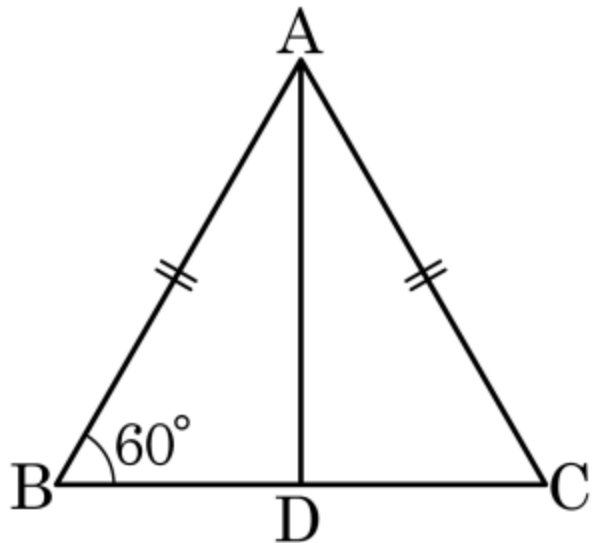
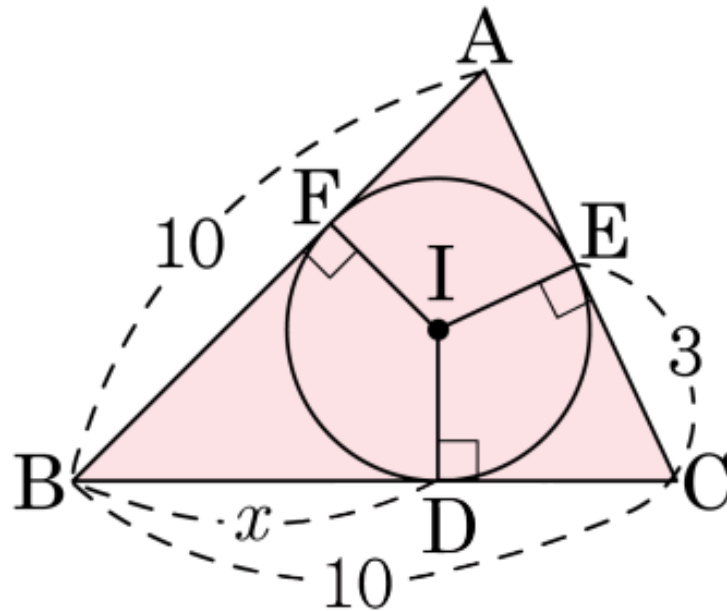


1. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서,  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $B = 60^\circ$ 이고, 꼭지각의 이등분 선이 밑변과 만나는 점을 D라고 할 때,  $\angle BAD$ 의 크기는?



- ①  $30^\circ$     ②  $45^\circ$     ③  $60^\circ$     ④  $85^\circ$     ⑤  $90^\circ$

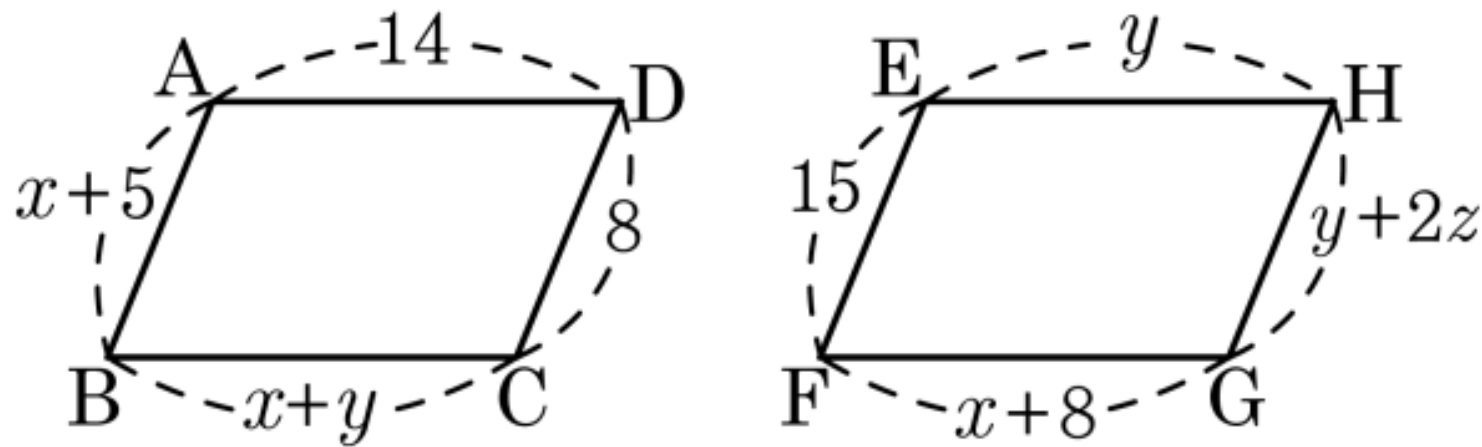
2. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

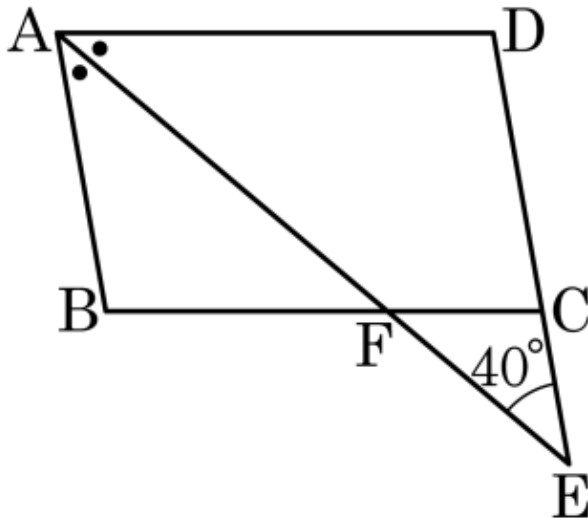
3. 다음 그림과 같이 두 개의 평행사변형이 있을 때,  $x + y + z$  의 값을 구하여라.



답:

---

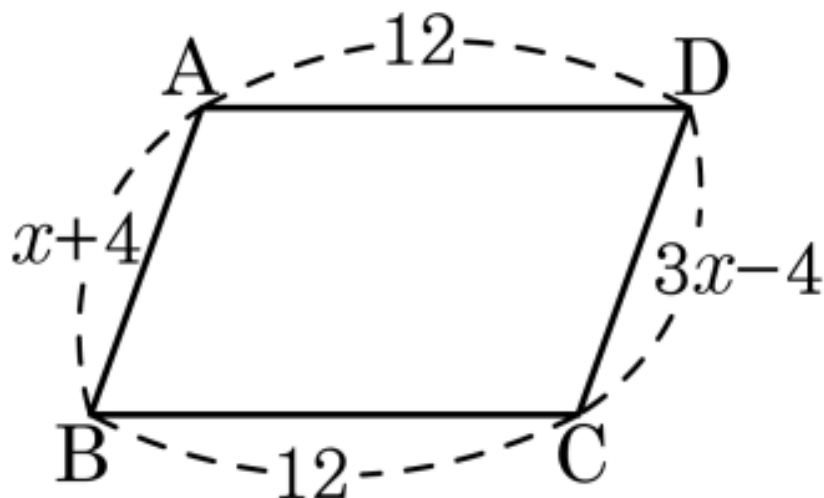
4. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle A$ 의 이등분선과 변 CD의 연장선과의 교점을 E라 한다.  $\angle AED = 40^\circ$  일 때,  $\angle BCD$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

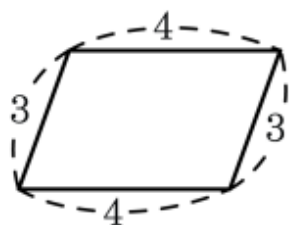
5. 다음 그림과 같은 □ABCD가 평행사변형이 되도록 하는  $x$ 의 값은?



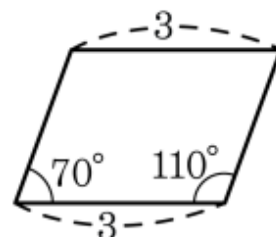
- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

6. 다음 사각형 중 평행사변형인 것을 모두 구하면?

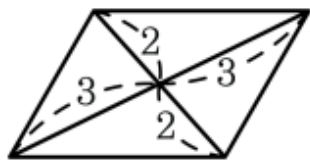
①



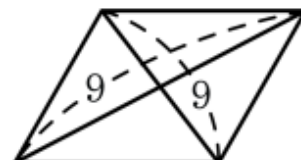
②



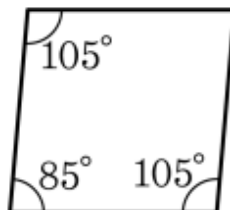
③



④

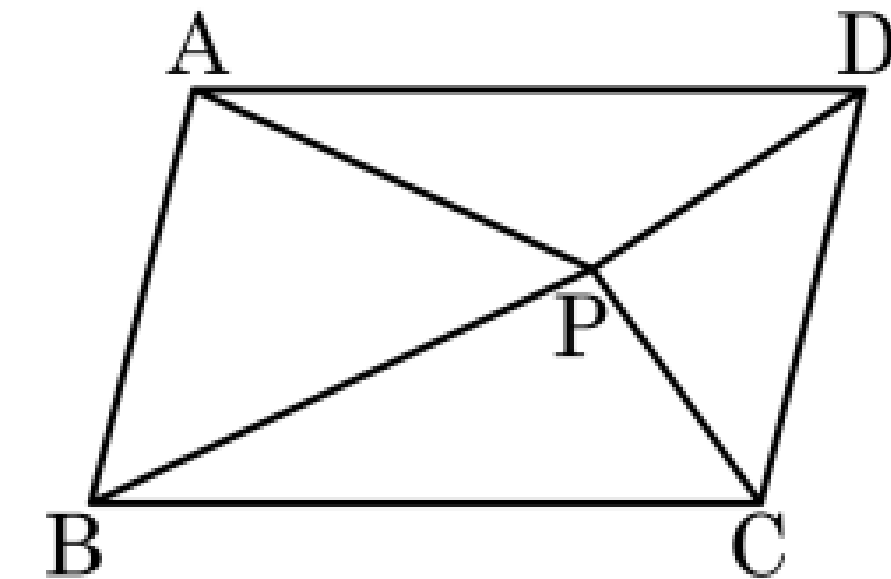


⑤



7. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 내부에 한 점 P 를 잡을 때,  $\triangle ABP = 40\text{cm}^2$ ,  $\triangle BCP = 32\text{cm}^2$ ,  $\triangle ADP = 28\text{cm}^2$  이다.  
 $\triangle CDP$  의 넓이는?

- ①  $20\text{cm}^2$
- ②  $22\text{cm}^2$
- ③  $24\text{cm}^2$
- ④  $26\text{cm}^2$
- ⑤  $28\text{cm}^2$



8. 다음 그림에서 Ⓐ, Ⓛ에 알맞은 조건을 보기에서 순서대로 고르면?



보기

- ㉠ 두 대각선의 길이가 같다.
- ㉡ 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.
- ㉢ 두 대각선이 수직으로 만난다.

- ① ㉠, ㉡    ② ㉡, ㉢    ③ ㉢, ㉡    ④ ㉠, ㉢    ⑤ ㉡, ㉠

9. 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형의 관계를 옳게 나타낸 것은?

- ① 평행사변형은 마름모이다.
- ② 정사각형은 평행사변형이다.
- ③ 직사각형은 마름모이다.
- ④ 평행사변형은 정사각형이다.
- ⑤ 평행사변형은 직사각형이다.

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

보기

㉠ 등변사다리꼴

㉡ 마름모

㉢ 직사각형

㉣ 정사각형

㉤ 평행사변형

① 1개

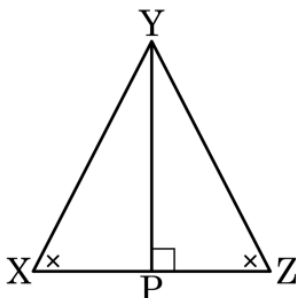
② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

11. 다음은 「두 내각의 크기가 같은 삼각형은 이등변삼각형이다.」를 보이는 과정이다.



$\angle Y$ 의 이등분선과  $\overline{XZ}$  와의 교점을 점 P 라고 하면  
 $\triangle XYP$  와  $\triangle ZYP$  에서

㉠  $\angle XYP = \angle ZYP$

㉡ (가)

㉢  $\overline{YP}$  는 공통

㉠, ㉡, ㉢에 의해서  $\triangle XYP$  와  $\triangle ZYP$  는 (나) 합동이므로

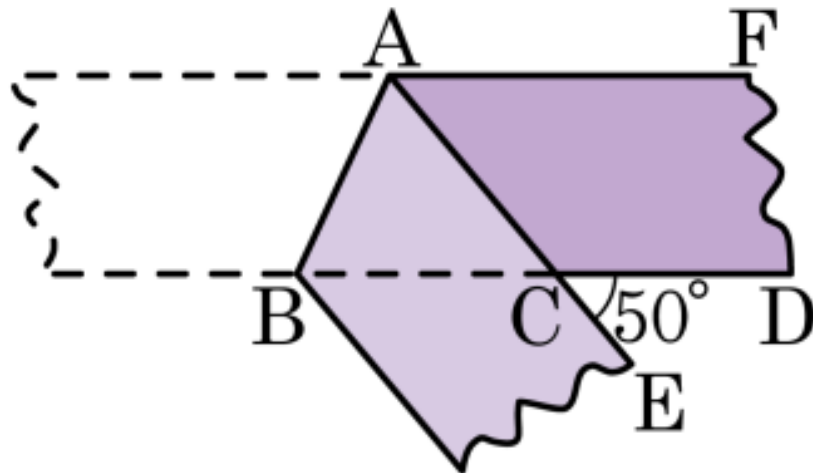
(다)

$\therefore \triangle XYZ$  는 이등변삼각형이다.

(가), (나), (다)에 들어갈 말을 차례대로 쓴 것은 ?

- |  |  |
|--|--|
| ① $\angle X = \angle Z$ , ASA, $\overline{XY} = \overline{YZ}$ | ② $\angle X = \angle Y$ , SSS, $\overline{XY} = \overline{YZ}$ |
| ③ $\angle X = \angle Z$ , SAS, $\overline{XY} = \overline{YZ}$ | ④ $\angle Y = \angle Z$ , ASA, $\overline{XP} = \overline{ZP}$ |
| ⑤ $\angle X = \angle Z$ , SSS, $\overline{XY} = \overline{YZ}$ |  |

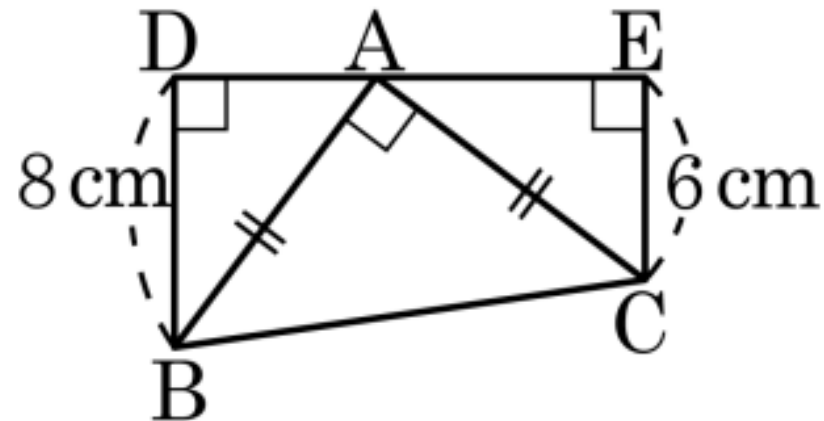
12. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다.  $\angle DCE = 50^\circ$  일 때,  $\angle ABC$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

13. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인  $\triangle ABC$ 에서  $\angle BAC = 90^\circ$  일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이를 구하여라.

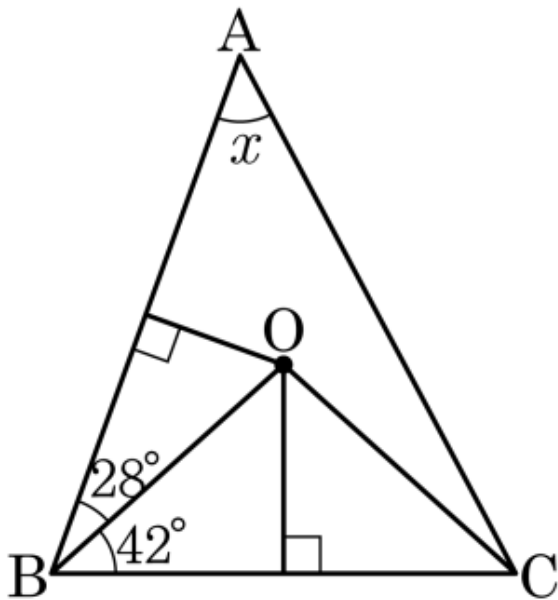


답:

\_\_\_\_\_

cm

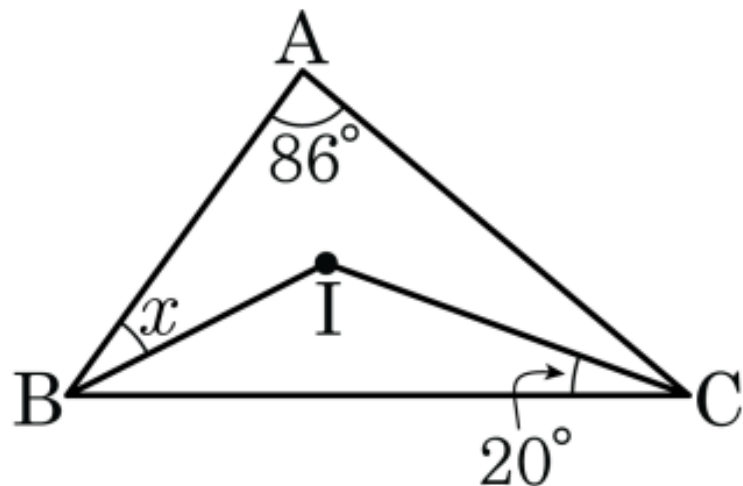
14. 다음 그림에서 점 O 가  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$  의 수직이등분선의 교점일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



답:

°

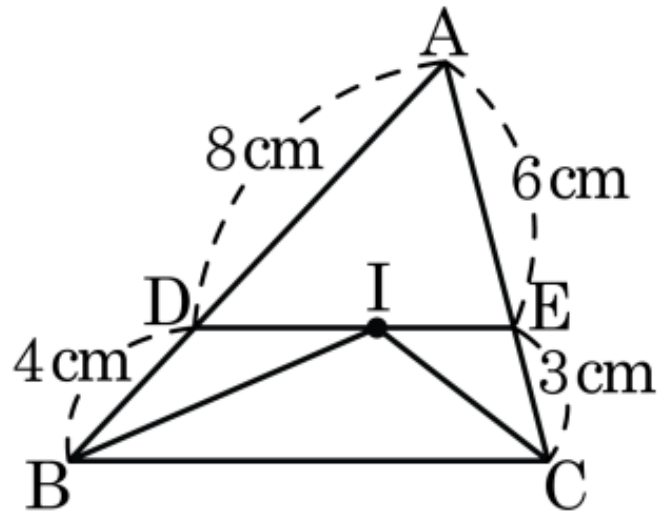
15. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고,  $\angle A = 86^\circ$  일 때,  $\angle ABI = ( )^\circ$ 이다. ( ) 안에 알맞은 수를 구하여라.



답:

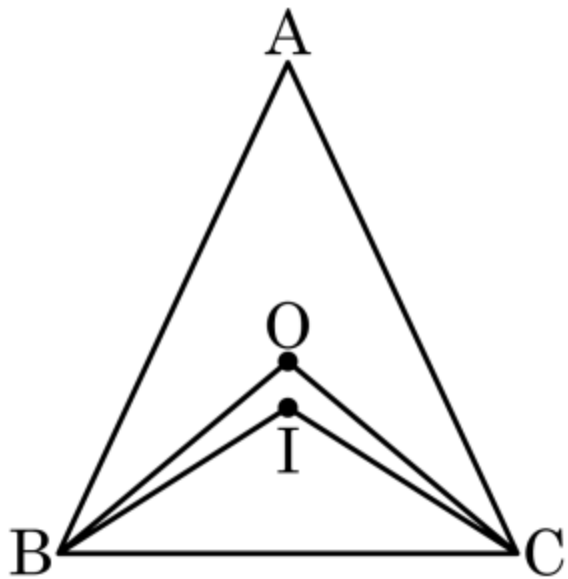
\_\_\_\_\_

16. 다음 그림에서 점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이는? (단,  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ )



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

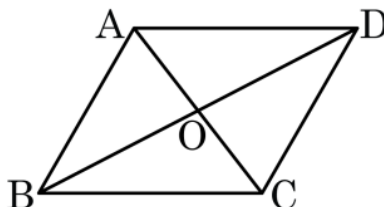
17. 다음 그림에서 삼각형 ABC의 외심과 내심이 각각 O, I이고  $\angle BOC = 100^\circ$  일 때,  $\angle BIC$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

18. 다음은 ‘평행사변형에서 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.’를 증명한 것이다. □~□에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



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

[결론]  $\overline{AO} = \overline{CO}$ ,  $\boxed{\text{□}} = \overline{DO}$

[증명]  $\triangle OAD$ 와  $\triangle OCB$ 에서  $\boxed{\text{□}} = \overline{BC} \cdots ⑦$

$\overline{AD} \parallel \boxed{\text{□}}$ 이므로

$\angle OAD = \angle OCB$  (  $\boxed{\text{근}}$  )  $\cdots ⑧$

$\angle ODA = \angle OBC$  (  $\boxed{\text{근}}$  )  $\cdots ⑨$

⑦, ⑧, ⑨에 의해서  $\triangle OAD \cong \triangle OCB$  (  $\boxed{\text{□}}$  합동)

$\therefore \overline{AO} = \overline{CO}$ ,  $\boxed{\text{□}} = \overline{DO}$

① □ :  $\overline{BO}$

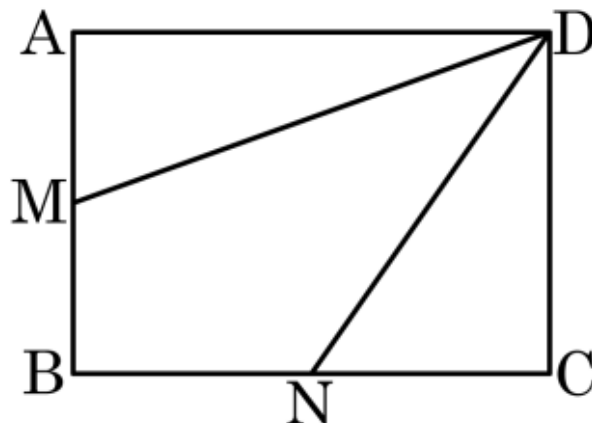
② □ :  $\overline{CD}$

③ □ :  $\overline{BC}$

④ 근 : 엇각

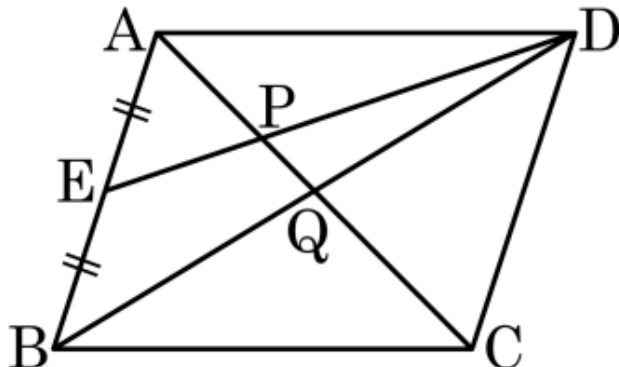
⑤ □ : ASA

19. 직사각형 ABCD에서 점 M, N은  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ 의 중점이다.  $\square ABCD = 50\text{cm}^2$  일 때,  $\square MBND$ 의 넓이를 구하면?



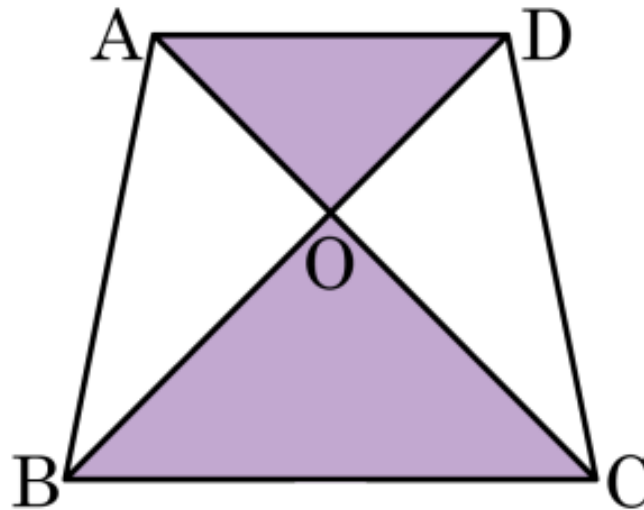
- ①  $12.5\text{cm}^2$
- ②  $20\text{cm}^2$
- ③  $25\text{cm}^2$
- ④  $27.5\text{cm}^2$
- ⑤  $30\text{cm}^2$

20. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 E는 변 AB의 중점이고,  
 $\overline{DP} : \overline{PE} = 2 : 1$ 이다. 평행사변형의 넓이는  $48\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle DPQ$ 의  
넓이는?



- ①  $4\text{cm}^2$
- ②  $\frac{9}{2}\text{cm}^2$
- ③  $5\text{cm}^2$
- ④  $\frac{11}{2}\text{cm}^2$
- ⑤  $6\text{cm}^2$

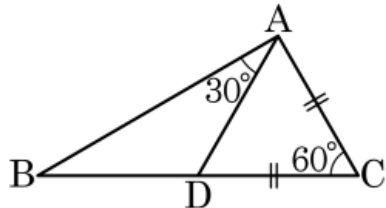
21.  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 의 넓이는  $\square ABCD = 50\text{cm}^2$  이다.  
 $\triangle ABO = 13\text{cm}^2$  일 때, 색칠된 부분의 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

22. 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AC} = \overline{CD}$  일 때,  
틀린 것을 모두 고르면?



- ㉠  $\angle ADC = 50^\circ$
- ㉡  $\angle A = 90^\circ$
- ㉢  $\angle ABD = 40^\circ$
- ㉣  $\triangle ABD$  는 이등변삼각형
- ㉤  $\overline{AC}$  가 5cm 일 때,  $\overline{BD}$  는 5cm 이다.

① ㉠, ㉡

② ㉡, ㉢

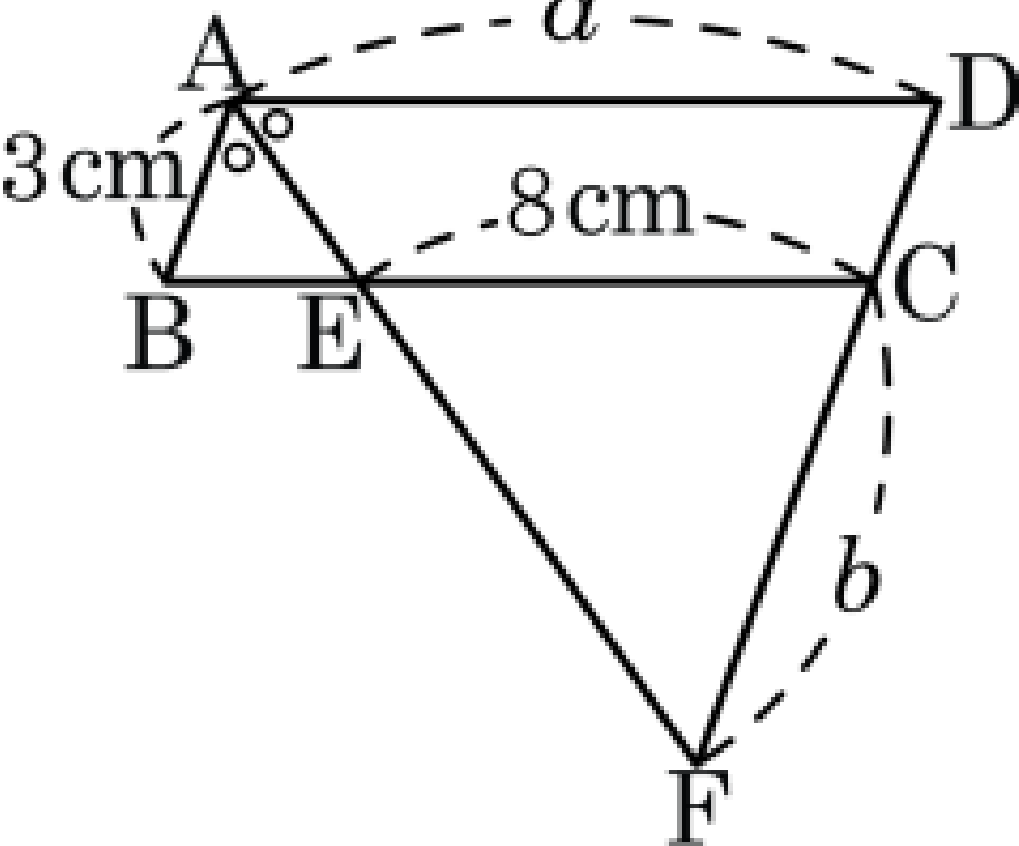
③ ㉠, ㉢

④ ㉠, ㉤

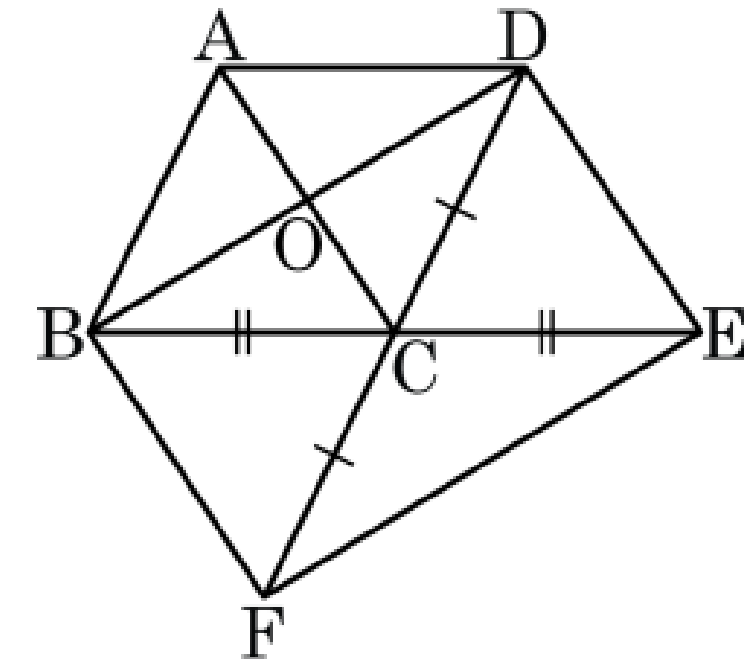
⑤ ㉢, ㉤

23. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $a + b$ 의 값은?

- ① 19cm
  - ② 20cm
  - ③ 21cm
  - ④ 22cm
  - ⑤ 23cm



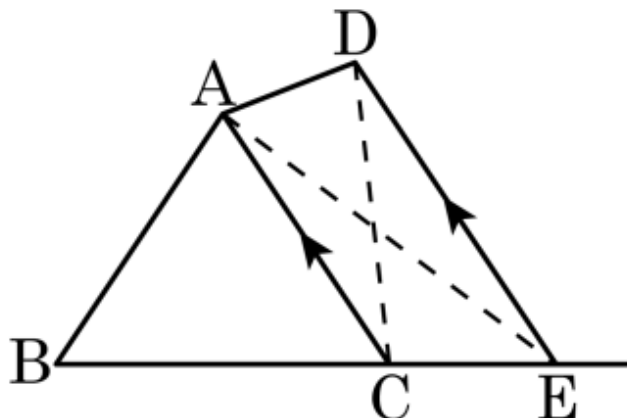
24. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BC} = \overline{CE}$ ,  $\overline{DC} = \overline{CF}$  가 되도록  $\overline{BC}$ ,  $\overline{DC}$ 의 연장선 위에 각각 점 E, F 를 잡았다.  $\triangle ADC$ 의 넓이가  $7\text{ cm}^2$  일 때,  $\square BFED$  의 넓이를 구하여라.



답:

                  $\text{cm}^2$

25. 다음 그림에서  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} : \overline{CE} = 2 : 1$ 이고,  $\triangle ABC = 24\text{cm}^2$  일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이는?



- ①  $30\text{cm}^2$
- ②  $36\text{cm}^2$
- ③  $40\text{cm}^2$
- ④  $48\text{cm}^2$
- ⑤  $50\text{cm}^2$