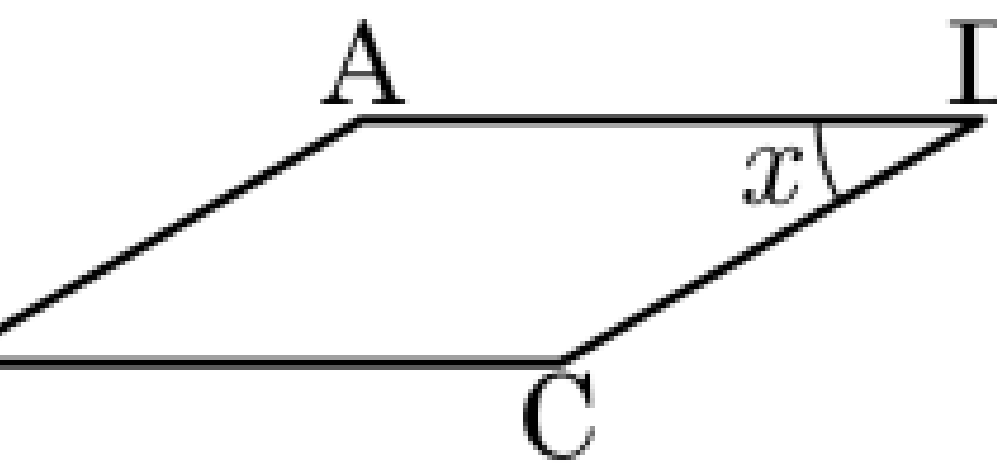


1. 평행사변형 ABCD에서  $\angle A : \angle B = 5 : 1$  일 때,  $\angle x = (\quad)^\circ$  이다. ( ) 안에 알맞은 수는 ?



① 15

② 20

③ 25

④ 30

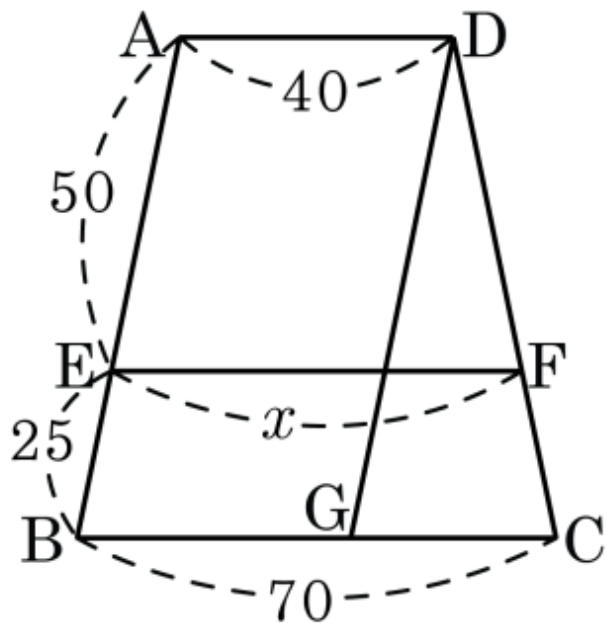
⑤ 35

2. 다음 사각형 ABCD 가 평행사변형이 되는 조건은?

$$\overline{AB} = 5\text{cm}, \overline{DC} = 5\text{cm}, \angle B = 55^\circ, \angle C = 125^\circ$$

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

3. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$  이고,  $\overline{AB} \parallel \overline{DG}$  이다.  $x$ 의 값은?



- ① 50      ② 55      ③ 60      ④ 62      ⑤ 65

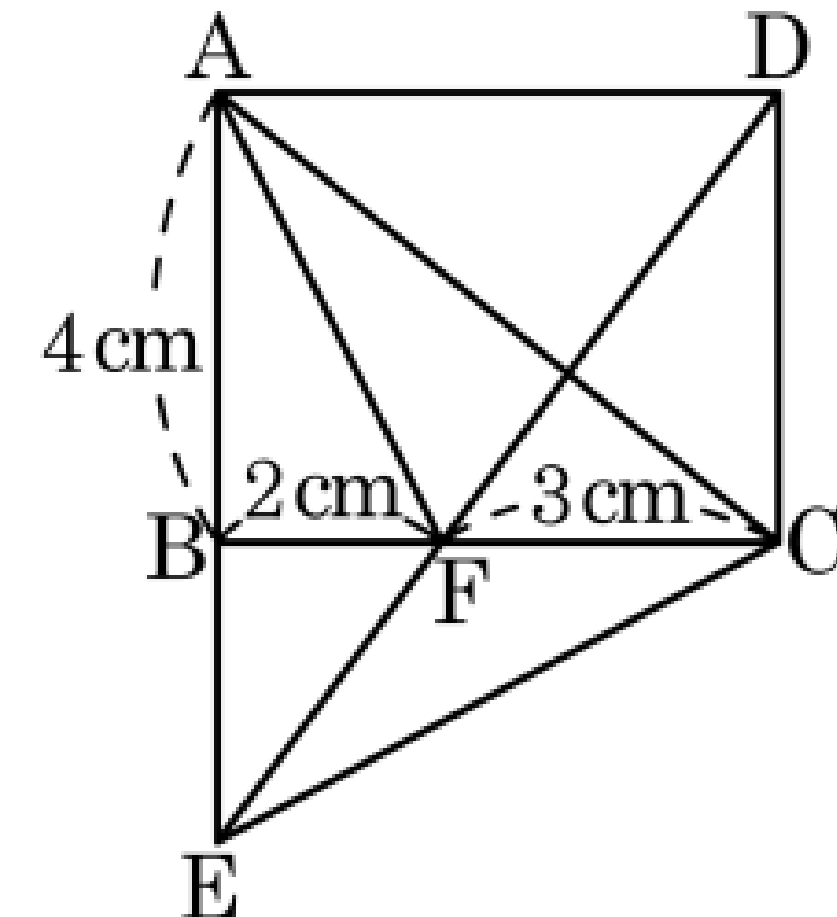
4. 다음 중 바르게 설명된 것을 모두 고르면?

- ① 이웃하는 두 변의 길이가 같은 평행사변형은 마름모이다.
- ② 두 대각선이 직교하는 직사각형은 정사각형이다.
- ③ 두 대각선의 길이가 같은 평행사변형은 정사각형이다.
- ④ 대각선이 한 내각을 이등분하는 평행사변형은 마름모이다.
- ⑤ 이웃하는 두 변의 길이가 같은 평행사변형은 직사각형이다.

5.

다음 그림에서 직사각형 ABCD 에서 점 E 는  $\overline{AB}$  의 연장선 위의 점이고  $\overline{DE}$  와  $\overline{BC}$  의 교점이 F 이다. 이때  $\triangle FEC$  의 넓이는?

- ①  $1 \text{ cm}^2$
- ②  $1.5 \text{ cm}^2$
- ③  $2 \text{ cm}^2$
- ④  $3 \text{ cm}^2$
- ⑤  $4 \text{ cm}^2$



6. 다음 각 경우에  $\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$  이 되는 것을 모두 찾으면? (정답 2개)

①  $\overline{AB} = 2\overline{A'B'} , \overline{AC} = 2\overline{A'C'} , \overline{BC} = 2\overline{B'C'}$

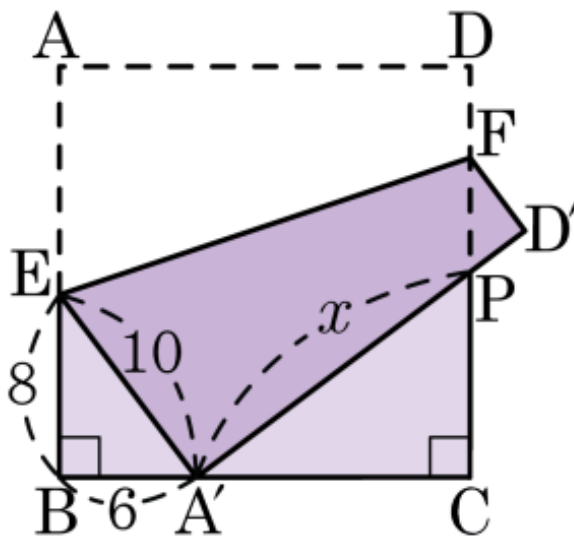
②  $\overline{AB} = 2\overline{A'B'}, \angle A = \angle A'$

③  $\overline{AC} = 2\overline{A'C'}, \overline{BC} = 2\overline{B'C'}, \angle A = \angle A'$

④  $3\overline{AB} = \overline{A'B'}, 3\overline{AC} = \overline{A'C'}$

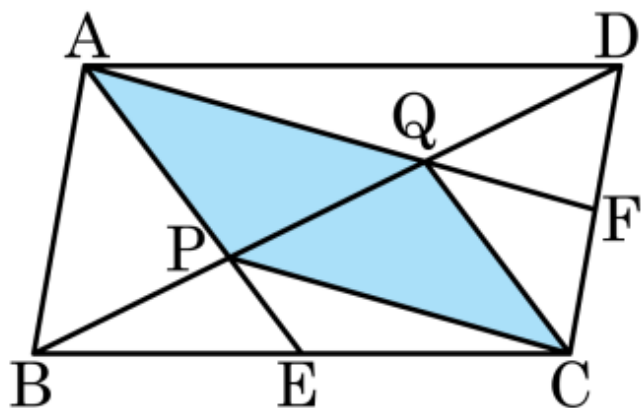
⑤  $\angle B = \angle B', \angle C = \angle C'$

7. 다음 그림에서 정사각형 ABCD 의 꼭짓점 A 가  $\overline{BC}$  위의 점 A' 에 오도록 접었을 때, x 의 값은?



- ① 12      ② 13      ③ 14      ④ 15      ⑤ 16

8. 다음 그림에서 평행사변형 ABCD 의 변 BC , CD 의 중점 E , F 라 하고,  $\overline{AE}$  ,  $\overline{AF}$  가 대각선 BD 와 만나는 점을 각각 P , Q 라 할 때, 평행사변형 ABCD 의 넓이는  $\square APCQ$  의 넓이의 몇 배인지 구하면?



- ① 5 배      ② 4.5 배      ③ 4 배      ④ 3 배      ⑤ 2.5 배

9. 다음 보기의 사각형 중에서 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분하는 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

보기

- ① 사다리꼴
- ⑤ 등변사다리꼴
- ② 평행사변형
- ③ 직사각형
- ④ 마름모
- ⑥ 정사각형



답:

개

## 10. 다음 보기에서 항상 닮음 도형인 것을 모두 골라라.

보기

- ㉠ 두 둔각삼각형
- ㉡ 두 직각이등변삼각형
- ㉢ 두 직각삼각형
- ㉣ 두 정사각형
- ㉤ 두 예각삼각형

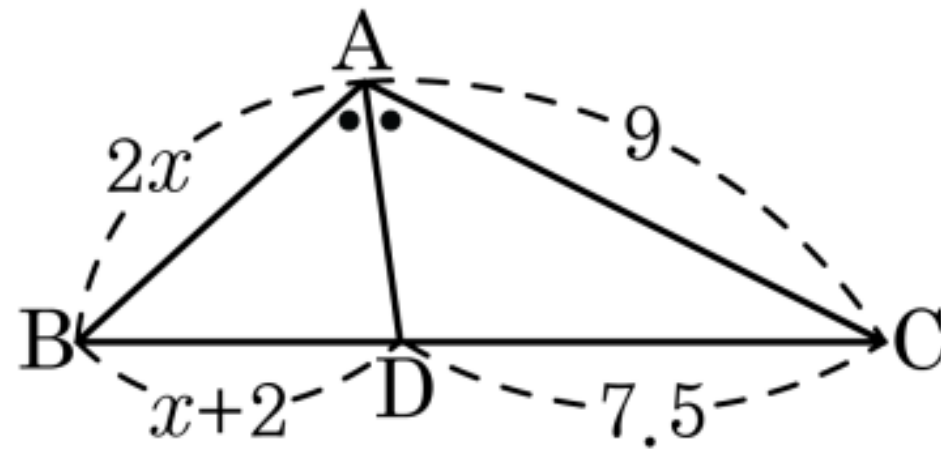


답: \_\_\_\_\_



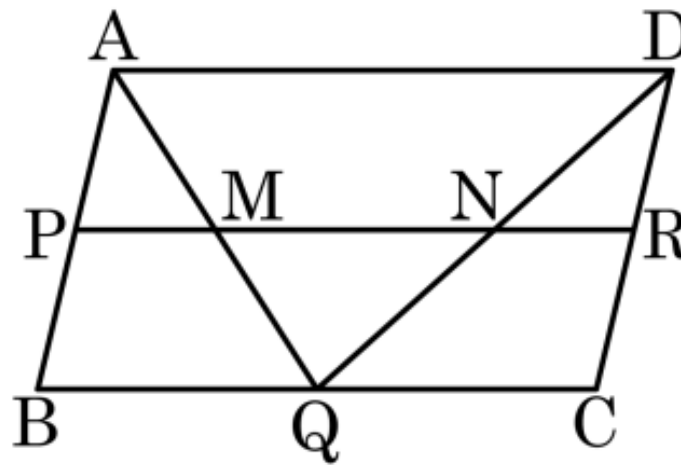
답: \_\_\_\_\_

11. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$ 는  $\angle A$ 의 이등분선이다.  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

12. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 점 P,Q,R 는 각각 변 AB,BC,CD 의 중점이다.  $\triangle MQN$  의 넓이가  $25\text{cm}^2$  일 때, 평행사변형 ABCD 의 넓이를 구하여라.

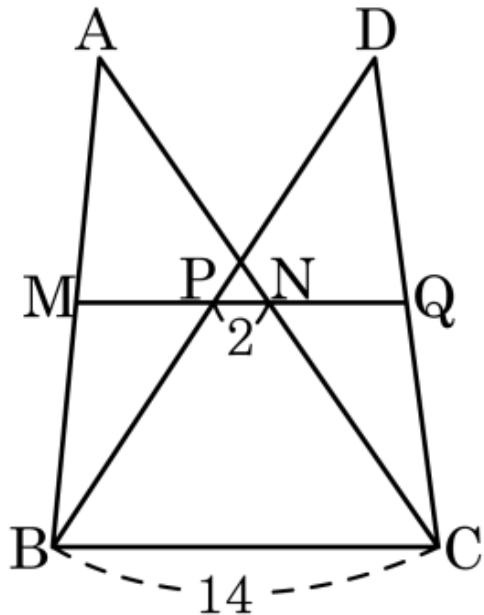


답:

\_\_\_\_\_

$\text{cm}^2$

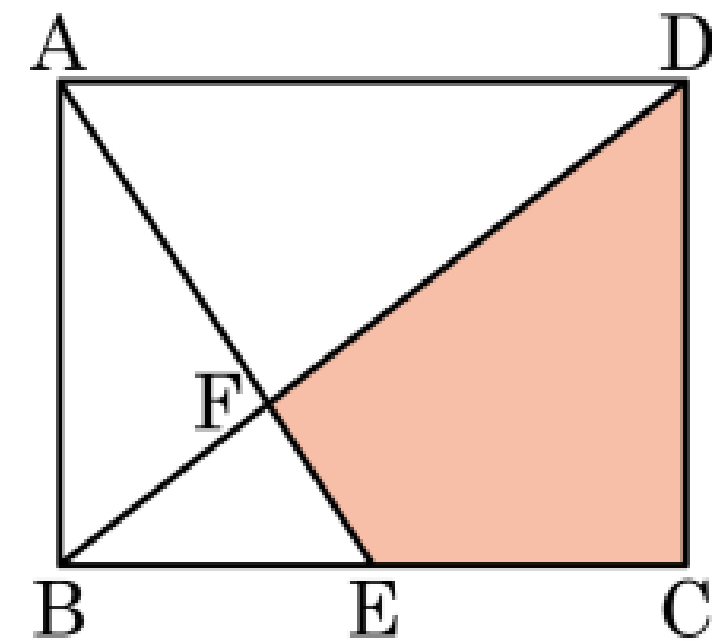
13. 다음 그림에서 점 M, N은 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점이고, P, Q는 각각  $\overline{DB}$ ,  $\overline{DC}$ 의 중점일 때,  $\overline{MQ}$ 의 길이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

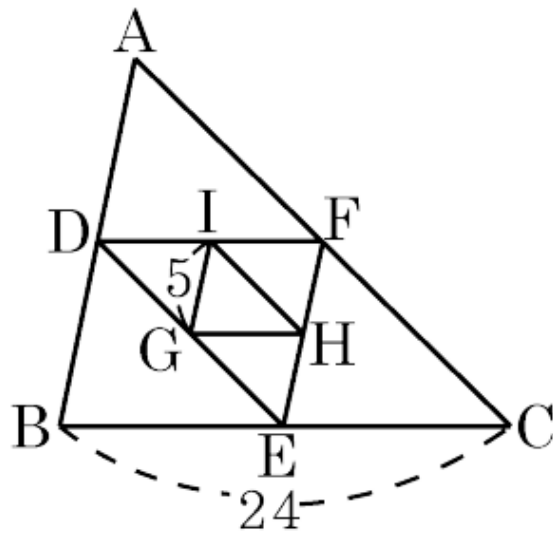
14. 다음 그림의 직사각형에서  $\overline{BE} = \overline{CE}$ ,  $\triangle ABF = 12\text{ cm}^2$  일 때,  $\square FECD$  의 넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

15. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서 세 변의 중점을 각각 D, E, F,  $\triangle DEF$ 의 세 변의 중점을 각각 G, H, I라 할 때,  $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이가 36 일 때,  $\overline{IH}$ 와  $\overline{AB}$ 의 길이의 합을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_