

1. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC} = \overline{CD}$ 이고  
 $\angle BAC = 100^\circ$ 일 때,  $\angle DCE$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

2. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분선과  $\overline{BC}$ 와의 교점을 D라 하자.  $\overline{AD}$  위의 한 점 P에 대하여 다음 중 옳은 것은?



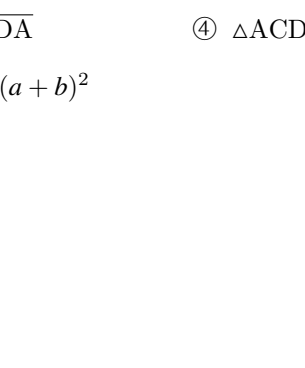
- ①  $\overline{AB} = \overline{BC}$       ②  $\overline{AC} = \overline{BC}$   
③  $\overline{BP} = \overline{BD}$       ④  $\overline{AP} = \overline{BP}$   
⑤  $\triangle PDB \cong \triangle PDC$

3.  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $35^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $45^\circ$       ④  $50^\circ$       ⑤  $55^\circ$

4. 다음 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle ADC = \angle ECB$       ②  $\angle CDE = \angle CEB$   
③  $\overline{AB} = \overline{EB} + \overline{DA}$       ④  $\triangle ACD \cong \triangle BEC$   
⑤  $\square ABED = \frac{1}{2}(a+b)^2$

5. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC에서 점 D에서  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발이 E이고  $\overline{BD} = \overline{ED}$ 일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

6. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 직각이등변삼각형 ABC 가 있다.  $\overline{AB} = \overline{DB}$  인 점 D 를 지나며  $\overline{AC}$  와 만나는 점을 E 라고 할 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $60^\circ$       ②  $62.5^\circ$       ③  $65^\circ$       ④  $67.5^\circ$       ⑤  $70^\circ$

7. 좌표평면 위의 세 점  $A(0, 2)$ ,  $B(2, 1)$ ,  $C(4, 5)$ 에 대하여 삼각형  $ABC$ 의 내부에 있는 점 중  $A$ ,  $B$ ,  $C$  까지의 거리가 모두 같은 점을  $P(a, b)$  라 할 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이고,  $\angle OCB = 40^\circ$ 일 때,  $\angle BAC$ 의 크기를 구하면?



- ①  $50^\circ$       ②  $55^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $65^\circ$       ⑤  $70^\circ$

9.  $\triangle ABC$ 에서 점 I는 내심이다. 다음 그림과 같이  $\angle C = 76^\circ$  일 때,  
 $\angle ADB + \angle BEA$ 를 구하면?



- ①  $190^\circ$       ②  $195^\circ$       ③  $201^\circ$       ④  $204^\circ$       ⑤  $205^\circ$

10. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고,  $\angle A = 86^\circ$  일 때,  $\angle ABI = ( )^\circ$ 이다. ( $)$  안에 알맞은 수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 둘레의 길이가  $18\text{cm}$  이고, 넓이가  $27\text{cm}^2$  인 삼각형의 내접원의 반지름의 길이가  $r\text{cm}$  이다.  $r$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 그림에서 점 O는 직각삼각형 ABC의 내심이고 점 D,E,F는 내접원과 세 변의 접점이다.  
이때, 선분 AF의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

13. 다음 그림에서 점 I 는  $\triangle ABC$  의 내심이고  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  라고 할 때,  
 $\overline{AE} = ( )\text{cm}$  이다. 빈 칸에 들어갈 수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심, 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  
 $\angle AOC + \angle AIC = 290^\circ$  일 때,  $\angle AIC$ 의 크기는?



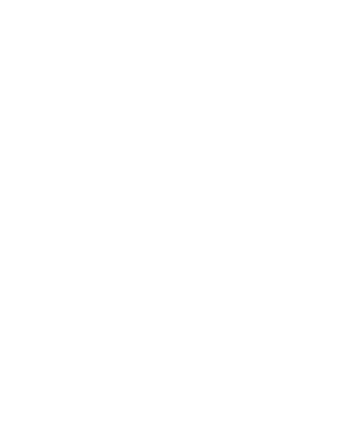
- ①  $160^\circ$     ②  $120^\circ$     ③  $125^\circ$     ④  $130^\circ$     ⑤  $140^\circ$

15. 다음  $\square ABCD$ 에서  $\angle A = \frac{1}{3}\angle B$  일 때,  $\square ABCD$  가 평행사변형이 되도록 하는  $\angle C$  를 구하여라.



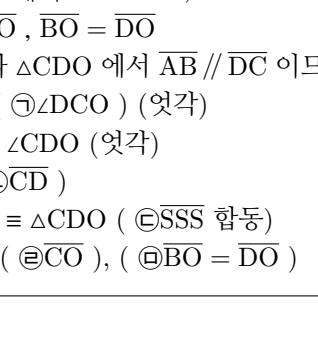
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

16. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle DBC = 35^\circ$ ,  $\angle ACB = 58^\circ$  일 때,  $\angle x + \angle y + \angle z$  의 크기는?



- ①  $158^\circ$     ②  $162^\circ$     ③  $168^\circ$     ④  $174^\circ$     ⑤  $180^\circ$

17. 다음은  $\square ABCD$  가 평행사변형일 때, 두 대각선은 서로 다른 것을  
이등분함을 증명하는 과정이다. ⑦~⑨ 중 알맞지 않은 것을 골라라.



가정:  $\square ABCD$  에서  $\overline{AB} = \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC}$

결론:  $\overline{AO} = \overline{CO}$ ,  $\overline{BO} = \overline{DO}$

증명:  $\triangle ABO$  와  $\triangle CDO$  에서  $\overline{AB} // \overline{DC}$  이므로

$\angle BAO = (\textcircled{7} \angle DCO)$  (엇각)

$\angle ABO = \angle CDO$  (엇각)

$\overline{AB} = (\textcircled{8} \overline{CD})$

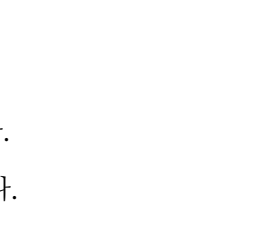
$\therefore \triangle ABO \cong \triangle CDO$  (  $\textcircled{9} \overline{SSS}$  합동 )

$\therefore \overline{AO} = (\textcircled{10} \overline{CO}), (\textcircled{11} \overline{BO} = \overline{DO})$

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 그림의

$\triangle ADB$ ,  $\triangle BCE$ ,  $\triangle ACF$ 는  $\triangle ABC$ 의 세 변을 각각 한 변으로 하는 정삼각형이다.  $\square AFED$ 가 평행사변형이 되는 조건은?



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

19. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 두 꼭짓점 A, C 에서 대각선 B, D 에 내린 수선의 발을 각각 E, F 라 할 때, 다음 중  $\triangle AECF$  가 평행사변형이 되는 조건으로 가장 알맞은 것은?

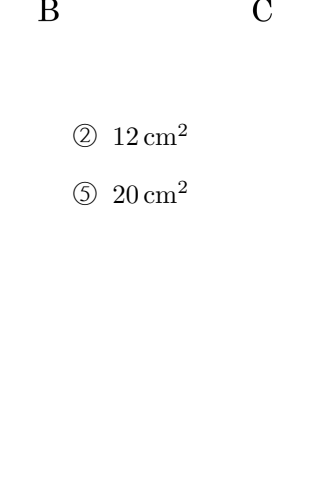


- ①  $\overline{AE} \parallel \overline{CF}$ ,  $\overline{AF} \parallel \overline{CE}$       ②  $\overline{AE} = \overline{CF}$ ,  $\overline{AF} = \overline{CE}$

- ③  $\overline{AE} = \overline{CF}$ ,  $\overline{AE} \parallel \overline{CF}$       ④  $\overline{AE} \parallel \overline{CF}$

- ⑤  $\overline{AF} = \overline{CF}$ ,  $\overline{AF} \parallel \overline{CF}$

20. 넓이가  $80\text{ cm}^2$  인 다음 평행사변형 ABCD 에서 어두운 부분의 넓이는?



①  $8\text{ cm}^2$       ②  $12\text{ cm}^2$       ③  $15\text{ cm}^2$

④  $18\text{ cm}^2$       ⑤  $20\text{ cm}^2$