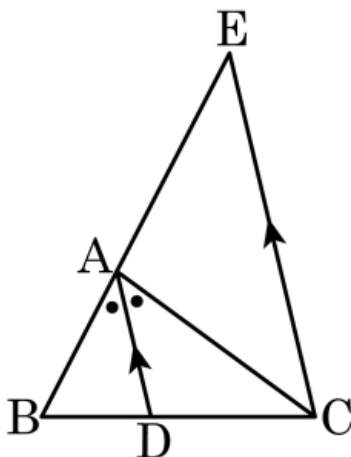
② □ :  $\overline{BC}$

③ □ :  $\angle BAC$

④ □ : SSS

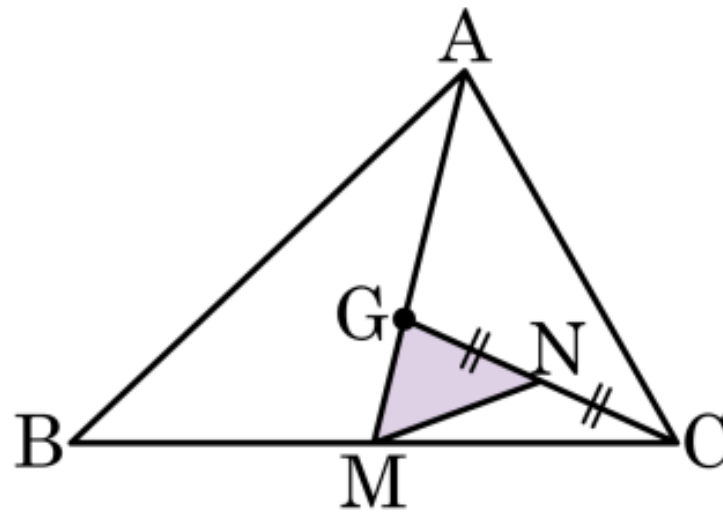
⑤ □ :  $\angle A$

8. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle BAD = \angle CAD$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{CE}$  일 때,  
옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{AC} = \overline{AE}$
- ②  $\angle ACE = \angle AEC$
- ③  $\overline{AB} : \overline{BE} = \overline{BD} : \overline{BC}$
- ④  $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{DC}$
- ⑤  $\overline{AD} : \overline{EC} = \overline{BD} : \overline{CD}$

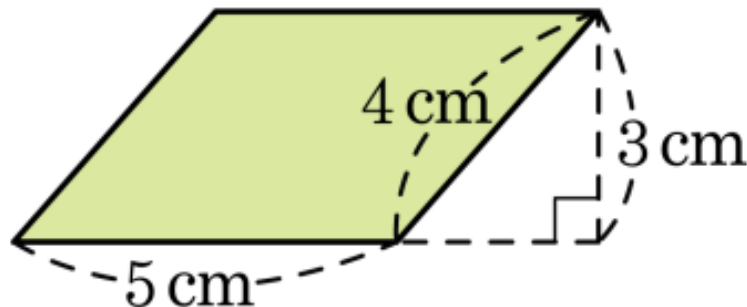
9. 점 G가  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고,  $\triangle GMN = 6$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

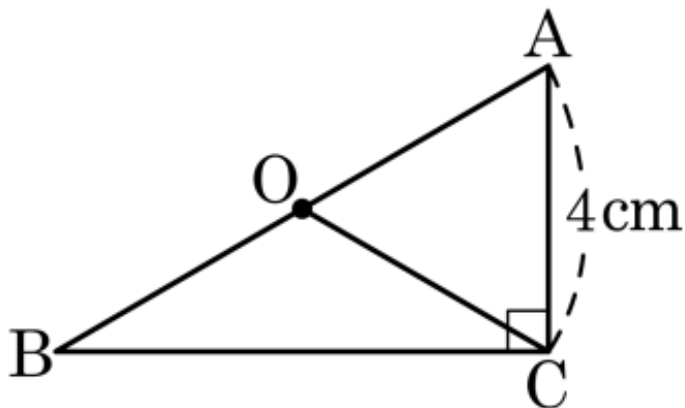
\_\_\_\_\_

10. 다음 사각형은  $\frac{1}{500}$ 로 축소하여 그린 평행사변형이다. 실제 평행사변형의 넓이는?



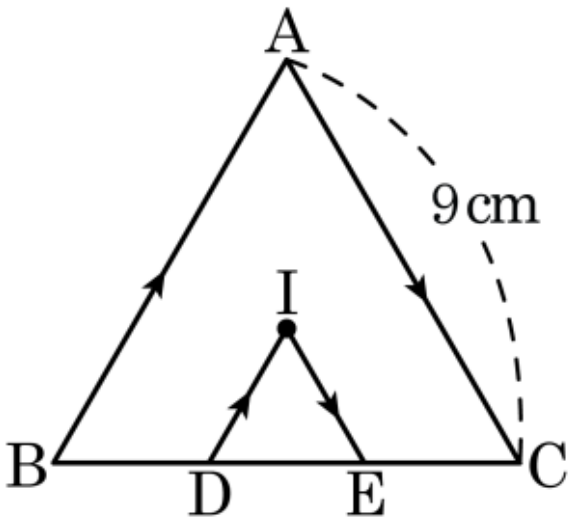
- ①  $175\text{m}^2$
- ②  $225\text{m}^2$
- ③  $300\text{m}^2$
- ④  $375\text{m}^2$
- ⑤  $500\text{m}^2$

11. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC의 외심이 점 O일 때,  $\overline{AB} + \overline{AC} = 12\text{cm}$  이면  $\angle ABC$ 의 크기는?



- ①  $10^\circ$
- ②  $20^\circ$
- ③  $30^\circ$
- ④  $40^\circ$
- ⑤ 알 수 없다.

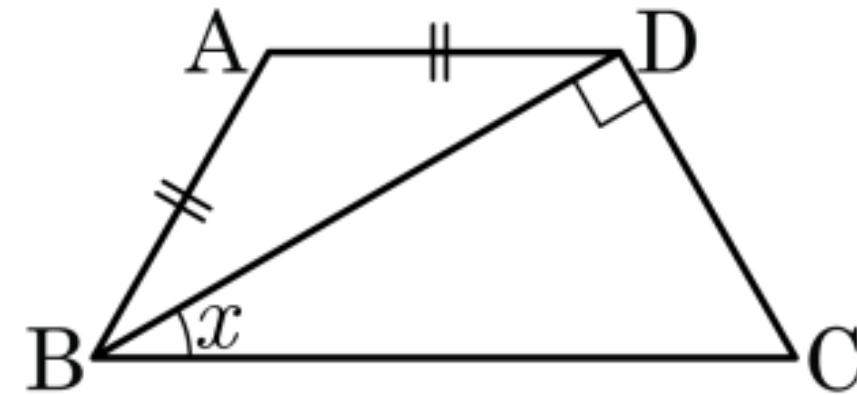
12. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는 정삼각형이고, 점 I는  $\triangle ABC$  의 내심이다. 점 I를 지나면서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$  에 평행한 직선이  $\overline{BC}$  와 만나는 점을 각각 D, E 라 할 때,  $\overline{DE} = ( )\text{cm}$  이다. 빈 칸에 알맞은 수를 써 넣어라.



답:

\_\_\_\_\_

13. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{AB} = \overline{AD} = \overline{CD}$ ,  $\angle BDC = 90^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

14. 다음 그림에서  $\overline{AE}$  는  $\angle A$  의 이등분선이다.  $\overline{DF} \parallel \overline{BC}$ ,  $\overline{DE} \parallel \overline{FC}$  일 때,  $\overline{AD}$  의 길이는?

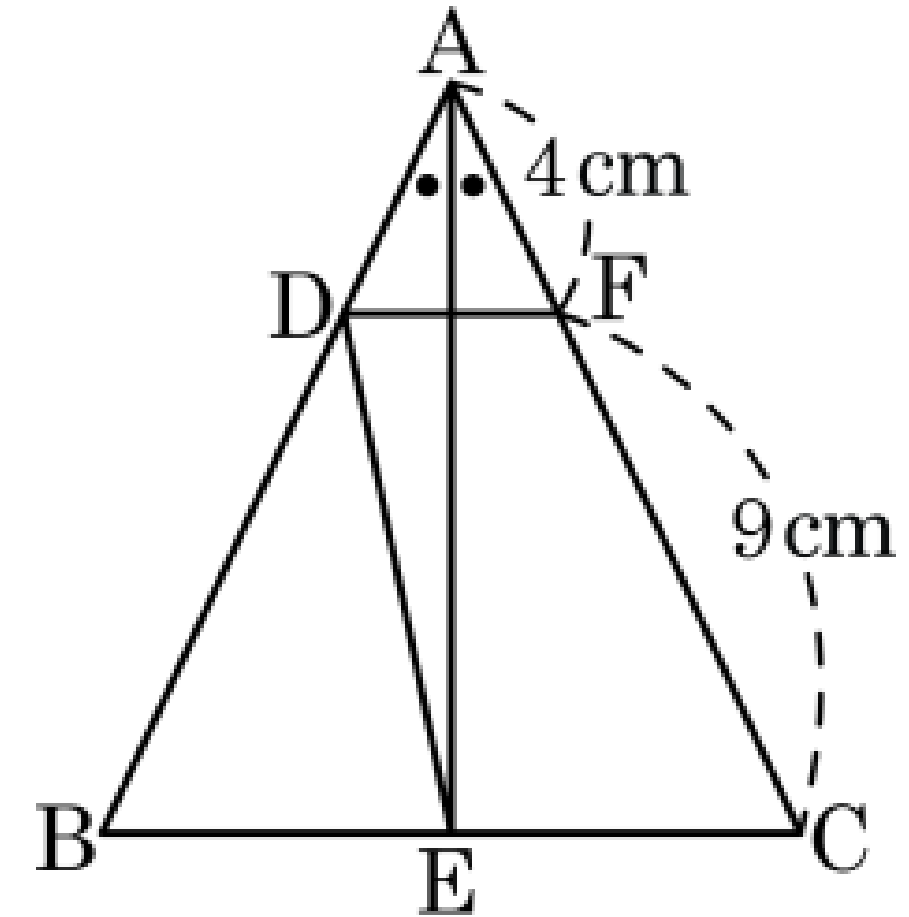
① 4cm

② 5cm

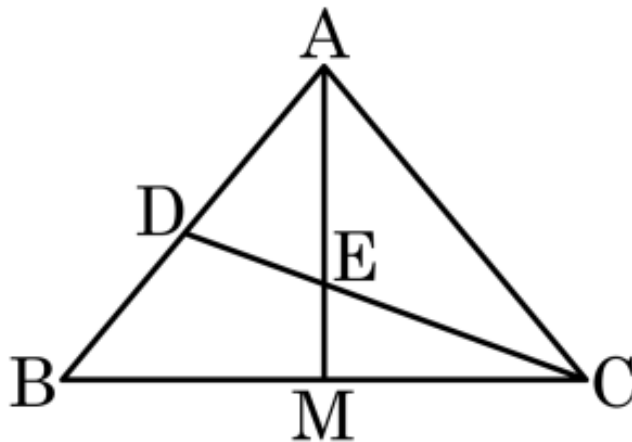
③ 8cm

④ 9cm

⑤ 13cm



15. 다음 그림과 같은  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 삼각형 ABC에서  $\overline{AD} = \overline{AE}$ 이고, 점 M은 변 BC의 중점이다.  $\angle ADE = 70^\circ$  일 때,  $\angle ECM$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °