

1. 일차함수  $y = ax + 1$  의 그래프가 두 점 A(2, 4) 와 B(4, 2) 를 이은 선분 AB 의 사이를 지나도록,  $a$  값의 범위는?

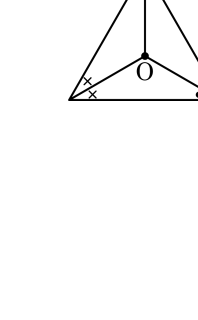
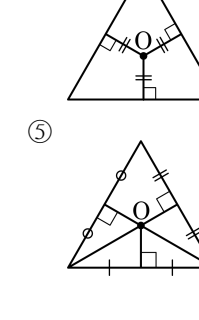
$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{1}{2} \leq a \leq 1 & \textcircled{2} \quad \frac{1}{4} \leq a \leq \frac{1}{2} & \textcircled{3} \quad \frac{1}{4} \leq a \leq \frac{3}{2} \\ \textcircled{4} \quad \frac{1}{4} < a < \frac{3}{2} & \textcircled{5} \quad \frac{3}{4} < a \leq \frac{3}{2} & \end{array}$$

2. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 에서 I 가  $\triangle ABC$  의 내심일 때,  $\triangle IBC$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

3. 다음 중 점 O 가 삼각형의 외심에 해당하는 것을 모두 고르면?



4. 다음 평행사변형 ABCD 에서  $\angle A$  와  $\angle B$  의 크기의 비가 7 : 5 일 때,  
 $\angle C$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

5. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형이고  $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{BC}$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



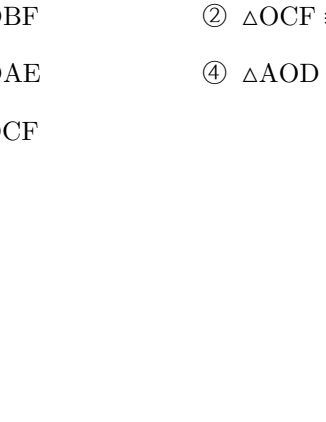
- ①  $30^\circ$       ②  $32^\circ$       ③  $34^\circ$       ④  $36^\circ$       ⑤  $38^\circ$

6. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle A = 134^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

7. 점 O 가  $\triangle ABC$  의 외심일 때, 합동인 삼각형이 아닌 것을 모두 고르면?



- ①  $\triangle OBE \cong \triangle OBF$       ②  $\triangle OCF \cong \triangle OCD$   
③  $\triangle OBE \cong \triangle OAE$       ④  $\triangle AOD \cong \triangle COD$   
⑤  $\triangle OBF \cong \triangle OCF$

8. 다음 그림의  $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되기 위한 조건으로 옳은 것을 보기에서 모두 골라라.



[보기]

Ⓐ  $\angle A = 130^\circ, \angle B = 50^\circ, \angle C = 130^\circ$

Ⓑ  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}, \overline{AD} \parallel \overline{BC}$

Ⓒ  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}, \overline{AB} = \overline{AD} = 7\text{ cm}$

Ⓓ  $\angle A = 70^\circ, \angle B = 110^\circ, \angle D = 70^\circ$

Ⓔ  $\overline{AO} = \overline{CO}, \overline{BO} = \overline{DO}$

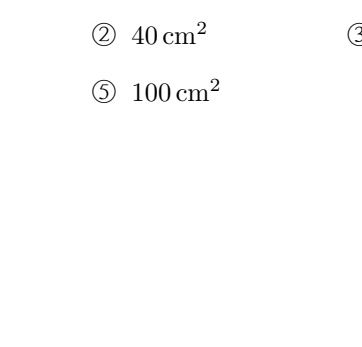
(단, O는 두 대각선의 교점이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

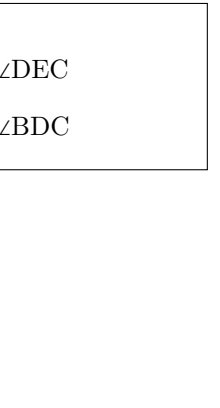
▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 넓이가  $240\text{cm}^2$  이고  $\overline{BC}$  의  
삼등분점을 E, F,  $\overline{CD}$  의 중점을 G 라 할 때,  $\triangle AFG$ 의 넓이는?



- ①  $20\text{cm}^2$       ②  $40\text{cm}^2$       ③  $60\text{cm}^2$   
④  $80\text{cm}^2$       ⑤  $100\text{cm}^2$

10.  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 가 있다.  
 $\angle DEC = 90^\circ$ ,  $\overline{BC} = \overline{EC}$ 이고,  $\triangle DBC \equiv \triangle DEC$   
(RHS 합동)를 설명하기 위해 필요한 조건을 보기에서 모두 골라라.



[보기]

- Ⓐ  $\overline{BC} = \overline{EC}$  ⓒ  $\angle DBC = \angle DEC$   
Ⓑ  $\overline{DB} = \overline{DE}$  Ⓝ  $\angle DAE = \angle BDC$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 일차함수의 두 직선  $3x + ay = y + 3$ ,  $2x + 5y = a - b$ 의 교점이 무수히 많을 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_