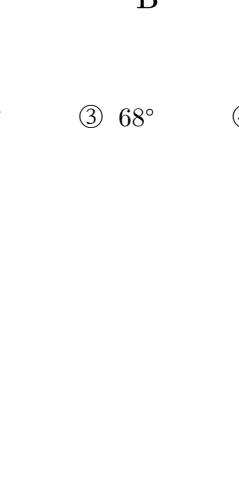
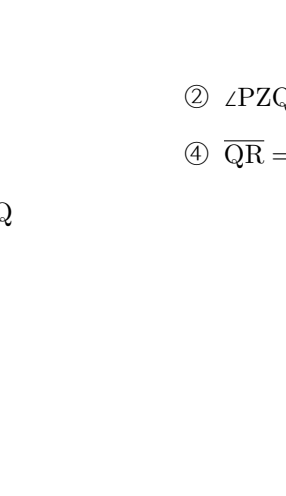


1. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\overline{BA} = \overline{BC}$  인 이등변삼각형이다.  $\overline{AC} = \overline{AP}$ 이고  $\angle C = 72^\circ$  일 때,  $\angle x + \angle y$  의 값은?



- ①  $64^\circ$       ②  $66^\circ$       ③  $68^\circ$       ④  $70^\circ$       ⑤  $72^\circ$

2. 다음 그림과 같이  $\overline{PQ} = \overline{PR}$ 인 이등변삼각형 PQR에서  $\angle P$ 의 이등분선이  $\overline{QR}$ 과 만나는 점을 Z라 할 때, 다음 중 옳은 것을 고르면?



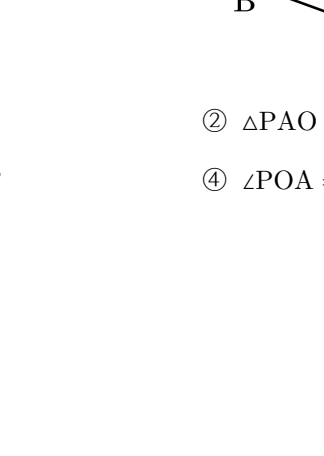
- ①  $\overline{PQ} = \overline{PZ}$       ②  $\angle PZQ = \angle PZR$   
③  $\overline{PQ} \perp \overline{PR}$       ④  $\overline{QR} = \overline{QZ}$   
⑤  $\angle PRZ = \angle PZQ$

3. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다.  $\angle BAD = 56^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $20^\circ$     ②  $22^\circ$     ③  $24^\circ$     ④  $26^\circ$     ⑤  $28^\circ$

4. 다음 그림에 대한 설명 중 옳은 것은?



- ①  $\overline{AP} = \frac{1}{2}\overline{AO}$

②  $\triangle PAO \cong \triangle PBO$

③  $\angle APB = 30^\circ$

④  $\angle POA = 60^\circ$

⑤  $\overline{PO} = \overline{AP}$

5.  $\overline{AC} = \overline{BC}$  인 직각이등변삼각형에 꼭짓점 A 의 이등분선이 밑변 BC 와 만나는 점을 D , D 에서 빗변AB 에 수선을 그어 만나는 점을 E 라 할 때, 다음 중 올바른 것을 모두 고르면?



- ①  $\overline{BD} = \overline{CD}$       ②  $\triangle ADC \cong \triangle ADE$   
③  $\overline{AC} + \overline{CD} = \overline{AB}$       ④  $\angle ADE = 67.5^\circ$   
⑤ 점 D 는  $\triangle ABC$  의 내심

6. 다음 그림은  $\angle A = 30^\circ$  인 직각삼각형이다.  $\overline{BC} = 5\text{cm}$  일 때, 외접원의 넓이를 구하여라.



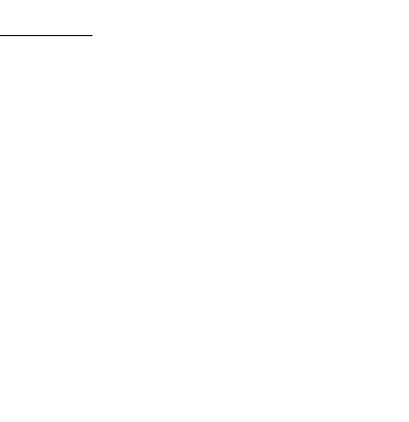
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

7. 다음 그림에서 점 I,  $I'$ 는 각각  $\triangle ABD$ ,  $\triangle ADC$ 의 내심이다.  $\angle B = 40^\circ$ ,  $\angle C = 60^\circ$  일 때,  $\angle IAI'$ 의 크기는?



- ①  $20^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $50^\circ$       ⑤  $60^\circ$

8. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $x+y = ( )^\circ$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서 점 O, I는 각각 외심, 내심이다.  $\angle A = 70^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $120^\circ$     ②  $130^\circ$     ③  $140^\circ$     ④  $150^\circ$     ⑤  $160^\circ$

10. 다음과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{CF}$ 는  $\angle C$ 의 이등분선이고,  
 $\overline{DE} \perp \overline{CF}$ 이다.  $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.



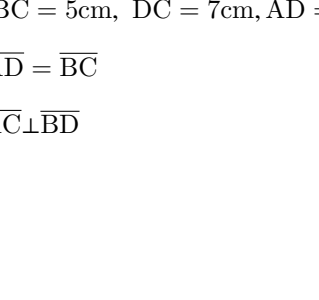
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

11. 다음 평행사변형 ABCD에서 높이가  $6^\circ$ 이고  $\overline{ED} = 8$ ,  $\overline{BC} = 12$  일 때,  
색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 조건을 만족하는  $\square ABCD$  중에서 평행사변형인 것을 모두 고르면? (정답 2 개)



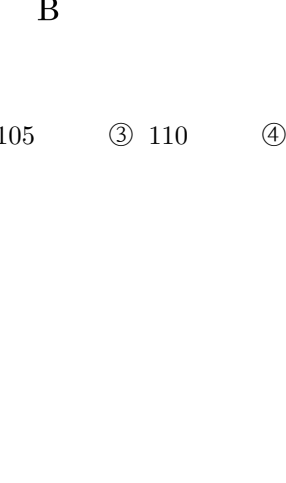
- ①  $\angle A = 50^\circ$ ,  $\angle B = 130^\circ$ ,  $\angle C = 50^\circ$
- ②  $\overline{AB} \parallel \overline{BC}$ ,  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$
- ③  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{DC} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 7\text{cm}$
- ④  $\overline{AB} = \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC}$
- ⑤  $\overline{AB} = \overline{BC}$ ,  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$

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



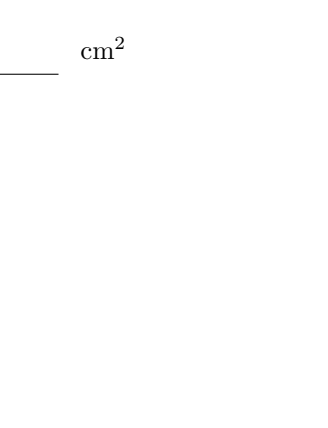
- ①  $\frac{2}{5}$  배      ②  $\frac{5}{4}$  배      ③  $\frac{5}{2}$  배      ④ 5 배      ⑤ 10 배

14.  $\square ABCD$ 에서  $\angle x + \angle y = (\ )^\circ$ 이다. ( ) 안에 알맞은 수를 구하여라.(단,  $\square ABCD$ 는 직사각형)



- ① 100      ② 105      ③ 110      ④ 115      ⑤ 120

15. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서  $\overline{PQ}$ 는 대각선 AC의 수직이등분선이다.  $\square AQCP$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

16. 다음 중 평행사변형이 마름모가 되는 조건의 개수는?

- Ⓐ 한 내각의 크기가 직각이다.
- Ⓑ 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분한다.
- Ⓒ 두 대각선의 길이가 같다.
- Ⓓ 두 대각선이 직교한다.
- Ⓔ 이웃하는 두 변의 길이가 같다.

Ⓐ 1 개 Ⓑ 2 개 Ⓒ 3 개 Ⓓ 4 개 Ⓔ 5 개

17. 등변 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AB} = \overline{AD}$ 이고,  $\overline{BC} = 2\overline{AD}$  일 때,  $\angle C$  를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

18. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD에서  $\angle B = \angle C = 60^\circ$ 이고,  $\overline{AB} = 8\text{ cm}$ ,  $\overline{AD} = 5\text{ cm}$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

19. 다음은 사각형과 그 중점을 연결해 만든 사각형을 대응 시켜놓은 것이다. 옳지 않은 것은?

- |                |                 |
|----------------|-----------------|
| ① 정사각형 - 정사각형  | ② 마름모 - 직사각형    |
| ③ 직사각형 - 정사각형  | ④ 평행사변형 - 평행사변형 |
| ⑤ 등변사다리꼴 - 마름모 |                 |

20. 다음 사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ ,  $\overline{AO} : \overline{OC} = 1 : 2$  이고  $\triangle DOC = 12\text{cm}^2$  이다. 사다리꼴 ABCD 의 넓이는?



- ①  $32\text{cm}^2$       ②  $48\text{cm}^2$       ③  $54\text{cm}^2$   
④  $63\text{cm}^2$       ⑤  $72\text{cm}^2$