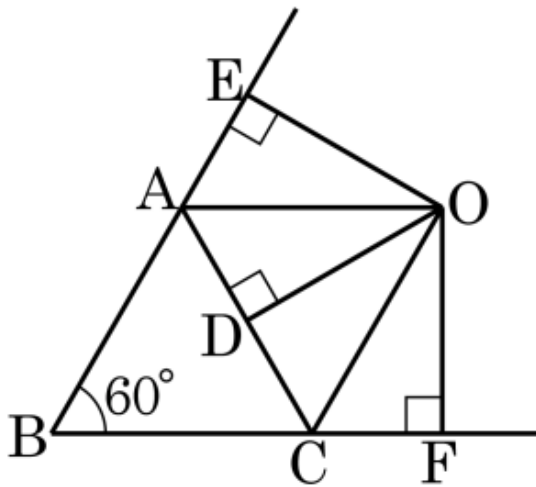


1. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 외각의 이등분선과  $\angle C$ 의 외각의 이등분선의 교점을 O라고 하고 점 O에서  $\overline{BA}$ ,  $\overline{BC}$ 의 연장선에 내린 수선의 발을 각각 E, F라고 한다.  $\overline{OE} = 5\text{cm}$  일 때,  $\overline{OF}$ 의 길이를 구하여라.

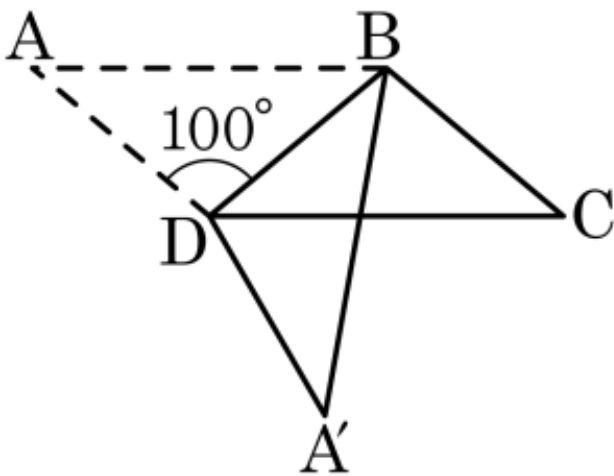


답:

\_\_\_\_\_

cm

2. 평행사변형 ABCD 를 다음 그림과 같이 대각선을 따라 접은 후 새로운 꼭짓점을 A' 이라고 하였다.  $\angle ADB = 100^\circ$  일 때,  $\angle BCA'$  의 값을 구하여라.



답:

°

3. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에 대하여  
 $\angle B = 73^\circ$  일 때, 옳지 않은 것은?

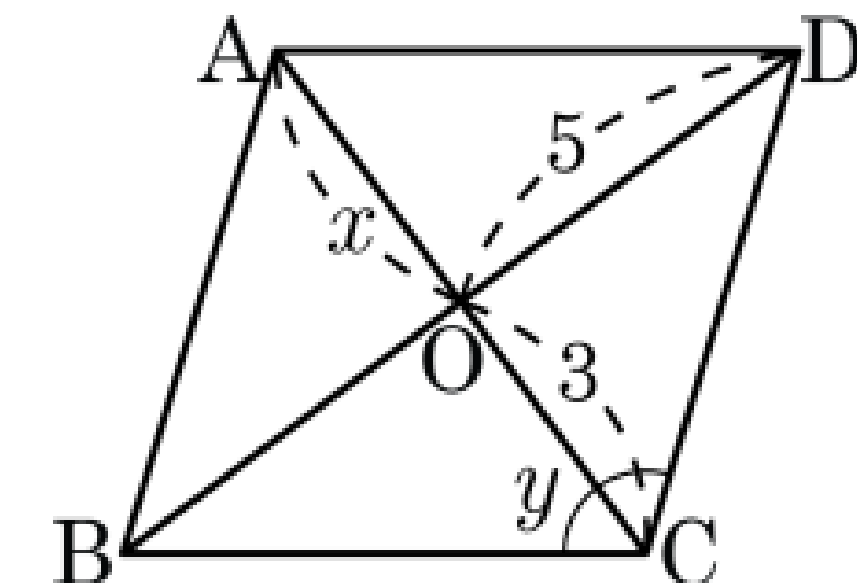
①  $\angle y = 73^\circ$

②  $x = 3$

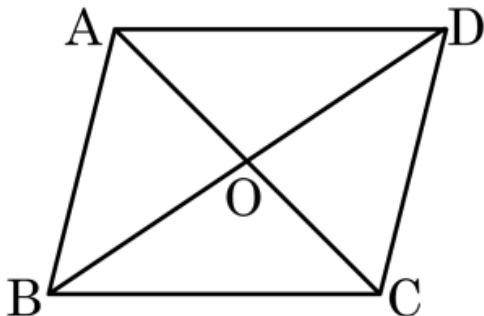
③  $\overline{AB} = \overline{CD}$

④  $\overline{AD} = \overline{BC}$

⑤  $\angle D = 73^\circ$

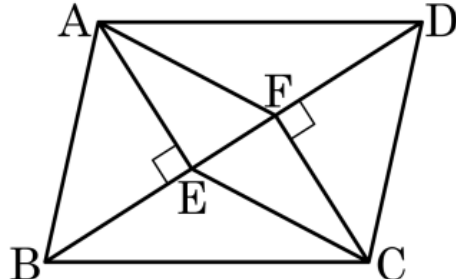


4. □ABCD 가 항상 평행사변형이 되지 않는 것은?



- ①  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$
- ②  $\angle B = 90^\circ$ ,  $\angle C = 90^\circ$ ,  $\angle D = 90^\circ$
- ③  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ ,  $\overline{AB} = \overline{DC} = 3\text{ cm}$
- ④  $\overline{OA} = \overline{OD}$ ,  $\overline{OB} = \overline{OC}$  (단, 점 O 는 두 대각선의 교점이다.)
- ⑤  $\overline{AB} = \overline{DC} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC} = 7\text{ cm}$

5. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 두 꼭짓점 A, C 에서 대각선 BD 에 내린 수선의 발을 각각 E, F 라 할 때,  $\square AECF$  는 평행사변형이다. 이용되는 평행사변형이 되는 조건은?

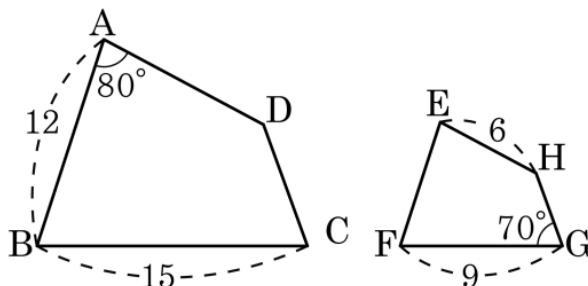


- ① 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ② 두 대각선이 다른 것을 이등분한다.
- ③ 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- ④ 한 쌍의 대변이 평행하고, 그 길이가 같다.
- ⑤ 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.

6. 다음 중 항상 닮음인 도형이 아닌 것은?

- ① 두 정삼각형
- ② 두 정사각형
- ③ 합동인 두 삼각형
- ④ 두 평행사변형
- ⑤ 꼭지각의 크기가 같은 두 이등변삼각형

7. 다음 그림은  $\square ABCD \sim \square EFGH$  이다. 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.



보기

- Ⓐ  $\angle E = 80^\circ$
- Ⓑ  $\angle C = 70^\circ$
- Ⓒ 매톱음비는  $5 : 3$  이다.
- Ⓓ  $\overline{AD} = 10$
- Ⓔ  $\overline{EF} = 7$

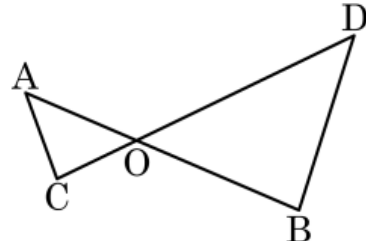
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 그림에서  $2\overline{AO} = \overline{DO}$ ,  $2\overline{CO} = \overline{BO}$  일 때,  $\angle A = \angle D$  임을 다음과 같이 증명하였다.  
\_\_\_\_\_ 안에 알맞지 않은 것은?



증명

$\triangle AOC$  와  $\triangle DOB$  에서

$$\overline{AO} : \overline{DO} = \overline{CO} : \overline{BO} = \boxed{①} : \boxed{②}$$

$\angle AOC = \boxed{③}$  ( $\because$  맞꼭지각) 이므로

$\triangle AOC \boxed{④} \triangle DOB$  ( $\boxed{⑤}$  닮음)

따라서  $\angle A = \angle D$  이다.

① 1

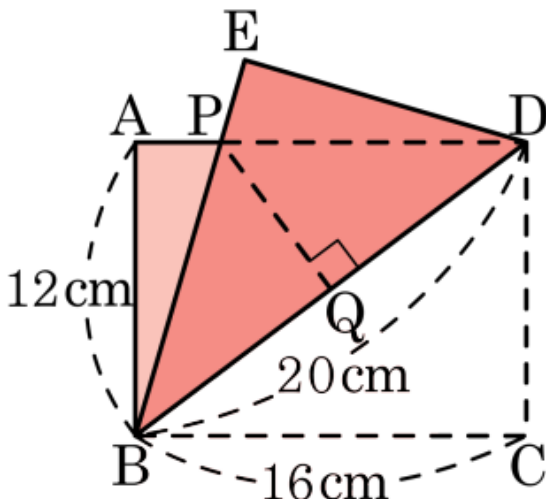
② 2

③  $\angle DOB$

④  $\infty$

⑤ SSS

9. 다음 그림은 직사각형 ABCD에서 대각선 BD를 접은 선으로 하여 점 C가 점 E에 오도록 한 것이다.  $\overline{PQ}$ 의 길이를 구하면?



- ① 6.5cm
- ② 7cm
- ③ 7.5cm
- ④ 8cm
- ⑤ 8.5cm

10. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  
 $x$ 의 길이를 구하여라.

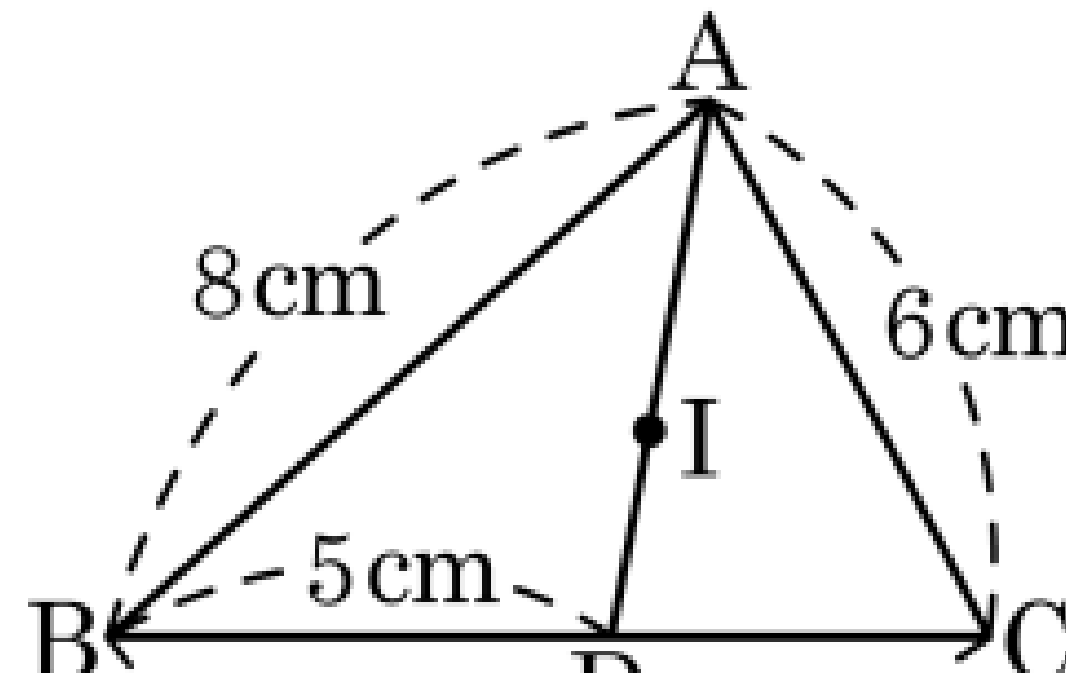
①  $\frac{21}{4}$  cm

②  $\frac{27}{4}$  cm

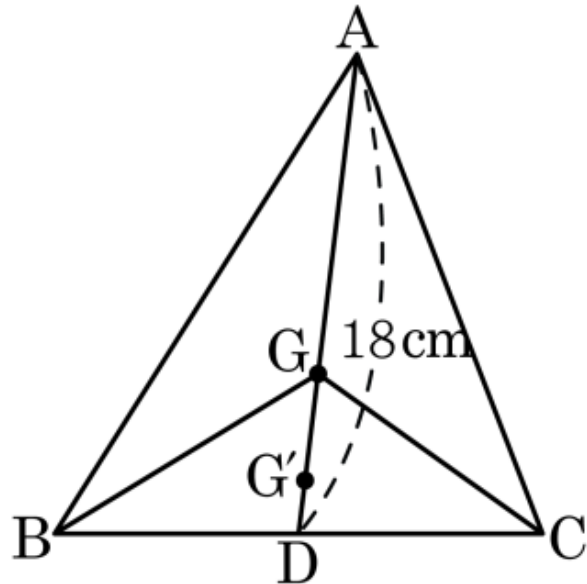
③  $\frac{31}{4}$  cm

④  $\frac{35}{4}$  cm

⑤  $\frac{37}{4}$  cm

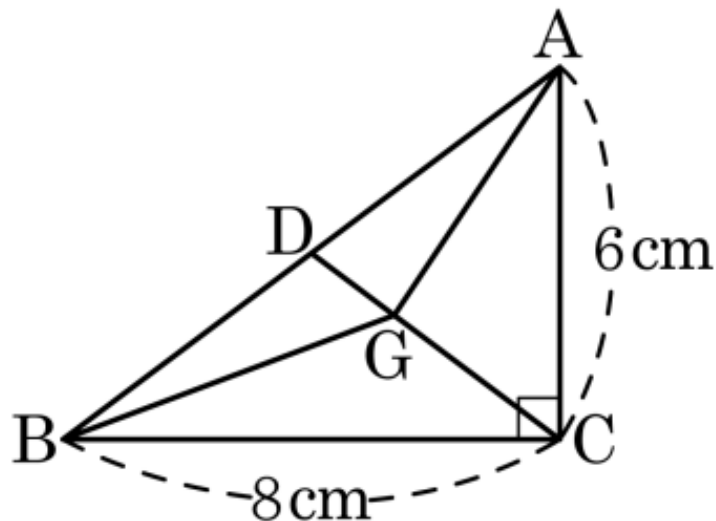


11. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 무게중심을 G,  $\triangle GBC$ 의 무게중심을  $G'$ 이라 하고,  $\overline{AD} = 18\text{cm}$  일 때,  $\overline{GG'}$ 의 길이는?



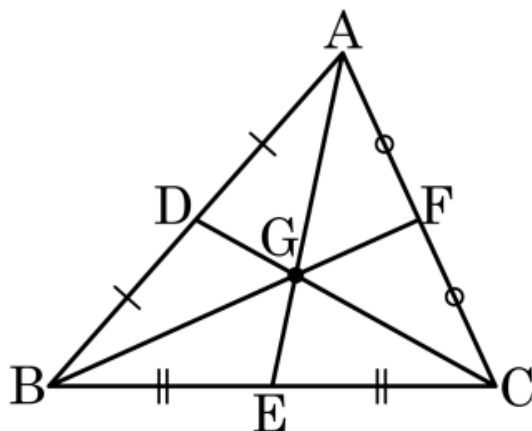
- ① 1cm      ② 2cm      ③ 3cm      ④ 4cm      ⑤ 5cm

12. 다음 그림에서 점 G는  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 무게중심이다.  $\overline{AC} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{ cm}$  일 때,  $\triangle AGC$  의 넓이를 구하여라.



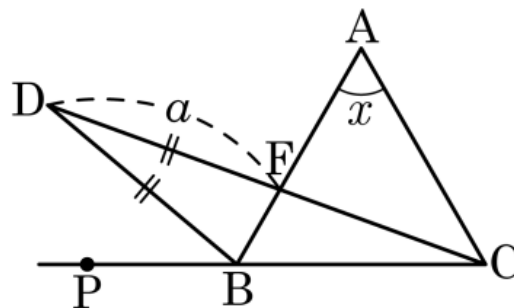
- ①  $4\text{cm}^2$     ②  $5\text{cm}^2$     ③  $6\text{cm}^2$     ④  $7\text{cm}^2$     ⑤  $8\text{cm}^2$

13. 다음 그림에서 세 점 D, E, F는 각각  $\triangle ABC$ 의 세 변의 중점이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{AG} = 2\overline{GE}$
- ②  $\triangle ABE = \triangle ACE$
- ③  $\triangle ABC = 6\triangle GBE$
- ④  $\triangle ABG = 2\triangle GBE$
- ⑤  $\overline{AG} = \overline{BG} = \overline{CG}$

14. 다음 그림에서  $\triangle BDF$  는  $\overline{DB} = \overline{DF}$  인 이등변삼각형이다. 주어진 [조건]에 따랐을 때,  $\triangle ABC$  의 둘레의 길이를  $a$  로 나타내어라.



㉠  $\angle DCB = \frac{1}{3}\angle x$

㉡  $\angle DCA = \frac{2}{3}\angle x$

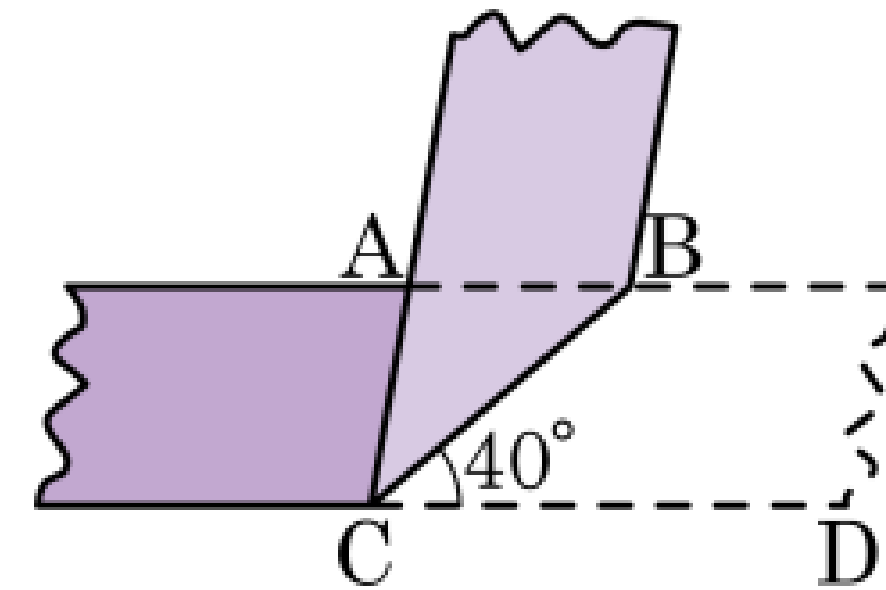
㉢  $2\angle DBP = \angle DBF = \angle DFB$



답:

\_\_\_\_\_

15. 직사각형 모양의 종이를 다음 그림과 같이 접었을 때,  $\angle BCD = 40^\circ$  이다. 이때,  $\angle BAC$ 의 크기를 구하여라.



답:

○