

1. 평행사변형 ABCD 의  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$  위에  $\overline{AE} = \overline{CF}$  가 되도록 두 점 E, F 를 잡을 때,  $\square AECF$  는 어떤 사각형이 되는지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD의 넓이가 50일 때, 어두운 부분의 넓이를 구하여라.



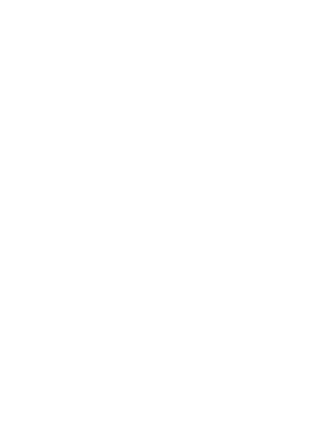
▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 사각형 ABCD 가 평행사변형이 되도록 하는  $x, y$  의 합  $x + y$  의 값을 구하여라.



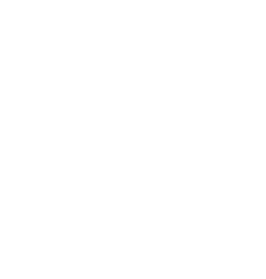
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

4. 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.



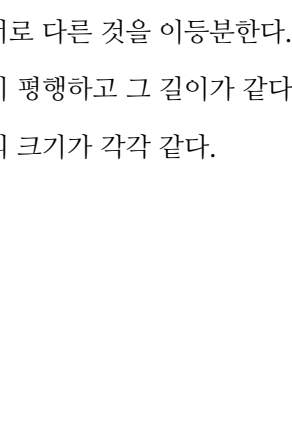
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

5. 다음 중  $\square ABCD$  가 평행사변형일 때,  
 $\square EFGH$  가 평행사변형이 되는 조건은?



- ①  $\overline{EH} = \overline{FG}$
- ②  $\angle FEG = \angle FGH$
- ③  $\overline{EH} = \overline{FG}, \overline{EF} = \overline{HG}$
- ④  $\angle EFG = \angle GHE, \angle FEH = \angle FGH$
- ⑤  $\overline{HG} = \overline{HE}, \overline{FG} = \overline{HG}$

6. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 의 대각선  $\overline{AC}, \overline{BD}$  위에  $\overline{AP} = \overline{CQ}, \overline{BR} = \overline{DS}$  를 만족하는 점P, Q, R, S 를 잡을 때,  $\square PRQS$  가 평행사변형이 되는 조건은?



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

7. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD의 내부에 한 점 P를 잡을 때,  
□ABCD의 넓이는  $60\text{cm}^2$ 이고,  $\triangle ABP$ 의 넓이는  $\triangle CDP$ 의 넓이의 2  
배일 때,  $\triangle CDP$ 의 넓이를 구하면 ?



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

8. 다음 평행사변형 ABCD에서  $\angle BAC$ 의 이등분선이  $\overline{BC}$ 의 중점을 지나고,  $\overline{AF} = 5$ ,  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{OC} = 3$  일 때,  $\triangle ACE$ 의 둘레를 구하면?



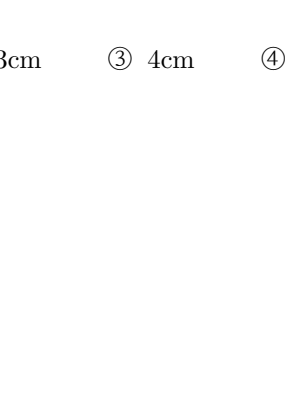
- ① 20      ② 21      ③ 22      ④ 23      ⑤ 24

9.  $\overline{AD} = 80\text{cm}$  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

10.  $\square ABCD$ 는  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 8\text{cm}$ 인 평행사변형이고,  $\overline{DE}$ 는  $\angle D$ 의 이등분선일 때,  $\overline{CE}$ 의 길이를 구하면?



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