

1. 사각형 ABCD 가 평행사변형이 되도록 하는  $x, y$  의 합  $x + y$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

2. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 평행사변형이다.  
 $\angle A$  와  $\angle B$  의 크기의 비가  $3 : 2$  일 때,  $\angle C$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

3. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 모든 직사각형은 평행사변형이고, 모든 평행사변형은 사다리꼴이다.
- ② 모든 마름모는 평행사변형이고, 모든 평행사변형은 사다리꼴이다.
- ③ 모든 정사각형은 직사각형이고, 모든 직사각형은 평행사변형이다.
- ④ 모든 정사각형은 마름모이고, 모든 마름모는 평행사변형이다.
- ⑤ 모든 정사각형은 마름모이고, 모든 마름모는 직사각형이다.

4. 다음 보기에서 ‘두 대각선의 길이가 서로 같다.’는 성질을 갖는 사각형을 모두 골라라.

[보기]

- |        |          |
|--------|----------|
| Ⓐ 사다리꼴 | ㉡ 등변사다리꼴 |
| Ⓑ 직사각형 | ㉢ 정사각형   |
| Ⓓ 마름모  | ㉣ 평행사변형  |

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 그림은 마름모 ABCD 의 변의 중점을  
이어 사각형을 그리고 계속해서 변의 중점을  
이어 사각형을 그린 것이다. 색칠한 부분의  
넓이가  $8 \text{ cm}^2$  일 때, 마름모 ABCD 의 넓이를  
구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

6. 다음 그림은  $\angle B$ 가 직각인 삼각형이다.  $\triangle ABC$ 의 외접원의 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

7. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 3\text{cm}$ 이고,  $\angle C = 90^\circ$  일 때, 내접원 I의 반지름의 길이는?



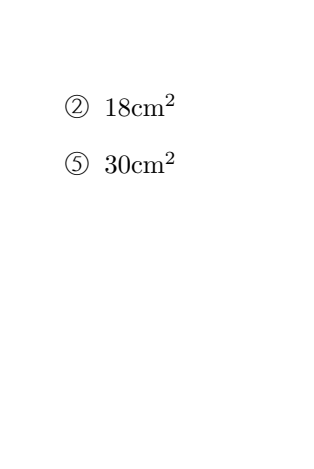
- ① 1cm    ② 2cm    ③ 3cm    ④ 4cm    ⑤ 5cm

8. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle x$ 의 크기는?

- ①  $30^\circ$       ②  $35^\circ$       ③  $45^\circ$   
④  $65^\circ$       ⑤  $100^\circ$



9. 다음 그림과 같이 넓이가  $36\text{cm}^2$  인 평행사변형 ABCD의 내부에 한 점 P를 잡을 때,  $\triangle ADP + \triangle BCP$ 의 넓이는?



- ①  $17\text{cm}^2$       ②  $18\text{cm}^2$       ③  $20\text{cm}^2$   
④  $23\text{cm}^2$       ⑤  $30\text{cm}^2$

10. 다음 그림의  $\square ABCD$  는 마름모이다. 다음 중  
옳지 않은 것은?

- ①  $\overline{AB} = \overline{CD}$       ②  $\angle A = \angle C$   
③  $\overline{BO} = \overline{DO}$       ④  $\overline{AC} = \overline{BD}$   
⑤  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$



11.  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ 이고, 닮음비가  $7 : 4$ 일 때,  $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이가 24cm라고 한다. 이 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는?

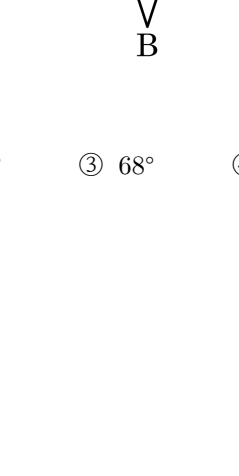
- ① 14cm    ② 28cm    ③ 35cm    ④ 42cm    ⑤ 56cm

12. 다음 그림에서 두 삼각뿔 A - BCD 와 E - FGH 가 서로 닮은 도형일 때,  $y - x$  의 값을 소수로 나타내어라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 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  $72^\circ$

14. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분선과  $\overline{BC}$ 와의 교점을 D라 하자.  $\overline{AD}$ 위의 한점 P에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?



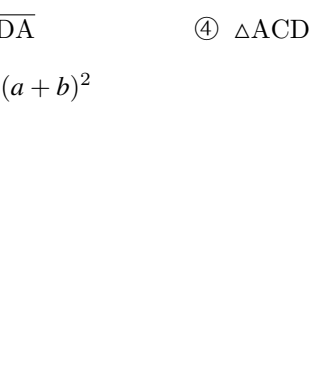
- ①  $\overline{BD} = \overline{CD}$   
②  $\overline{BP} = \overline{DP}$   
③  $\angle ADB = 90^\circ$   
④  $\overline{BP} = \overline{CP}$   
⑤  $\triangle ABP \cong \triangle ACP$

15. 다음 그림과 같은 도형에서  $\overline{AC} = \overline{AD} = \overline{BD}$  이고  $\angle BAE = 108^\circ$  일 때,  $\angle B$ 의 크기는?



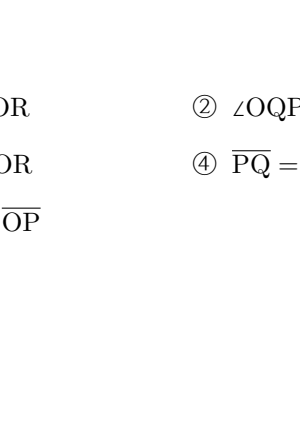
- ①  $30^\circ$       ②  $32^\circ$       ③  $34^\circ$       ④  $36^\circ$       ⑤  $38^\circ$

16. 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  $\square ABED = \frac{1}{2}(a+b)^2$

17. 다음 그림에서  $\angle AOB$  의 이등분선  $\overline{OC}$  위의 점 P로부터 변 OA, OB에 내린 수선의 발을 각각 Q, R이라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle POQ = \angle POR$       ②  $\angle OQP = \angle ORP$   
③  $\triangle POQ \cong \triangle POR$       ④  $\overline{PQ} = \overline{PR}$   
⑤  $\overline{OQ} = \overline{OR} = \overline{OP}$

18. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B : \angle C = 2 : 3$ 이고,  $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{CD}$ 가 되도록 점 D를 잡았을 때,  $\angle BAD = ( \quad )^\circ$ 이다. ( ) 안에 알맞은 수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 민혁이는 친구들과 삼각형 종이를 가지고 최대한 큰 원으로 오려내려고 한다. 다음 중 틀린 말을 한 학생은 누구인가?

- ① 민호 : 삼각형 종이로 가장 큰 원을 만들려면 내심을 이용해야지.
- ② 지훈 : 그럼 먼저 삼각형의 세 내각의 이등분선을 그어야겠군.
- ③ 창교 : 그런 다음 세 내각의 이등분선이 만나는 한 점을 찾아야 해.
- ④ 지민 : 세 내각의 이등분선이 만나는 한 점을 원의 중심으로 하고 꼭짓점까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그려야해.
- ⑤ 장수 : 원의 반지름을 찾았으면 원을 그려야해.

20. 평행사변형 ABCD에서  $\angle DAC = 60^\circ$ ,  $\angle DBC = 30^\circ$  일 때,  $\angle BDC$ 의 크기는?

- ①  $65^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $25^\circ$

- ④  $30^\circ$       ⑤  $45^\circ$



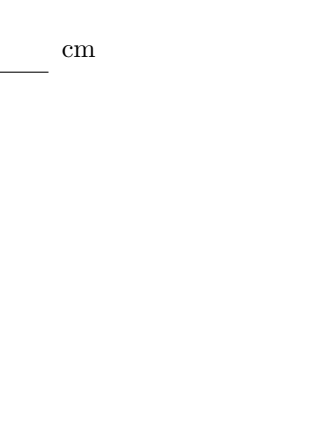
**21.** 좌표평면 위의 점 A, B(-2, -1), C(5, 1), D(4, 5)로 이루어지는  $\square ABCD$  가 평행사변형이 되도록 점 A의 좌표는? (단, 점 A는 제 2 사분면 위에 있다.)

- ① (-1, 3)      ② (-1, 2)      ③ (-3, 3)  
④ (-3, 2)      ⑤ (-3, 4)

22. 다음 사각형 중 등변사다리꼴을 모두 고르면?

- ① 사다리꼴
- ② 평행사변형
- ③ 마름모
- ④ 직사각형
- ⑤ 정사각형

23. 다음 그림의  $\square ABCD$ 는  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴이다.  $\overline{AB} \parallel \overline{DE}$ 일 때,  $\triangle DEC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

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

25. 다음과 같이  $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  가 닮음일 때,  
넓이비는 얼마인가?

- ① 6 : 4      ② 7 : 4      ③ 8 : 5  
④ 8 : 7      ⑤ 9 : 4

