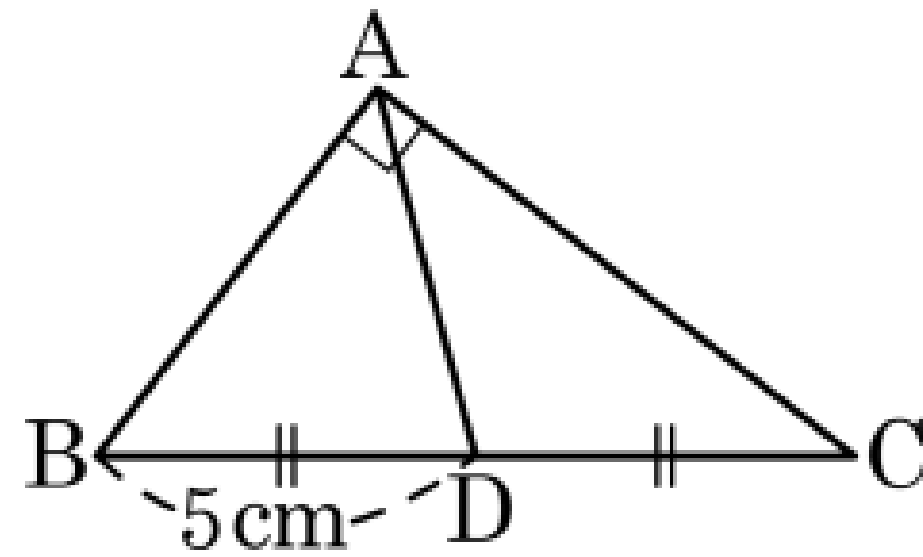


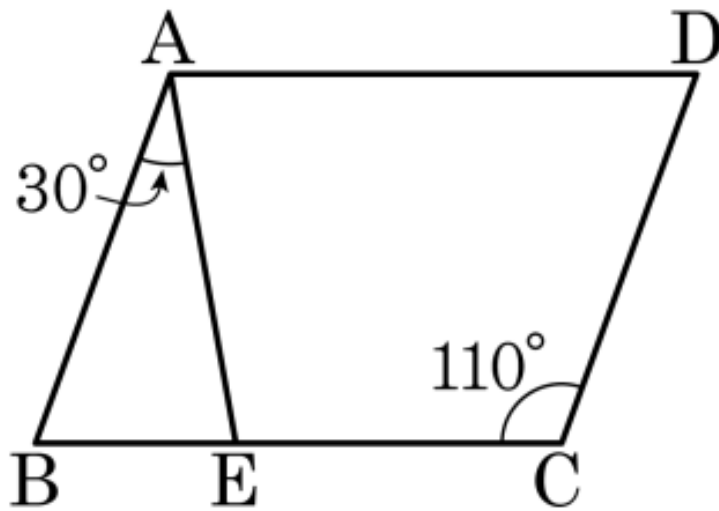
1. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서 점 D는  
빗변의 중심이다.  $\overline{BD} = \overline{DC} = 5\text{ cm}$  일 때,  
 $\overline{AD}$  의 길이를 구하여라.



답:

cm

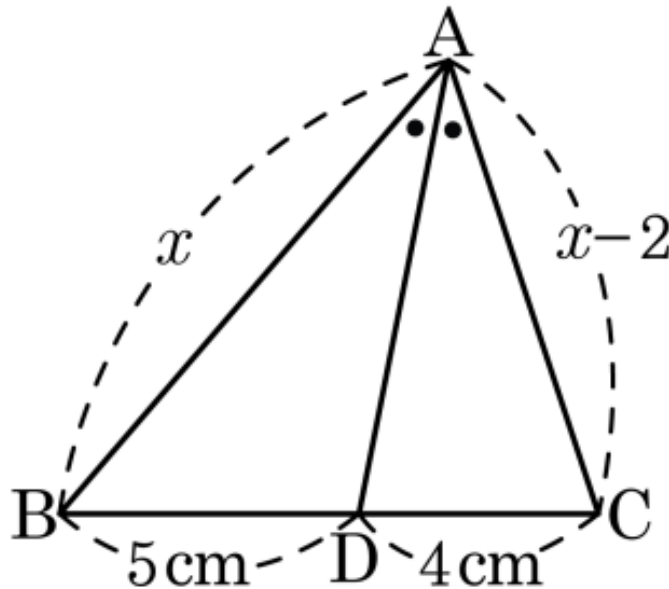
2. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle BAE = 30^\circ$ ,  $\angle DCE = 110^\circ$  일 때,  $\angle AEC$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

3.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$ 는 꼭지각  $\angle A$ 의 이등분선일 때,  $x$ 의 값을 구하면?



- ① 9cm
- ② 10cm
- ③ 11cm
- ④ 12cm
- ⑤ 13cm

4. 다음 그림과 같이 두 직선이 세 직선  $\ell, m, n$  과 만날 때,  $x$ 의 값은? (단,  $\ell \parallel m \parallel n$ )

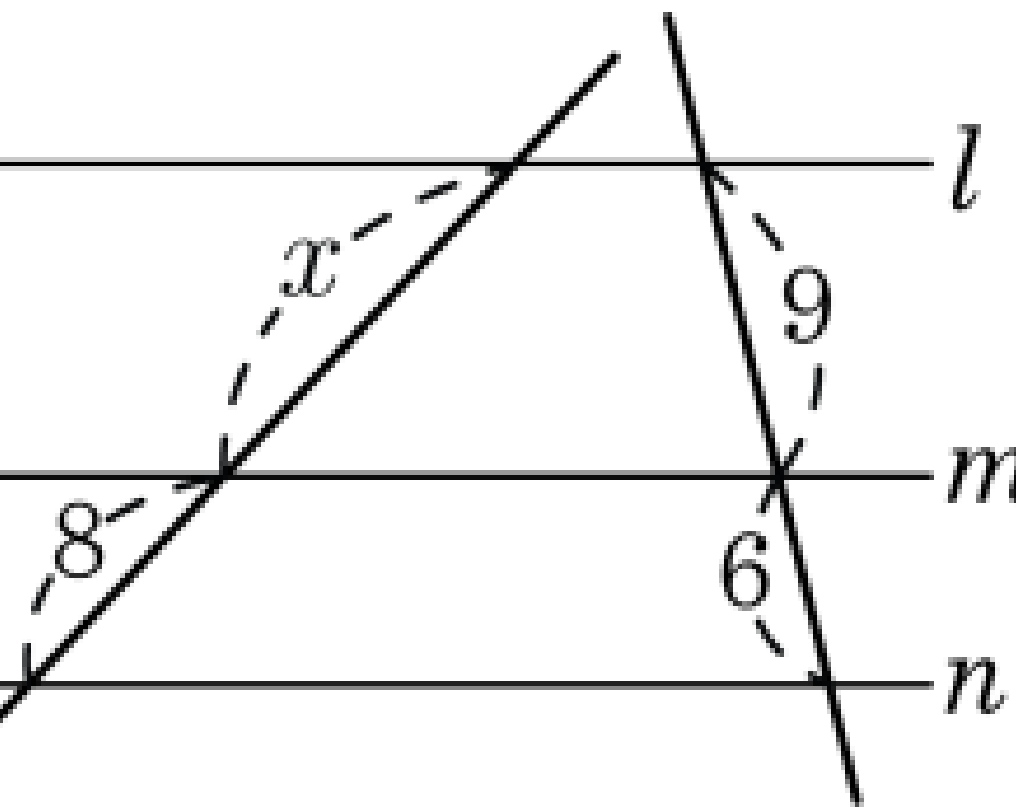
① 12

② 14

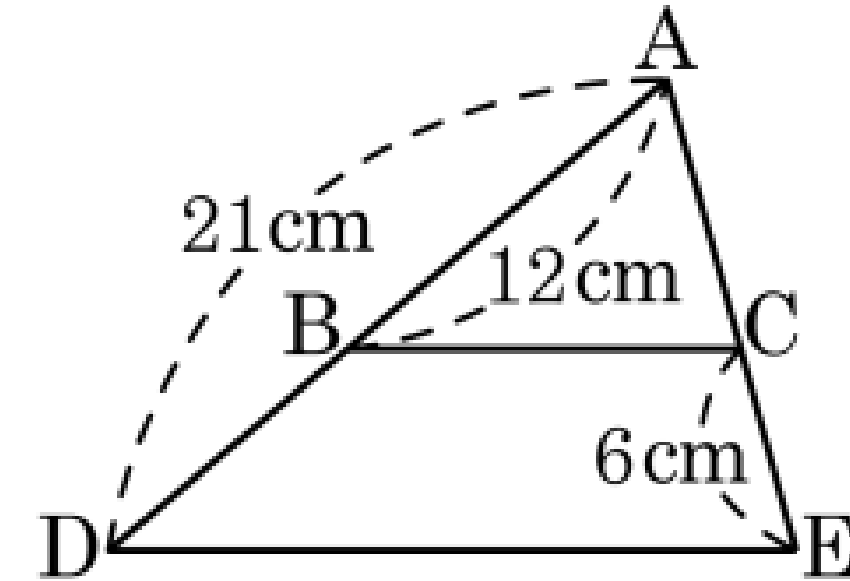
③ 16

④ 10

⑤ 8

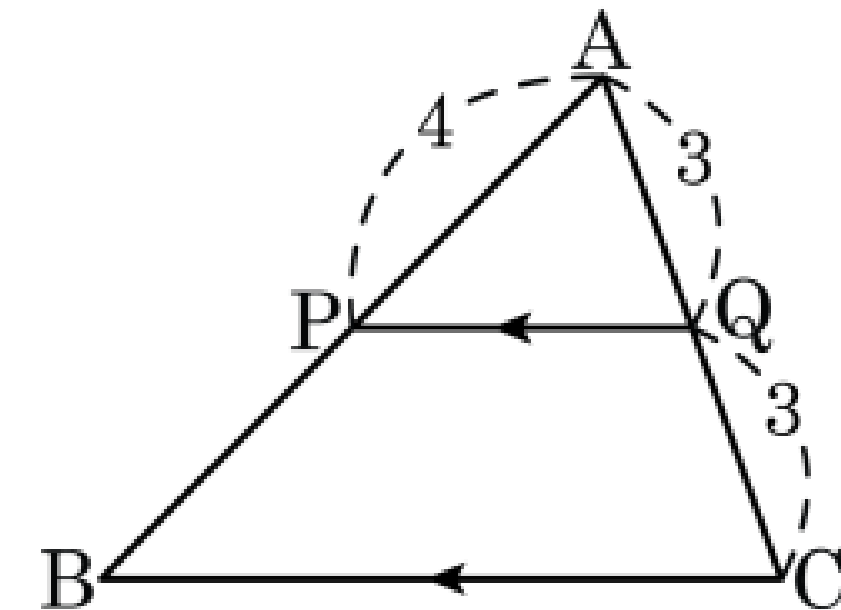


5. 다음 그림에서  $\square BDEC$  가 사다리꼴이 되기 위한  $\overline{AC}$  의 길이를 구하여라.



답:  $\overline{AC} =$  \_\_\_\_\_ cm

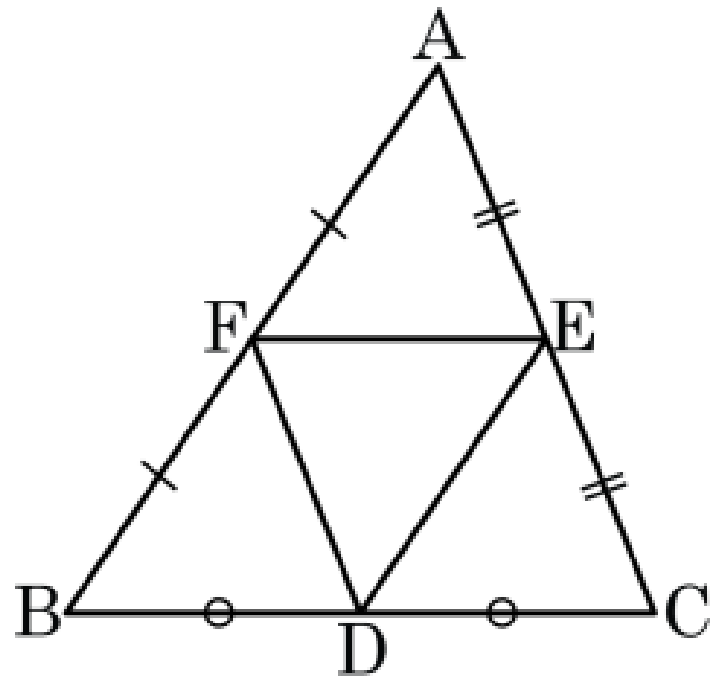
6. 다음 그림에서  $\overline{PQ} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이  
를 구하여라.



답:

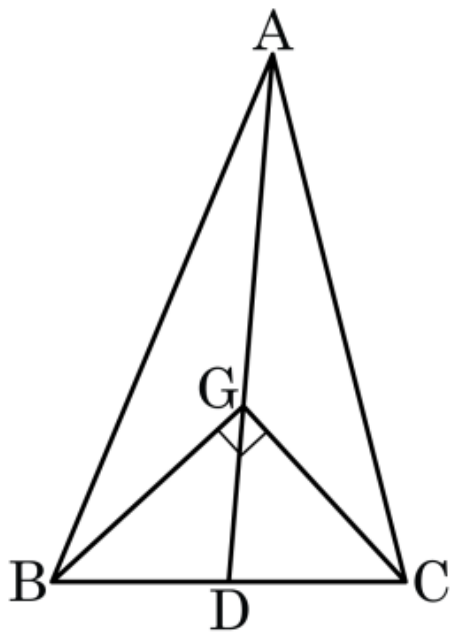
---

7. 다음 그림에서 점 D,E,F 는 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$ ,  $\overline{AB}$ 의 중점이다.  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이가 36 cm 일 때,  $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이는?



- ① 16 cm    ② 18 cm    ③ 20 cm    ④ 22 cm    ⑤ 24 cm

8. 다음 그림에서 점 G 는  $\triangle ABC$  의 무게중심이다.  $\overline{BC} = 10\text{ cm}$  일 때,  
 $\overline{AG}$  의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

cm

9. 큰 쇠구슬을 녹여서 같은 크기의 작은 쇠구슬을 여러 개 만들려고 한다. 이때, 작은 쇠구슬의 반지름의 길이는 큰 쇠구슬의 반지름의 길이는  $\frac{1}{3}$ 이다. 쇠구슬은 모두 몇 개 만들 수 있는가?

① 3 개

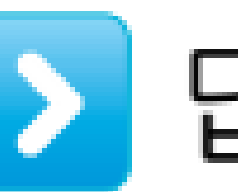
② 6 개

③ 9 개

④ 18 개

⑤ 27 개

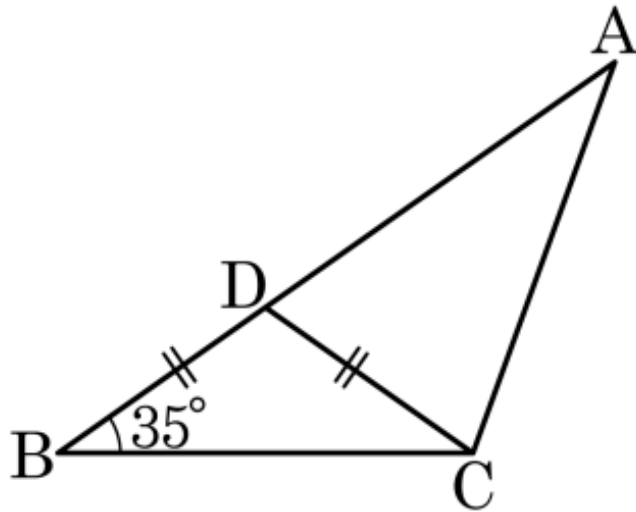
10. 지름의 길이가 3cm인 쇠구슬을 녹여서 지름의 길이가 18cm인 쇠공을 만들려고 한다. 쇠공 1개를 만들려면 몇 개의 쇠구슬을 녹여야 하는지 구하여라.



답:

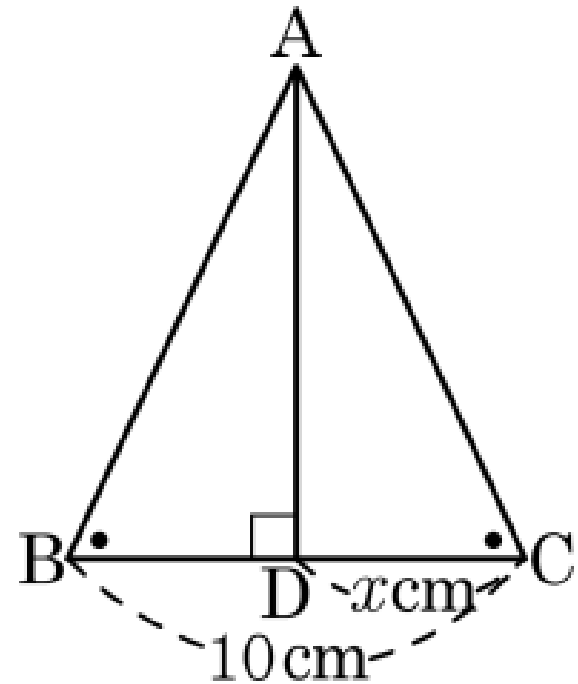
개

11. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\overline{AC} = \overline{BC}$  인 이등변삼각형이다.  $\overline{BD} = \overline{CD}$ 이고  $\angle B = 35^\circ$  일 때,  $\angle ACD$  의 크기는?



- ①  $65^\circ$
- ②  $75^\circ$
- ③  $85^\circ$
- ④  $95^\circ$
- ⑤  $105^\circ$

12. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B = \angle C$  일 때,  
 $x$ 의 값은?



① 3.5

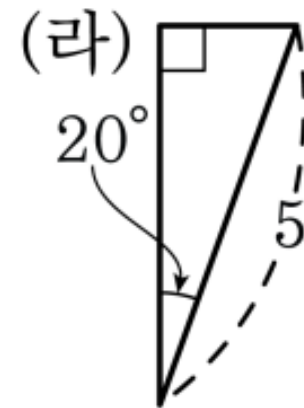
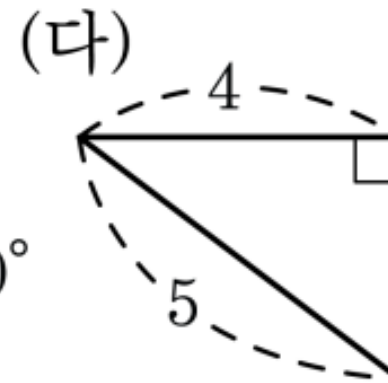
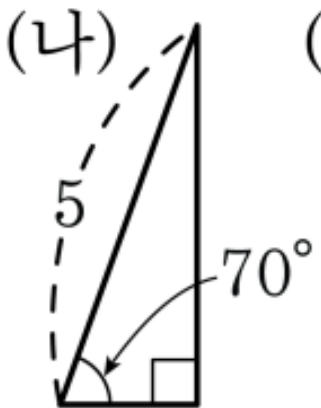
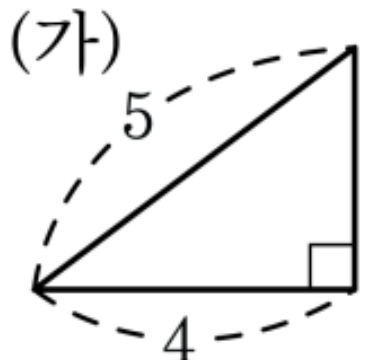
② 4

③ 4.5

④ 5

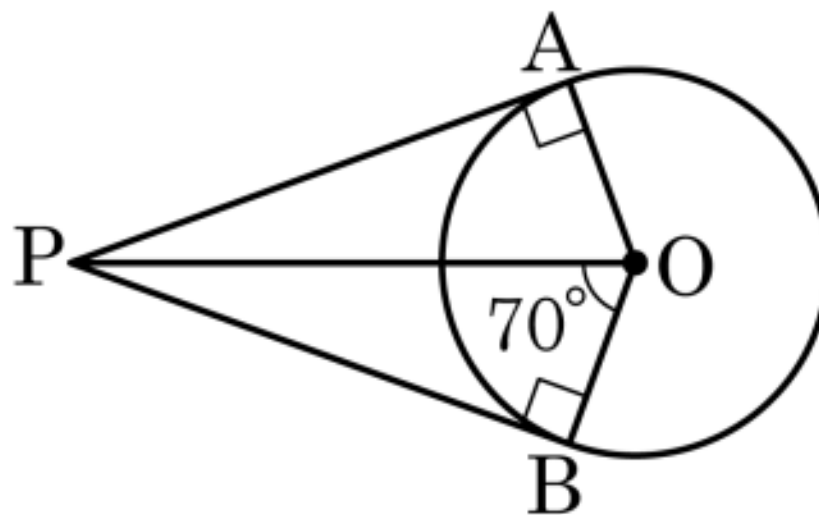
⑤ 5.5

13. 다음 중 서로 합동인 것끼리 바르게 짹지어진 것은? (정답 2 개)



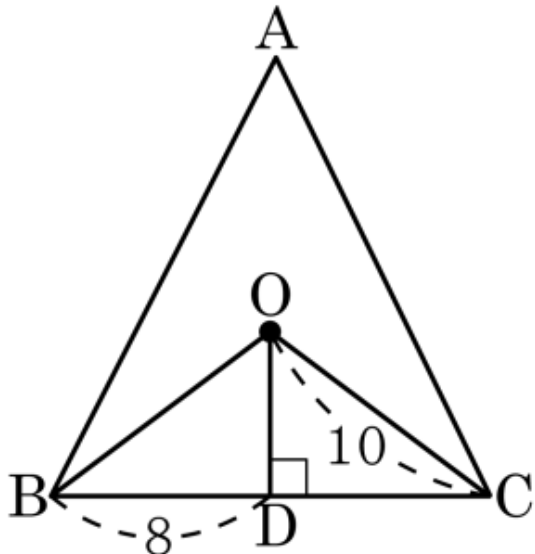
- ① (가)와 (라)
- ② (가)와 (다)
- ③ (나)와 (라)
- ④ (가)와 (나)
- ⑤ (나)와 (다)

14. 다음 그림에서  $\angle APB$  의 크기는 ?



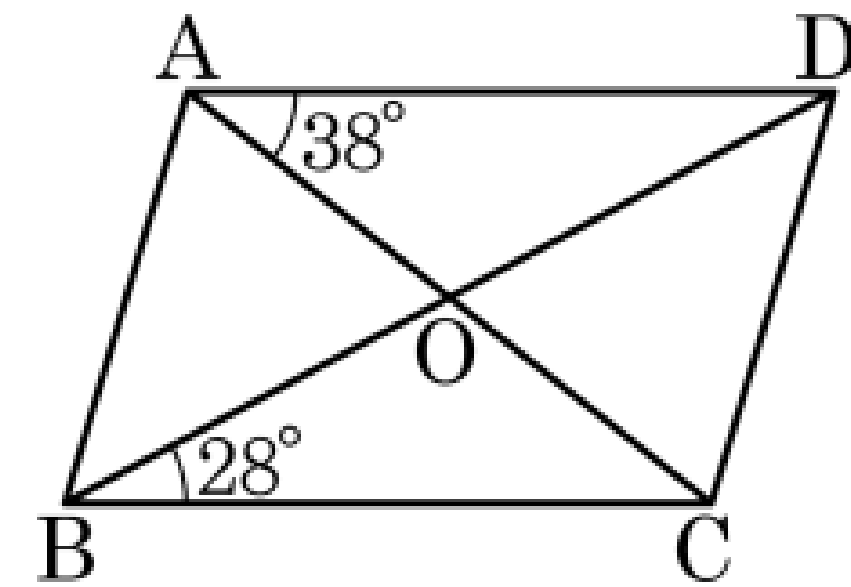
- ①  $20^\circ$
- ②  $40^\circ$
- ③  $80^\circ$
- ④  $90^\circ$
- ⑤  $140^\circ$

15. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다. 점 O에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 D라 할 때,  $\overline{OB}$ 의 길이는?



- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

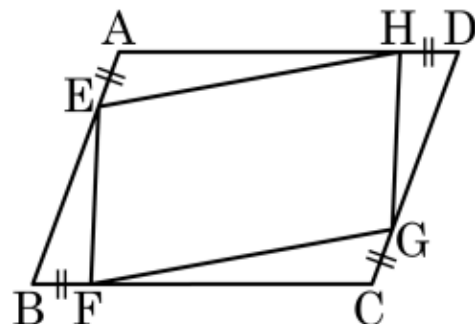
16. 다음 그림의 사각형 ABCD 가 평행사변형일 때,  $\angle AOD$  의 크기를 구하여라.



답:

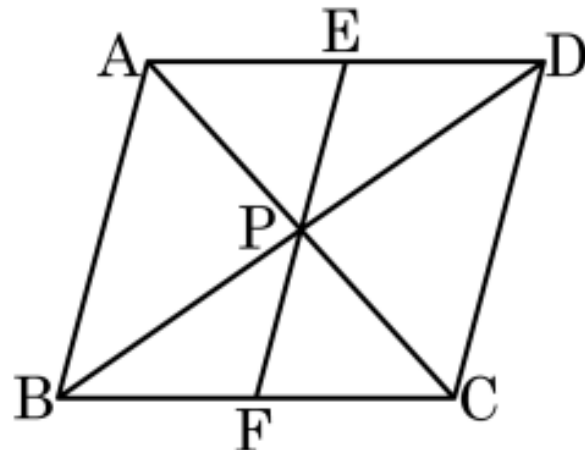
◦

17.  $\square ABCD$  가 평행사변형이고,  $\overline{AE} = \overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH}$  일 때,  $\square EFGH$  도 평행사변형이다. 다음 중 그 이유로 가장 적당한 것은?



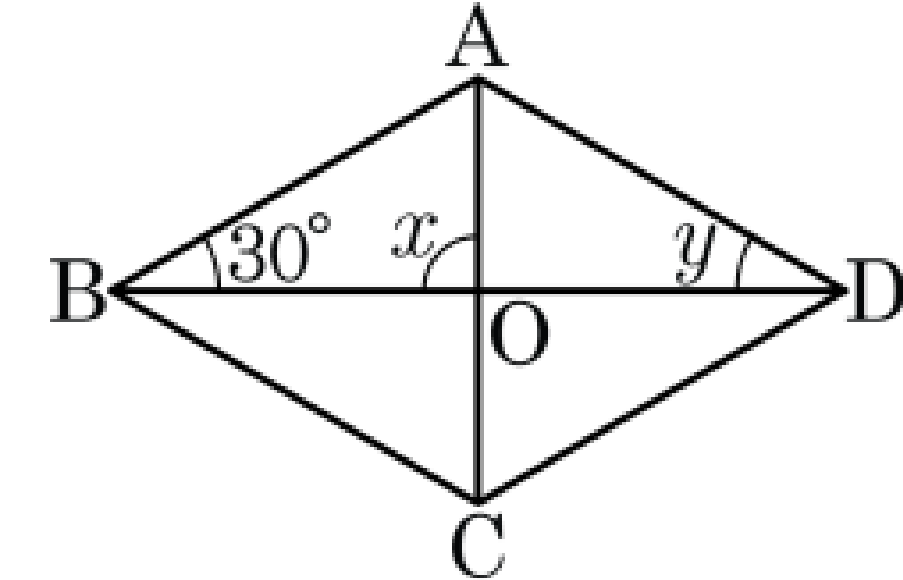
- ① 두 쌍의 대변이 각각 평행하기 때문에
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같기 때문에
- ③ 한 쌍의 대변의 길이가 같고 평행하기 때문에
- ④ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같기 때문에
- ⑤ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하기 때문에

18. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에 대하여 두 대각선의 교점 P 를 지나는 직선과 변 AD , 변 BC 가 만나는 점을 각각 E, F 라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



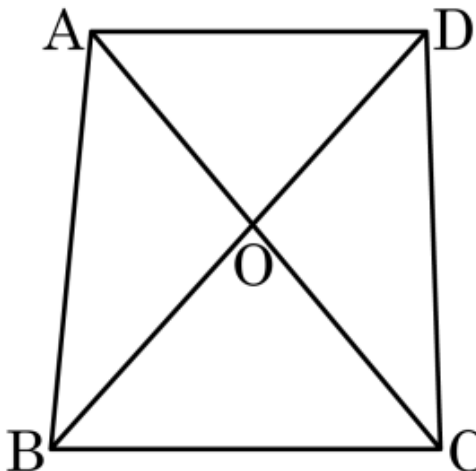
- ①  $\triangle ABP \cong \triangle CDP$
- ②  $\overline{BP} = \overline{DP}$
- ③  $\triangle EPA \cong \triangle BPF$
- ④  $\overline{EP} = \overline{FP}$
- ⑤  $\triangle EPD \cong \triangle BPF$

19. □ABCD 가 마름모일 때,  $\angle x + \angle y = ( )^\circ$   
이다. ( ) 안에 알맞은 수를 구하여라.



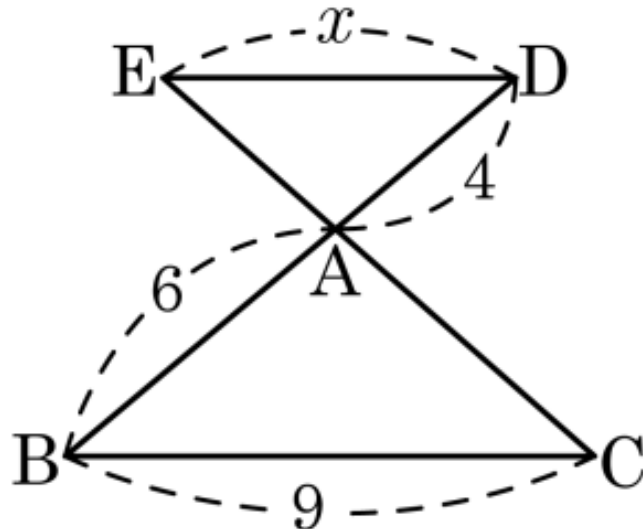
답:

20. 다음 그림은  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴이다.  $\triangle ACD = 48\text{cm}^2$ ,  $\triangle ABO = 24\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle AOD$  의 넓이는?



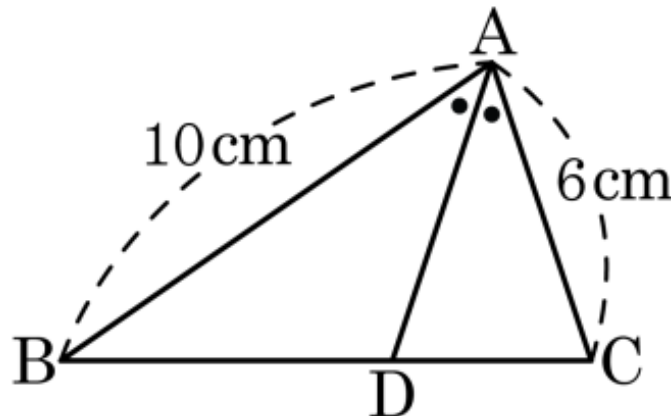
- ①  $16\text{cm}^2$
- ②  $28\text{cm}^2$
- ③  $20\text{cm}^2$
- ④  $22\text{cm}^2$
- ⑤  $24\text{cm}^2$

21. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  일 때,  $\overline{DE}$  의 길이는?



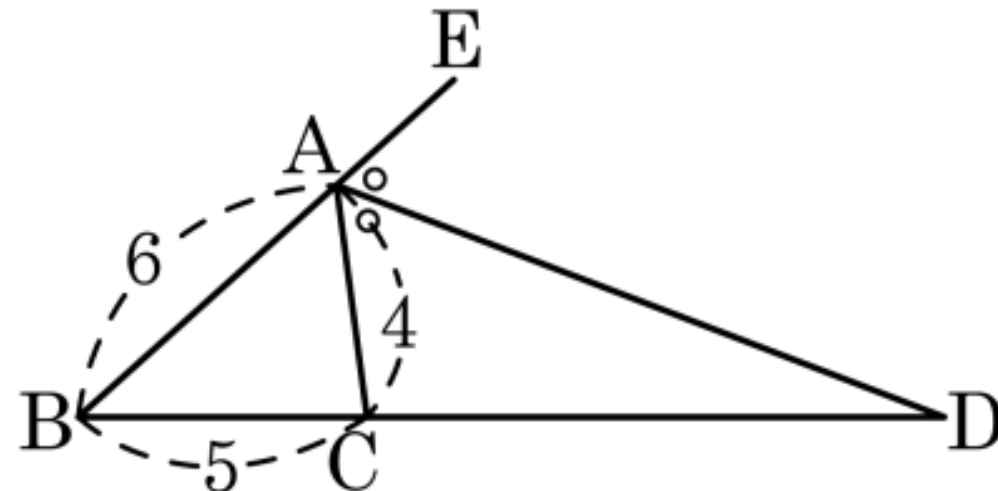
- ① 6
- ② 5
- ③ 4.5
- ④ 4
- ⑤ 3.5

22. 다음 그림의 삼각형 ABC에서 삼각형 ABD의 넓이가  $25\text{cm}^2$  일 때,  
삼각형 ADC의 넓이는?



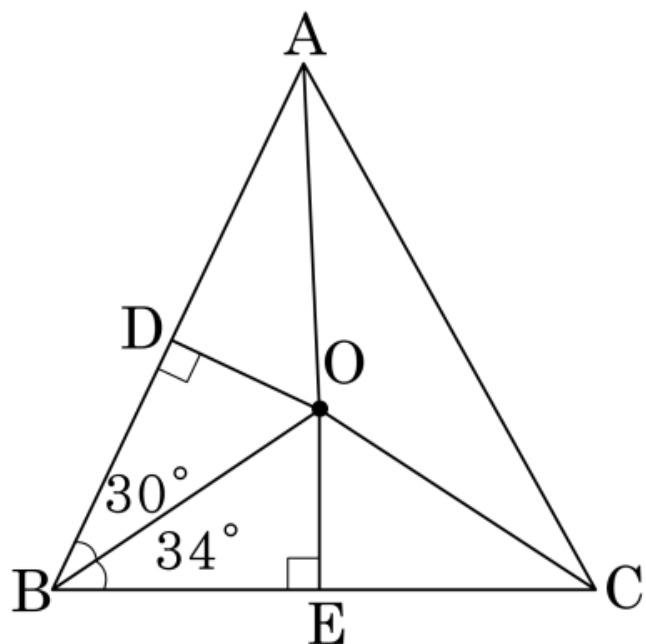
- ①  $8\text{cm}^2$
- ②  $9\text{cm}^2$
- ③  $10\text{cm}^2$
- ④  $12\text{cm}^2$
- ⑤  $15\text{cm}^2$

23. 다음 그림과 같이  $\overline{AD}$  가  $\angle EAC$  의 이등분선일 때,  $\overline{CD}$  의 길이는?



- ① 8
- ② 9
- ③ 10
- ④ 11
- ⑤ 12

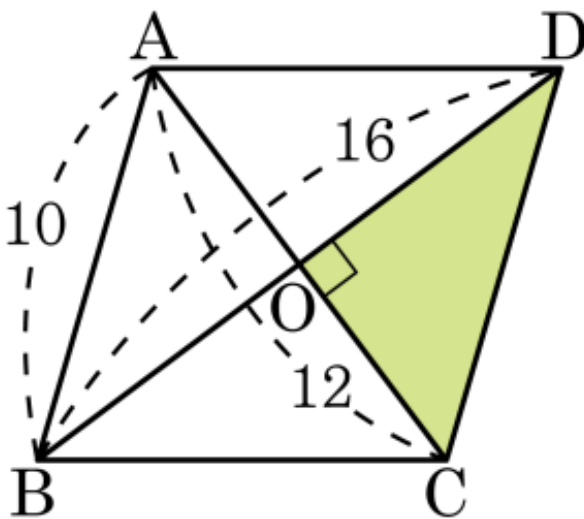
24.  $\triangle ABC$ 에서 점O는 외심이다.  $\angle ABO = 30^\circ$ ,  $\angle OBC = 34^\circ$ 로 주어졌을 때,  $\angle AOC$ 의 크기를 구하시오.



답:

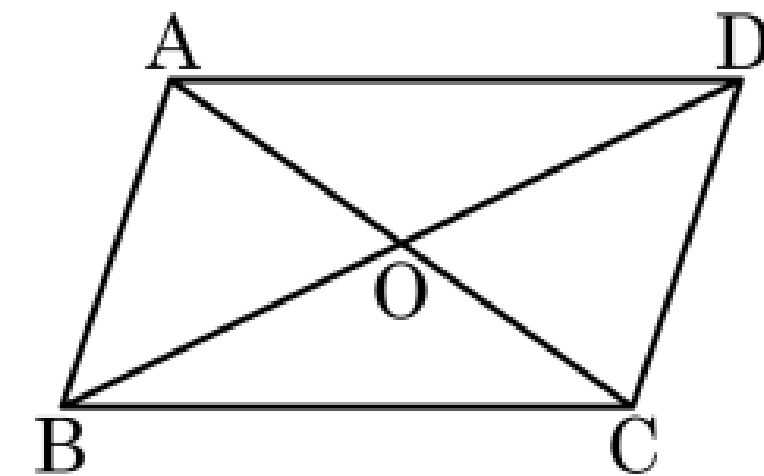
\_\_\_\_\_°

25. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle COD = 90^\circ$  일 때,  $\triangle COD$ 의 넓이는?



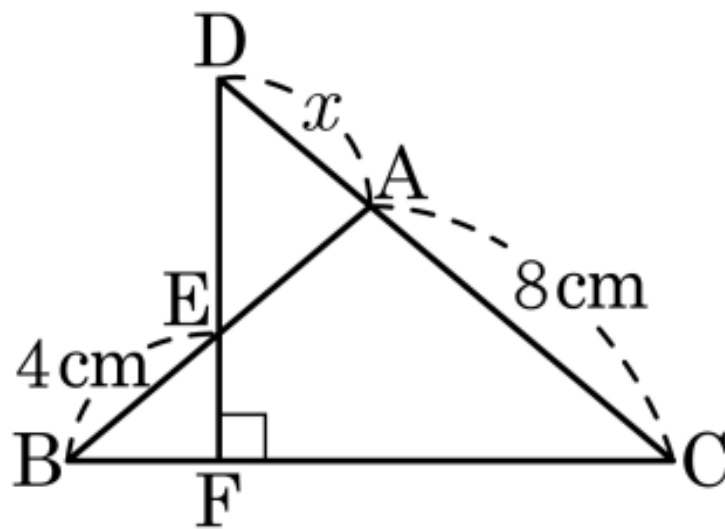
- ① 20
- ② 24
- ③ 26
- ④ 28
- ⑤ 30

26. 다음 그림은  $\square ABCD$  가 평행사변형이라고 할 때,  $\square ABCD$  가 직사각형이 되기 위한 조건이 아닌 것은?



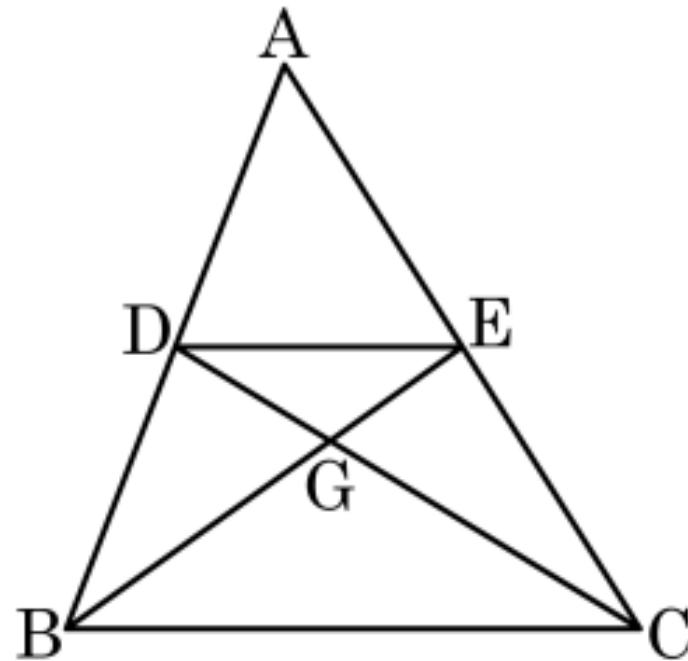
- ①  $\overline{OA} = \overline{OB}$
- ②  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$
- ③  $\overline{OC} = \overline{OD}$
- ④  $\overline{AC} = \overline{BD}$
- ⑤  $\angle A = 90^\circ$

27. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$  이고  $\angle DFC = 90^\circ$  일 때,  $x$ 의 길이는?



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

28. 다음 그림에서 점 G가  $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때,  $\triangle ADE = 16\text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle GBC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$