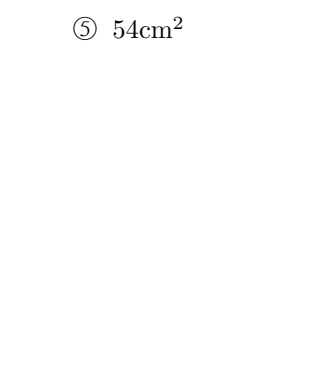


1. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 의 둘레의 길이는 40cm 이다.  
 $\overline{BC} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{CD}$  의 길이는?



- ① 6cm      ② 8cm      ③ 10cm      ④ 12cm      ⑤ 14cm

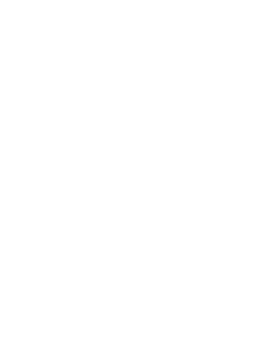
2. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 내부의 한 점 P에 대하여  
 $\square ABCD$ 의 넓이가  $84\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABP + \triangle CDP$ 의 값은?



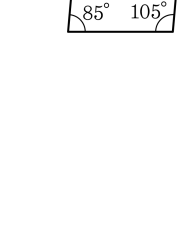
- ①  $36\text{cm}^2$       ②  $38\text{cm}^2$       ③  $42\text{cm}^2$   
④  $50\text{cm}^2$       ⑤  $54\text{cm}^2$

3. 평행사변형 ABCD에서  $\angle A$ ,  $\angle B$ ,  $\angle C$ ,  $\angle D$ 의  
이등분선을 그어 그 교점을 각각 E, F, G, H  
라 하면  $\angle HEF$ 의 크기는?

- ①  $100^\circ$       ②  $90^\circ$       ③  $80^\circ$   
④  $45^\circ$       ⑤  $30^\circ$



4. 다음 사각형 중 평행사변형인 것을 모두 구하면?



5. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD 에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

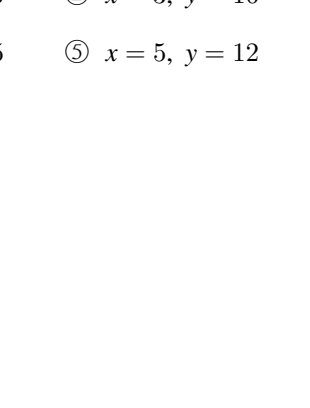


- ①  $\overline{AC} = \overline{DB}$       ②  $\angle AOB = 90^\circ$       ③  $\overline{AD} = \overline{BD}$   
④  $\overline{AB} = \overline{BC}$       ⑤  $\overline{BC} = \overline{OC}$

6. 다음 중 거짓인 것은?

- ① 정사각형은 마름모이다.
- ② 사다리꼴은 사각형이다.
- ③ 마름모는 평행사변형이다.
- ④ 정사각형은 평행사변형이다.
- ⑤ 사다리꼴은 직사각형이다.

7. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 하는  $x, y$ 의 값은?



- ①  $x = 4, y = 15$     ②  $x = 3, y = 16$     ③  $x = 4, y = 16$   
④  $x = 3, y = 15$     ⑤  $x = 5, y = 12$

8. 다음은 여러 가지 사각형의 정의를 나타낸 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

$H$  : 한 쪽의 대변이 평행한 사각형

$V$  : 두 밑각의 크기가 같은 사다리꼴

$P$  : 두 쪽의 대변이 각각 평행한 사각형

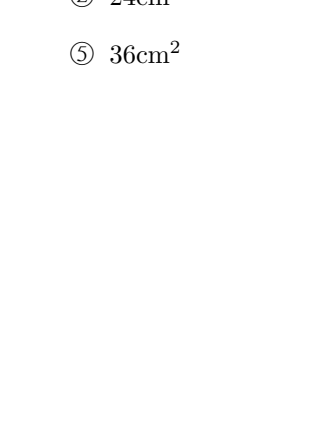
$Q$  : 네 각의 크기가 모두 같은 사각형

$R$  : 네 변의 길이가 모두 같은 사각형

$S$  : 네 변의 길이가 같고, 네 내각의 크기가 같은 사각형

- ①  $S$ 는  $R$ 이다.      ②  $S$ 는  $Q$ 이다.      ③  $Q$ 는  $V$ 이다.  
④  $R$ 은  $Q$ 이다.      ⑤  $P$ 는  $H$ 이다.

9. 다음 그림과 같이  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$ ,  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$  일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이는?



- ①  $18\text{cm}^2$
- ②  $24\text{cm}^2$
- ③  $27\text{cm}^2$
- ④  $30\text{cm}^2$
- ⑤  $36\text{cm}^2$

10. 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?

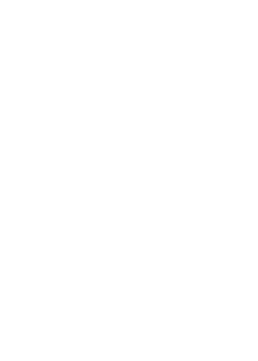


- ① 20      ② 21      ③ 22      ④ 23      ⑤ 24

11. 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

12. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD에서  $\angle A$ ,  $\angle C$ 의 이등분선이 변 CD, BA와 만나는 점을 각각 E, F라 할 때,  $\overline{AF} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{DF} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 7\text{cm}$ 이다. 사각형 AEFC의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

13. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$  가 평행사변형이 되기 위한 조건을 나타낸 것이다.  $\square$  안에 알맞은 것을 써넣어라.

평행사변형  $ABCD$  가 직사각형이 되기 위해서는  $\overline{AC} = \boxed{\quad}$  이거나  $\angle A = \boxed{\quad}^\circ$  이면 된다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 마름모 ABCD 의 한 꼭짓점 A에서  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$  위에 내린 수선의 발을 각각 P, Q 라 할 때,  $\angle PAQ = 60^\circ$  일 때,  $\angle APQ = ( )^\circ$  이다. ( ) 안에 알맞은 수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 평행사변형 ABCD 의 대각선 AC 위에  $\overline{OA}$ ,  $\overline{OC}$ 의 중점 E, F를 잡았을 때,  $\square EBFD$ 는  $\square ABCD$ 의 넓이의 몇 배인지 구하여라.



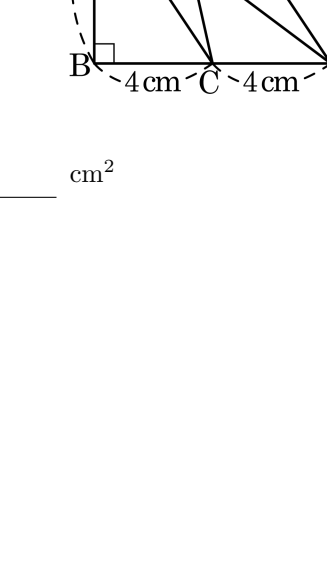
▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

16. 다음 그림의  $\square ABCD$ 는  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴이다.  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 8\text{cm}$ ,  $\angle A = 120^\circ$ 일 때,  $\square ABCD$ 의 둘레의 길이를 구하여라.  
(단, 단위는 생략한다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 그림에서  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$ 이고,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = \overline{CE} = 4\text{cm}$  일 때,  
 $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

18. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서  $\overline{AB}$ 의 연장선 위의 점 E를 잡아  $\overline{BC}$ 와  $\overline{ED}$ 의 교점을 F 라 할 때,  $\triangle FEC$ 의 넓이를 구하여라.



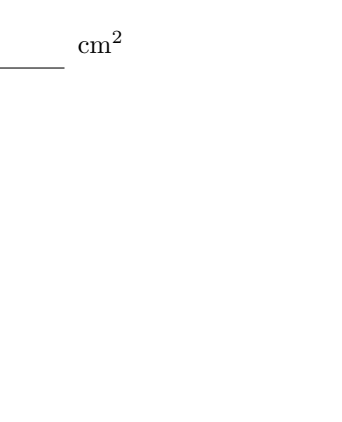
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

19. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 대각선  $\overline{AC}$  위의 점 P에  $\overline{AP} : \overline{PC} = 3 : 2$ 이고,  $\square ABCD = 100\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle PAD$ 의 넓이를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AO} : \overline{CO} = 1 : 3$ 이고  $\triangle AOB = 6\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle OBC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$