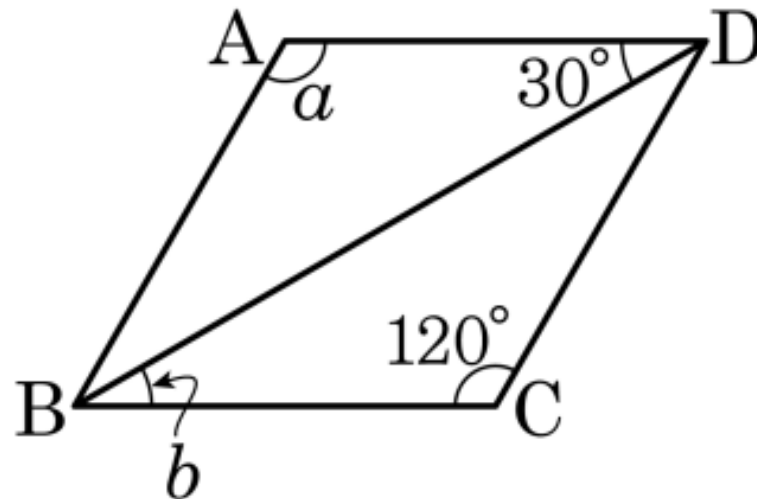


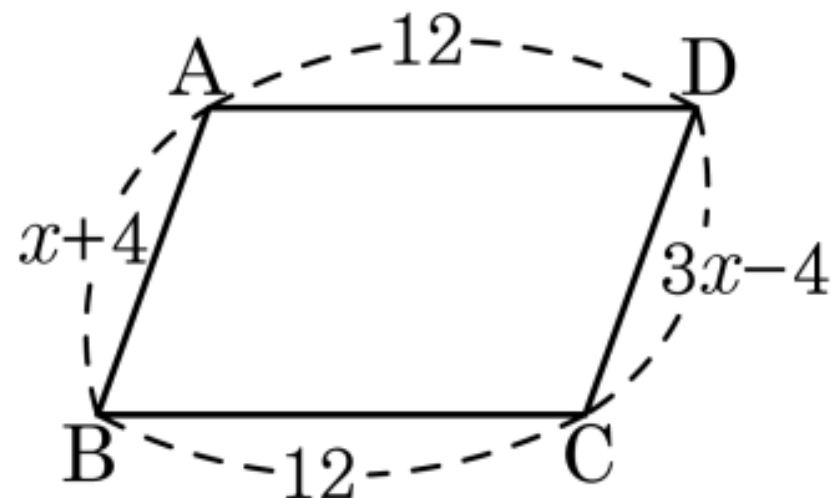
1. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록  $\angle a$ 와  $\angle b$ 의 크기를 정할 때, 두 각의 합을 구하여라.



답:

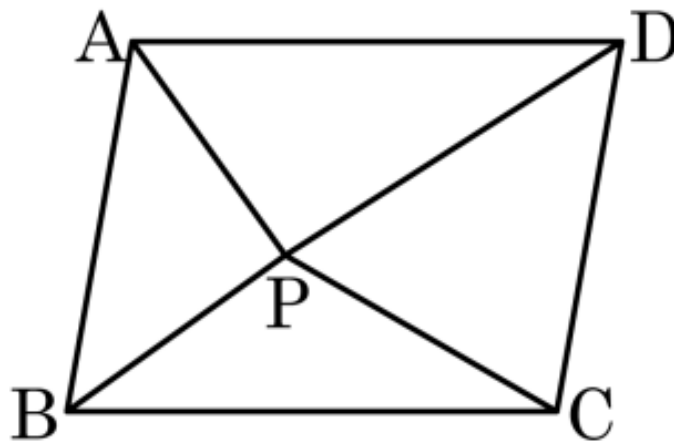
°

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



- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

3. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 는 평행사변형이고,  $\triangle PAD = 28\text{cm}^2$ ,  $\triangle PBC = 16\text{cm}^2$  일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이는 ( ) $\text{cm}^2$ 이다.  
( )안에 알맞은 수를 구하여라.



답:

---

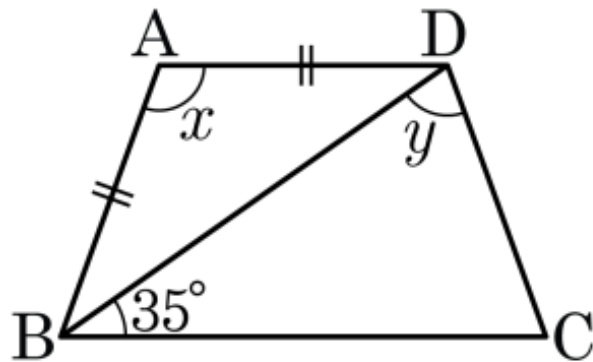
4. 다음 중 직사각형이 아닌 것은?

- ① 네 각의 크기가 모두  $90^\circ$  인 사각형
- ② 두 대각선의 길이가 같은 평행사변형
- ③ 두 대각선의 길이가 같고, 서로 다른 것을 수직 이등분하는 사각형
- ④ 이웃하는 두 변의 길이가 같은 평행사변형
- ⑤ 한 각의 크기가  $90^\circ$  인 평행사변형

5. 다음 중 평행사변형이 직사각형이 되는 조건으로 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 두 대각선이 서로 수직으로 만난다.
- ② 한 내각이 직각이다.
- ③ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ④ 두 대각선의 길이가 같다.
- ⑤ 두 대각의 크기가 같다.

6. 다음 그림은  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 등변사다리꼴이다.  $\overline{AB} = \overline{AD}$  일 때,  $\angle x$ ,  $\angle y$ 의 크기를 각각 구하여라.



▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_ °

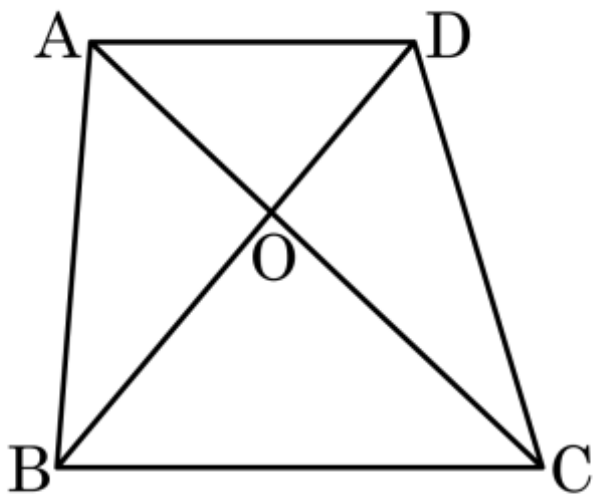
▶ 답:  $\angle y =$  \_\_\_\_\_ °

## 7. 다음 조건에 알맞은 사각형을 모두 구하면?

‘대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.’

- ① 평행사변형, 등변사다리꼴, 마름모, 정사각형
- ② 등변사다리꼴, 평행사변형, 마름모
- ③ 마름모, 정사각형
- ④ 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형
- ⑤ 등변사다리꼴, 직사각형, 정사각형

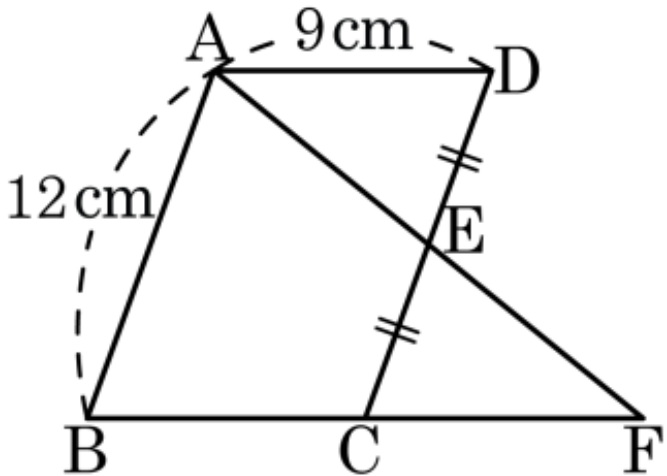
8. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{OD} : \overline{OB} = 2 : 3$  이다.  $\triangle BOC = 90\text{cm}^2$  일 때,  $\square ABCD$  의 넓이를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



답:

\_\_\_\_\_

9. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 E는  $\overline{CD}$ 의 중점이다.  $\overline{AE}$ 의 연장선과  $\overline{BC}$ 의 연장선의 교점을 F라고 할 때,  $\overline{BF}$ 의 길이를 구하여라.

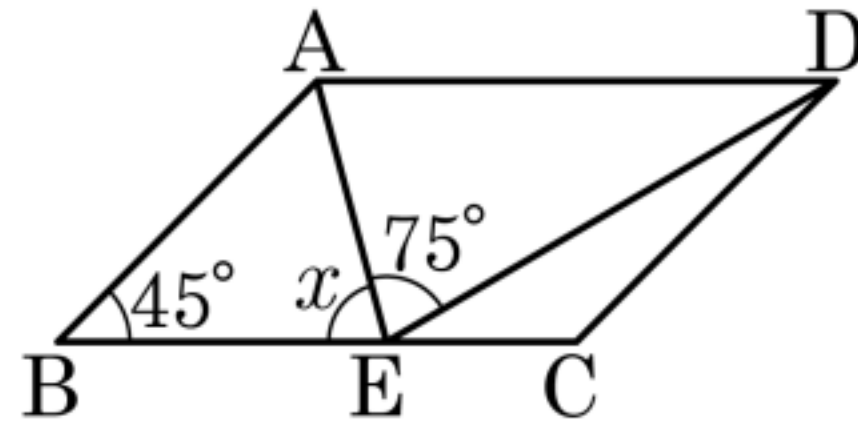


답:

\_\_\_\_\_

cm

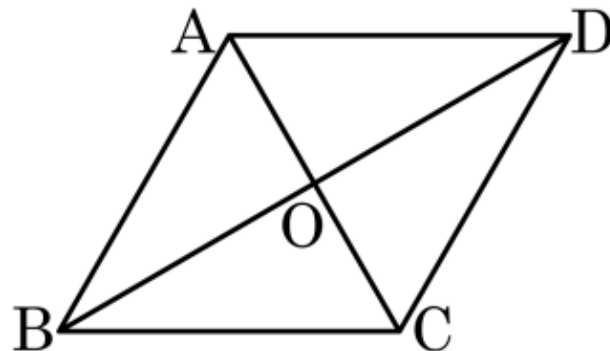
10. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\angle AED = 75^\circ$ ,  $\angle ADE : \angle EDC = 2 : 1$ ,  $\angle ABE = 45^\circ$  일 때,  $\angle x = \square^\circ$  이다.  $\square$  를 구하여라.



답:

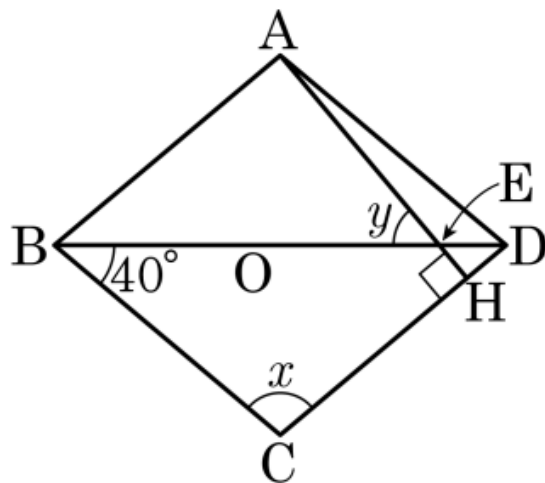
\_\_\_\_\_

11. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?



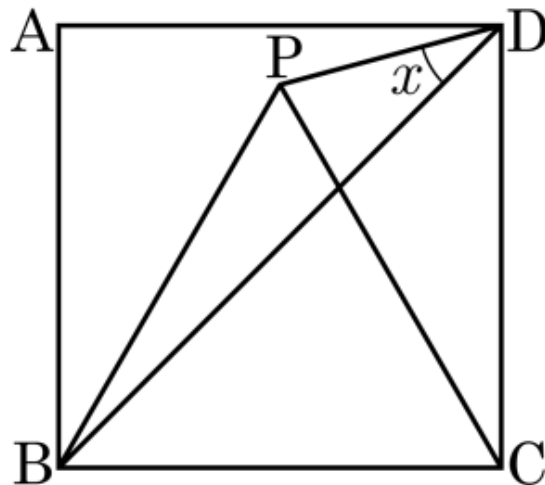
- ①  $\overline{AD} = \overline{BC}$
- ②  $\angle ADB = \angle ACB$
- ③  $\overline{BO} = \overline{DO}$
- ④  $\angle BAC = \angle ACD$
- ⑤  $\angle ABC + \angle BCD = 180^\circ$

12. 다음 그림에서  $\square ABCD$  가 마름모일 때,  $\angle x$  와  $\angle y$  의 크기는?



- ①  $x = 90^\circ, y = 45^\circ$
- ②  $x = 95^\circ, y = 45^\circ$
- ③  $x = 90^\circ, y = 40^\circ$
- ④  $x = 100^\circ, y = 50^\circ$
- ⑤  $x = 100^\circ, y = 40^\circ$

13. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 정사각형이고,  
 $\triangle PBC$  는 정삼각형일 때,  $\angle x = ( )^\circ$  이다.  
( ) 안에 들어갈 알맞은 수를 구하여라.



①  $10^\circ$

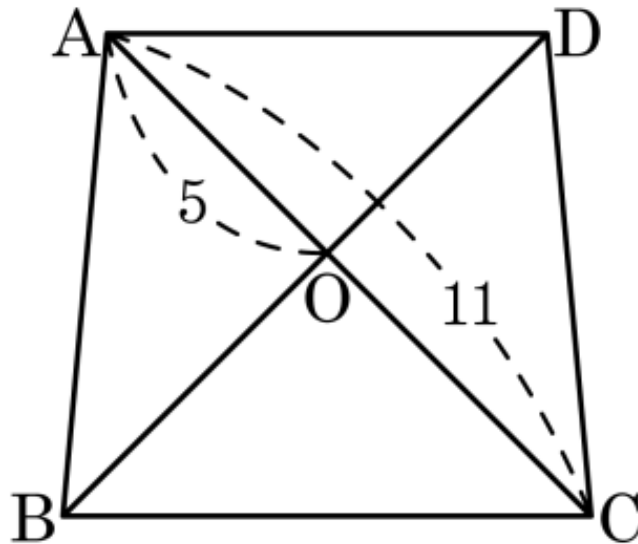
②  $15^\circ$

③  $20^\circ$

④  $25^\circ$

⑤  $30^\circ$

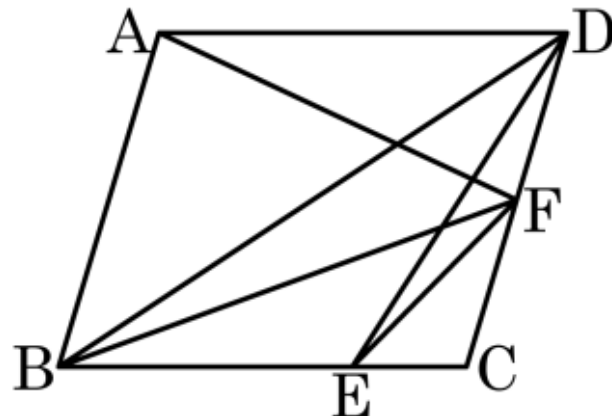
14. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD에서 점 O가 두 대각선의 교점일 때,  $\overline{BO}$ 의 길이를 구하여라.



답:

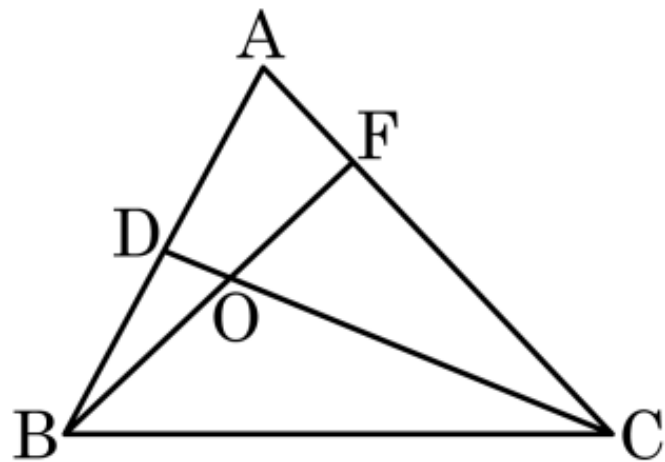
\_\_\_\_\_

15. 다음 그림은 평행사변형 ABCD 이다. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?



- ①  $\triangle ADF = \triangle BDF$
- ②  $\triangle DBF = \triangle DEF$
- ③  $\triangle BDE = \triangle BFE$
- ④  $\triangle ADB = \triangle AFB$
- ⑤  $\triangle BDE = \triangle EDC$

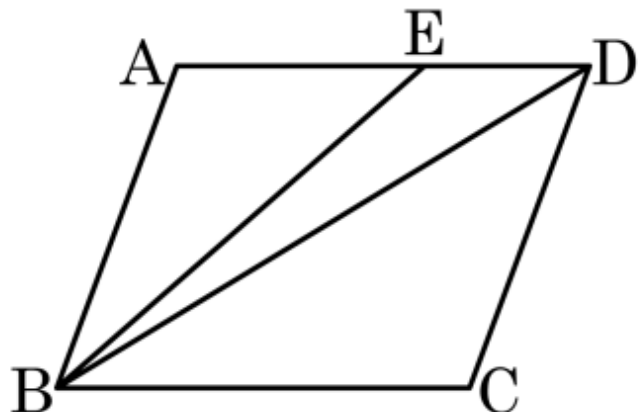
16. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD} : \overline{DB} = 1 : 1$ ,  $\overline{DO} : \overline{OC} = 1 : 6$ ,  $\overline{AF} : \overline{FC} = 1 : 3$ 이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가 560일 때,  $\triangle COF$ 의 넓이를 구하여라.



답:

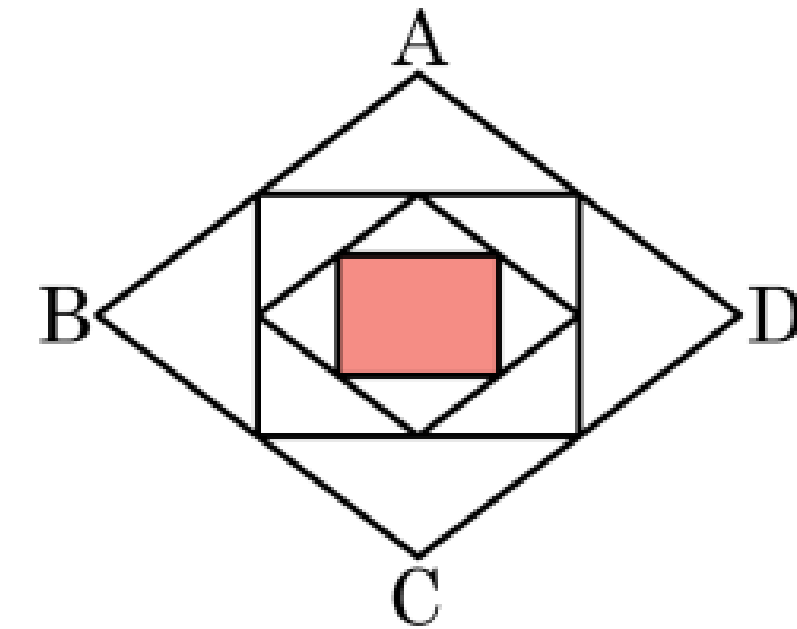
\_\_\_\_\_

17. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD의 넓이가  $50\text{cm}^2$ 이고,  $\overline{AE} : \overline{ED} = 3 : 2$  일 때,  $\triangle ABE$ 의 넓이는?



- ①  $10\text{cm}^2$
- ②  $12\text{cm}^2$
- ③  $15\text{cm}^2$
- ④  $20\text{cm}^2$
- ⑤  $25\text{cm}^2$

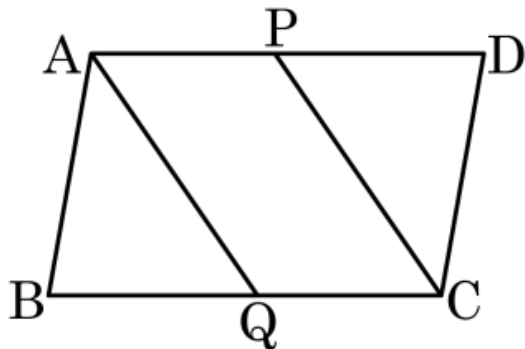
18. 다음 그림은 마름모 ABCD 의 각 변의 중점  
을 계속하여 연결한 도형이다. 색칠된 부분  
의 넓이가  $12\text{cm}^2$  일 때, 마름모 ABCD 의  
넓이를 구하여라.



답:

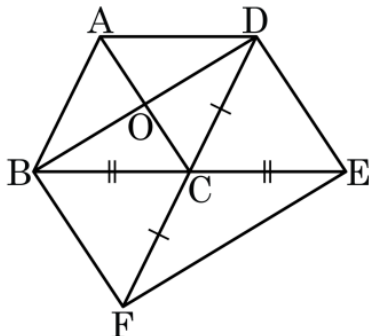
$\underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^2$

19.  $\overline{AD} = 80\text{cm}$  인 평행사변형 ABCD에서 점 P는  $3\text{cm/s}$ 의 속도로 꼭짓점 A에서 꼭짓점 D로 움직이고, 점 Q는  $7\text{cm/s}$ 의 속도로 꼭짓점 C에서 꼭짓점 B로 움직인다. 점 P가 움직이기 시작하고 4초 후에 점 Q가 움직인다면 점 P가 움직인지 몇 초 후에  $\square AQCP$ 가 평행사변형이 되겠는가?



- ① 6초 후
- ② 7초 후
- ③ 8초 후
- ④ 9초 후
- ⑤ 10초 후

20. 평행사변형 ABCD 의 두 변 BC, DC 의 연장선 위에  $\overline{BC} = \overline{CE}$ ,  $\overline{DC} = \overline{CF}$  가 되도록 두 점 E, F 를 잡을 때, □ABCD를 제외한 사각형이 평행사변형이 되는 조건은 보기에서 모두 몇 개인가?



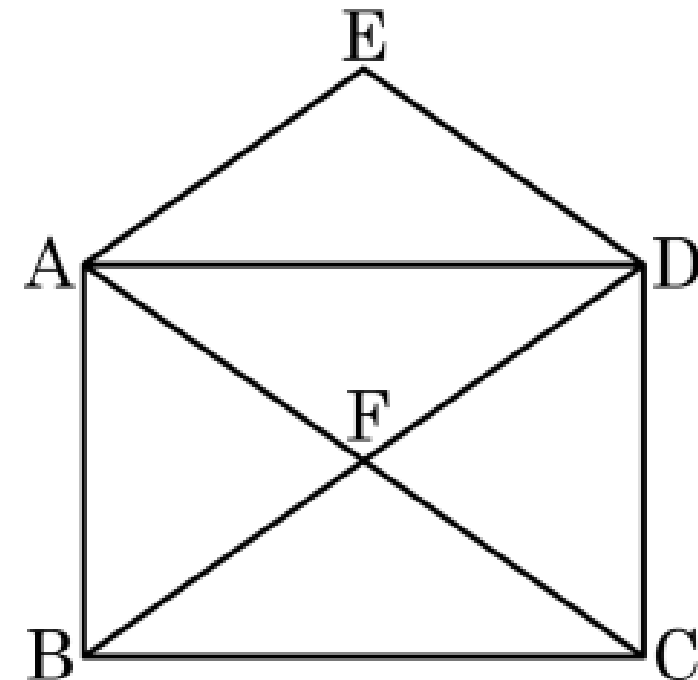
보기

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

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

21. 다음 그림에서 사각형 ABCD 는 직사각형이  
고, 사각형 AFDE 는 평행사변형이다.

$\overline{DE} = 6x\text{cm}$ ,  $\overline{AE} = (3x + 2y)\text{cm}$ ,  $\overline{CF} = (14 - x)\text{cm}$  일 때,  $x + y$  의 값은?



① 5

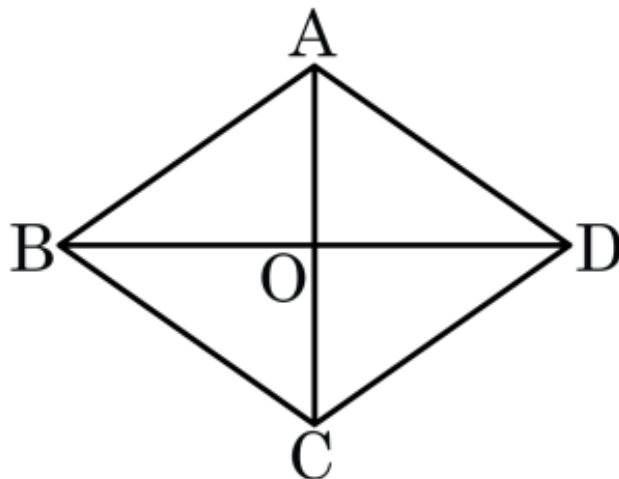
② 6

③ 7

④ 8

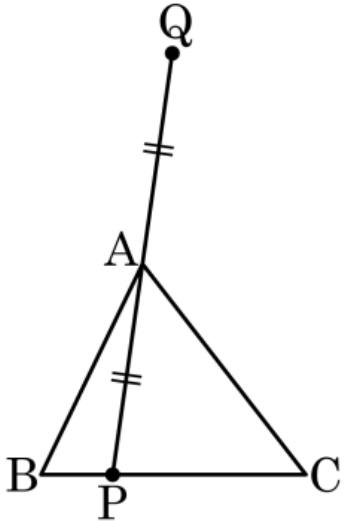
⑤ 9

22. 다음 중 마름모 ABCD가 정사각형이 되기 위한 조건은?



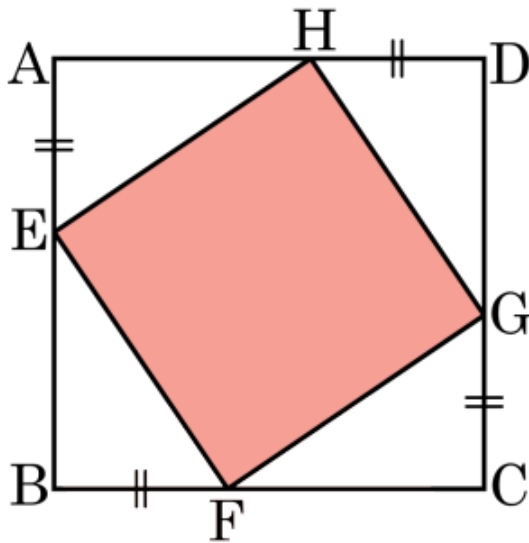
- ①  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$
- ②  $\overline{AC} = \overline{BD}$
- ③  $\overline{AB} = \overline{BC}$
- ④  $\overline{BO} = \overline{DO}$
- ⑤  $\overline{AD} // \overline{BC}$

23. 다음과 같이 밑변 BC의 길이가 5, 높이가 4인 삼각형 ABC가 있다. 변 BC 위에 한 점 P가 점 B에서 C까지 움직일 때, 선분 PA의 연장선 위에  $\overline{PA} = \overline{AQ}$  가 되도록 점 Q를 잡는다고 한다. 점 P가 B에 있을 때 Q의 위치를 D, 점 P가 C에 있을 때 Q의 위치를 E라고 할 때, 사각형 BCDE의 넓이를 구하여라.



답:

24. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD에서  $\overline{EB} = \overline{FC} = \overline{GD} = \overline{HA}$ 가 되도록 각 변 위에 점 E, F, G, H를 잡을 때,  $\square EFGH$ 는 어떤 사각형인지 말하여라.



답:

\_\_\_\_\_

25. 다음 사각형 중 각 변의 중점을 차례로 연결하여 만든 사각형이 마름 모인것을 모두 고르면?

① 평행사변형

② 직사각형

③ 마름모

④ 정사각형

⑤ 등변사다리꼴