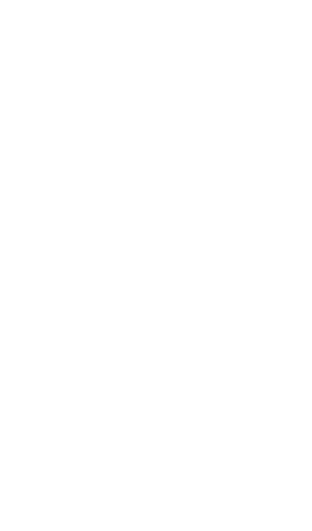


1. 주어진 그림은 평행사변형 ABCD에서  
E는 선분 BC의 중점  $\triangle ABE = 8\text{cm}^2$ ,  $\triangle FBE = 8\text{cm}^2$  일 때, 평행사  
변형 ABCD의 넓이를 구하여라.



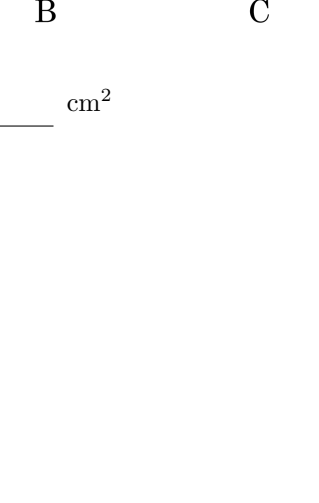
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

2. 다음 그림에서 평행사변형 ABCD 의 두 대각선의 교점 O 를 지나는 직선이  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$  와 만나는 점을 P, Q 라고 할 때, 색칠한 부분의 넓이가  $12\text{cm}^2$  이면  $\square ABCD$  의 넓이는?



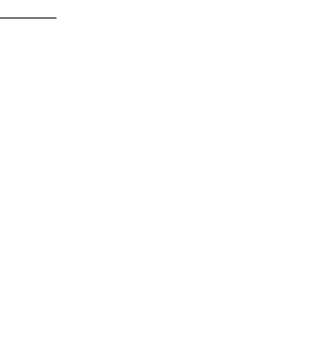
- ①  $40\text{cm}^2$       ②  $44\text{cm}^2$       ③  $48\text{cm}^2$   
④  $52\text{cm}^2$       ⑤  $56\text{cm}^2$

3. 넓이가  $60\text{ cm}^2$  인 다음 평행사변형 ABCD 에서 어두운 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

4. 다음과 같이 넓이가 84 인 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{BA} : \overline{AE} = 3 : 2$  가 되도록 점 E 를 잡고,  $\overline{EC}$  와  $\overline{AD}$  의 교점을 F,  $\overline{AC}$  와  $\overline{BF}$  의 교점을 O 라 하였다.  $\overline{BO} : \overline{OF} = 5 : 2$  일 때,  $\triangle ABO$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 그림과 같은 평행사변형ABCD에서  $\overline{BE} : \overline{EC} = 4 : 1$  일 때,  
 $\square ABCD$ 의 넓이는  $\triangle ABE$  넓이의 몇 배인가?



- ①  $\frac{2}{5}$  배      ②  $\frac{5}{4}$  배      ③  $\frac{5}{2}$  배      ④ 5 배      ⑤ 10 배

6. 평행사변형 ABCD 의 넓이는  $60 \text{ cm}^2$  이고 점F는  $\overline{CD}$ 의 연장선 위에 있다.  $\triangle ABE = 16 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle AEF$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

7. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{BC} = 10$  이고, 넓이가 48 인 평행사변형 ABCD 에서  $\angle D$  의 이등분선이 변 AB 의 연장선과 만나는 점을 E 라 할 때, 삼각형 ADE 의 넓이를 구하여라.



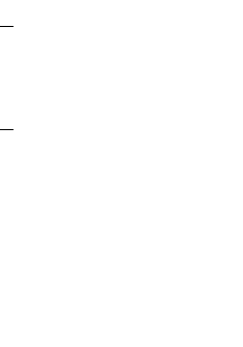
▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\triangle BEC = 12$ ,  $\triangle GFC = 2$ 이고  
점 F는 변 CD의 중점일 때,  $\triangle BCG$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 점 O가 두 대각선의 교점이고,  $\square ABCD$ 의 넓이가  $44\text{ cm}^2$  일 때, 다음의 넓이를 구하여라.



(1)  $\triangle OBC$

(2)  $\triangle ABC$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 평행사변형 ABCD 의 내부의 한 점 P 에 대하여  $\triangle PBC = acm^2$ ,  $\triangle PDA = bcm^2$ , 일 때,  $\square ABCD$  의 넓이를 a,b에 관한 식으로 나타내어라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $cm^2$

11. 평행사변형 ABCD에서 두 점 P, Q는 각각  
변 BC, CD의 중점이다. □ABCD의 넓이  
가  $64\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle APQ$ 의 넓이는?

①  $16\text{cm}^2$     ②  $20\text{cm}^2$     ③  $24\text{cm}^2$

④  $28\text{cm}^2$     ⑤  $32\text{cm}^2$



12. 다음은 마름모 ABCD 의 중점을 연결하여 □EFGH 를 만들었다.  $\angle FEH = x^\circ$ ,  $\overline{EG} = y$  라고 할 때,  $x - y$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD의 넓이가  $54\text{ cm}^2$  일 때, □ABCD 내부의 한 점 P에 대하여 다음을 구하여라.



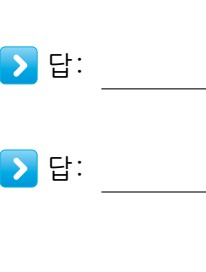
(1)  $\triangle ABP + \triangle CDP$

(2)  $\triangle ADP + \triangle CBP$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD의 내부에 한 점 P를 잡을 때,  
색칠한 부분의 넓이를 각각 구하여라.

(1)  (단,  $\triangle ABP = 12 \text{ cm}^2$ ,  $\triangle CDP = 24 \text{ cm}^2$ ,

$\triangle CBP = 25 \text{ cm}^2$ )

(2)  (단,  $\square ABCD = 60 \text{ cm}^2$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 내부에 한 점 P 를 잡았다.  
 $\triangle PAB$  의 넓이가  $30\text{cm}^2$ ,  $\triangle PCD$  의 넓이가  $20\text{cm}^2$  일 때,  $\square ABCD$  의  
넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

16. 오른쪽 그림의 평행사변형  
ABCD에서  $\overline{AP} : \overline{PE} = 2 : 3$

이고  $\triangle APD = 8\text{ cm}^2$  일 때,  
 $\triangle PBC$ 의 넓이를 구하여라.



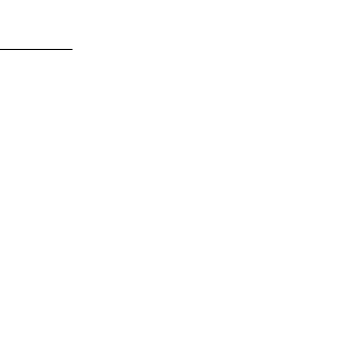
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

17. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에 대하여  
두 대각선의 교점 P 를 지나는 직선 중 변  
AD , 변 BC 가 만나는 점을 각각 E, F 를  
변 DC 가 만나는 점을 각각 G, H 라 할 때,  
다음 중 옳지 않은 것은?



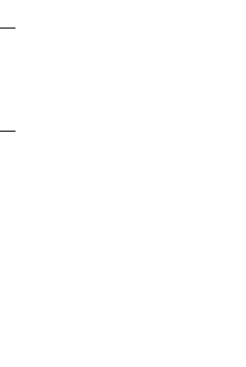
- ①  $\triangle GBP \cong \triangle HDP$       ②  $\overline{EP} = \overline{FP}$   
③  $\triangle AEP \cong \triangle CFP$       ④  $\overline{AE} = \overline{CF}$   
⑤  $\triangle APD \cong \triangle CPD$

18. 다음과 같이 직선  $l$  위에 변  $BC$  를 가지고,  $\overline{AB} = 4$ ,  $\overline{AC} = \overline{AD} = 9$  인  
평행사변형  $ABCD$  가 있다. 변  $BC$  위에 한 점  $P$  가 점  $B$  에서  $C$  까지  
움직일 때,  $\angle PAD$  의 이등분선이 직선  $l$  과 만나는 점  $Q$  가 움직이는  
거리를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 점 O가 두 대각선의 교점일 때, 다음을 구하여라.



- (1) □ABCD의 넓이가  $40 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle ABO$ 의 넓이  
(2)  $\triangle OCD$ 의 넓이가  $5 \text{ cm}^2$  일 때, □ABCD의 넓이

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{BE} : \overline{EC} = 3 : 1$  이다.  
 $\triangle ABE = 27 \text{ cm}^2$  일 때,  $\square ABCD$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

21. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  
 $\overline{BC} = \overline{CE}$ ,  $\overline{DC} = \overline{CF}$  이고  $\square BFED$ 의 넓이가  $24\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



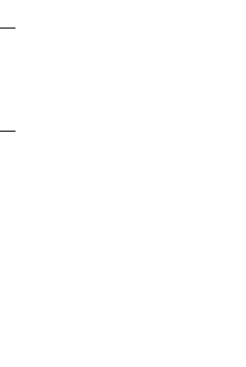
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

22. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD에서  $\overline{AB} \parallel \overline{FE}$  일 때, 넓이가 같은 삼각형은 모두 몇 쌍 있는가?



- ① 1쌍      ② 2쌍      ③ 3쌍      ④ 4쌍      ⑤ 5쌍

23. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 점 O가 두 대각선의 교점일 때, 다음을 구하여라.



- (1)  $\triangle BCD$ 의 넓이가  $10 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle OBC$ 의 넓이  
(2)  $\triangle BCD$ 의 넓이가  $32 \text{ cm}^2$  일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서

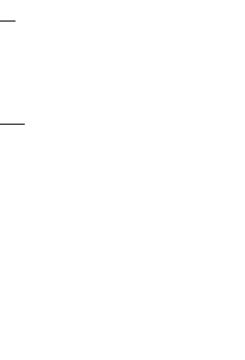
$\overline{BC} = \overline{FC}$ ,  $\overline{EC} = \overline{DC}$ 이다.  $\triangle ABO$ 의 넓이가  $19\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle CEF$ 의 넓이는?

- ①  $19\text{cm}^2$     ②  $38\text{cm}^2$     ③  $47\text{cm}^2$

- ④  $50\text{cm}^2$     ⑤  $57\text{cm}^2$



25. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 점 O가 두 대각선의 교점일 때, 다음을 구하여라.



- (1) □ABCD의 넓이가  $120 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle AOD$ 의 넓이  
(2)  $\triangle AOD$ 의 넓이가  $30 \text{ cm}^2$  일 때, □ABCD의 넓이

▶ 답: \_\_\_\_\_

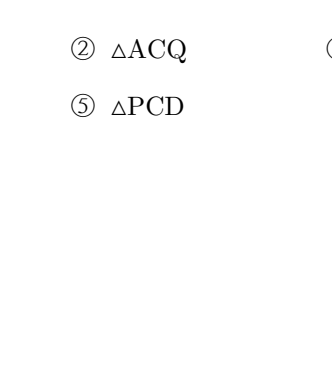
▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 넓이가 32 인 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{AD}$  와  $\overline{BC}$  의 중점을 각각 M, N 이라 할 때,  $\triangle ANM$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 는 평행사변형이다. 이 때,  $\triangle ACP$  와 넓이가 같은 삼각형은?



- ①  $\triangle ABC$       ②  $\triangle ACQ$       ③  $\triangle ABP$   
④  $\triangle PBC$       ⑤  $\triangle PCD$