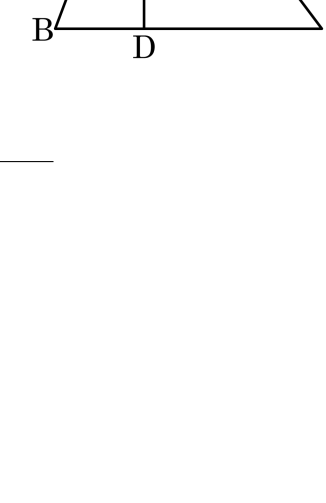
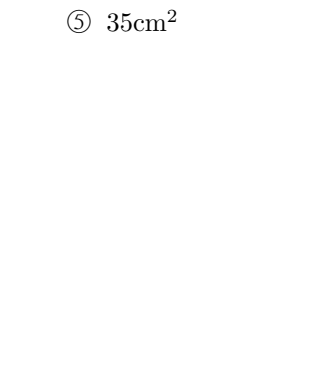


1. 다음 그림에서  $\overline{BD} : \overline{CD} = 1 : 2$ ,  $\triangle ABC = 9$  일 때,  $\triangle ABD$ 의 넓이를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

2. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $70\text{cm}^2$ 이고  $\overline{BD} : \overline{DC} = 4 : 3$  일 때,  $\triangle ADC$ 의 넓이는?



- ①  $15\text{cm}^2$       ②  $20\text{cm}^2$       ③  $25\text{cm}^2$   
④  $30\text{cm}^2$       ⑤  $35\text{cm}^2$

3. 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: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

4. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 E는 변 AB의 중점이고,  
 $\overline{DP} : \overline{PE} = 2 : 1$ 이다. 평행사변형 ABCD의 넓이가 600일 때,  
 $\triangle DPQ$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 의  $\overline{AE} : \overline{ED} = 1 : 4$  이고,  $\triangle ABE = 4\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle EBC$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

6. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AC} \parallel \overline{EF}$ ,  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ 이고  $\triangle BCF = 34\text{cm}^2$ 일 때,  $\triangle ACE$ 의 넓이는?



- ①  $18\text{cm}^2$       ②  $22\text{cm}^2$       ③  $26\text{cm}^2$   
④  $30\text{cm}^2$       ⑤  $34\text{cm}^2$

7. 다음 그림의  $\square ABCD$  는 마름모이다. 변 BC  
의 연장선 위에  $\overline{CE} = \frac{1}{2}\overline{BD}$  인 점 E 를 잡고  
 $\overline{CG} = \frac{1}{2}\overline{AC}$  인 직사각형을 그렸다. 직사각형  
CEFG 의 넓이가  $10\text{cm}^2$  일 때, 마름모 ABCD  
의 넓이를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$



8. 다음 그림과 같이 마름모 ABCD의 점 D에서  $\overline{AB}$ 에 내린 수선의 발이  $\overline{AB}$ 를 이등분한다고 할 때,  $x - y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

9. 다음 그림과 같이  $\angle ABC = 60^\circ$  인 마름모  $ABCD$ 의 내부에 임의의 한 점  $O$ 가 있다. 점  $O$ 에서 마름모  $ABCD$ 의 각 변 또는 그의 연장선 위에 내린 수선의 발을 각각  $P, Q, R, S$  라 할 때, 다음 총  $\overline{OP} + \overline{OQ} + \overline{OR} + \overline{OS}$  와 같은 것은?

①  $\overline{AC}$       ②  $\overline{BD}$       ③  $\overline{OA} + \overline{OC}$

④  $\overline{OB} + \overline{OD}$       ⑤  $2\overline{AB}$



10. 다음 정사각형 ABCD는 한 변의 길이가 4cm이고  $\angle PCQ = 45^\circ$  일 때,  $\triangle APQ$ 의 둘레의 길이는?

- ① 2      ② 4      ③ 6  
④ 8      ⑤ 10

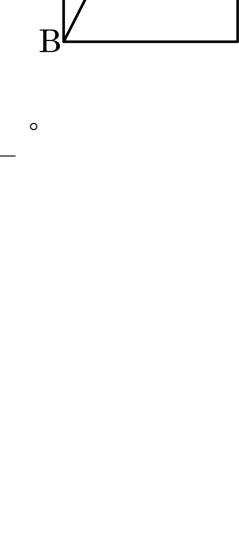


11. 오른쪽 그림에서 O는 두 대각선  $\overline{AC}$ ,  $\overline{BD}$ 의 중점이며 또, 두 정사각형  $\square ABCD$ 와  $\square OPQR$ 은 합동이다.  $\square OPQR$ 이 점 O를 중심으로 회전을 하며,  $\overline{OP}$  와의 교점 M이  $\overline{BC}$  위를 움직일 때,  $\square OMCN$ 의 넓이는 얼마인가? (단,  $\overline{AB} = 4\text{cm}$ )



- ①  $2\text{cm}^2$     ②  $3\text{cm}^2$     ③  $4\text{cm}^2$     ④  $5\text{cm}^2$     ⑤  $6\text{cm}^2$

12. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 는 정사각형이다.  $\overline{AD} = \overline{AP}$ 이고  $\angle ADP = 72^\circ$ 일 때,  $\angle AQB$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °