

1. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분선이  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 D라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $\overline{BC} = \overline{AD}$
- ②  $\overline{AD} = \overline{AC}$
- ③  $\angle B = \angle BAD$
- ④  $\angle ADB = 90^\circ$
- ⑤  $\triangle ABD$ 는 이등변삼각형이다.



2. 다음 두 그림에서  $x$ 의 길이의 합은?



- ① 14      ② 15      ③ 16      ④ 18      ⑤ 19

3. 다음은 삼각형 모양의 종이를 오려서 최대한 큰 원을 만드는 과정이다.  
빈 줄에 들어갈 것으로 옮은 것은?

1. 세 내각의 이등분선을 그린다.
2. 세 내각의 이등분선의 교점을 I라고 한다.
3. \_\_\_\_\_
4. 그린 원을 오린다.

① 점 I에서 한 변까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다.

② 점 I에서 꼭짓점까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다

③ 세 변의 수직이등분선의 교점을 O라고 한다.

④ 점 O에서 한 변까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다.

⑤ 점 O에서 꼭짓점까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다.

4. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $6\text{cm}^2$  일 때, 내접원의 반지름은?

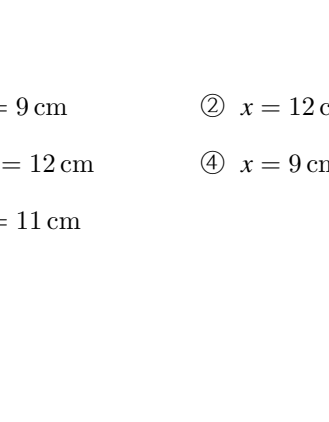


- ① 1cm    ② 2cm    ③ 3cm    ④ 4cm    ⑤ 5cm

5. 다음 중 평행사변형에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 네 변의 길이가 같다.
- ② 두 대각선은 서로 수직한다.
- ③ 두 대각선은 길이가 같다.
- ④ 이웃하는 두 각의 크기가 같다.
- ⑤ 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.

6. 다음 그림에서  $\square ABCD$  가 평행사변형일 때,  $x, y$  의 값은?



- ①  $x = 9 \text{ cm}, y = 9 \text{ cm}$       ②  $x = 12 \text{ cm}, y = 9 \text{ cm}$   
③  $x = 12 \text{ cm}, y = 12 \text{ cm}$       ④  $x = 9 \text{ cm}, y = 12 \text{ cm}$

- ⑤  $x = 9 \text{ cm}, y = 11 \text{ cm}$

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

- ①  $30^\circ$
- ②  $35^\circ$
- ③  $40^\circ$
- ④  $45^\circ$
- ⑤  $50^\circ$



8. 다음 중 평행사변형이 되는 조건이 아닌 것은?

- ① 한 쪽의 대변만 평행하면 된다.
- ② 두 쪽의 대변의 길이가 각각 같다.
- ③ 두 쪽의 대각의 크기가 각각 같다.
- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ⑤ 한 쪽의 대변이 평행하고, 그 대변의 길이가 같다.

9. 다음 그림에서 평행사변형 ABCD 의 넓이가  $40\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABP + \triangle DPC$  의 넓이를 구하면?

①  $1\text{cm}^2$     ②  $15\text{cm}^2$     ③  $20\text{cm}^2$

④  $25\text{cm}^2$     ⑤  $30\text{cm}^2$



10. 직사각형 ABCD에서  $\angle x + \angle y$ 를 구하면?



- ①  $42^\circ$       ②  $84^\circ$       ③  $90^\circ$       ④  $126^\circ$       ⑤  $134^\circ$

**11.** 다음은 평행사변형이 직사각형이 되는 것에 대한 이야기이다. 바르게 말한 학생은?

- ① 관식: 평행사변형에서 각 대각선이 서로 다른 대각선을 이등분하면 직사각형이야.
- ② 관희: 평행사변형에서 두 대각선이 직교하면 직사각형이야.
- ③ 민희: 평행사변형의 두 내각의 크기의 합은  $180^\circ$  일 때 직사각형이야.
- ④ 진수: 평행사변형에서 두 대각선의 길이가 같거나, 한 내각의 크기가  $90^\circ$  이면 직사각형이야.
- ⑤ 정민: 평행사변형의 이웃하는 두 변의 길이가 같으면 직사각형이야.

12. 평행사변형ABCD에서 두 대각선의 교점을 O 라 하고,  $\angle DBC = 30^\circ$ ,  $\angle CAD = 60^\circ$  일 때,  $\angle BDC$  의 크기는?



- ①  $10^\circ$     ②  $20^\circ$     ③  $30^\circ$     ④  $40^\circ$     ⑤  $50^\circ$

13. 다음 도형의 성질에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 마름모의 두 대각선은 직교한다.
- ② 직사각형의 두 대각선의 길이는 같다.
- ③ 등변사다리꼴의 두 대각선은 수직으로 만난다.
- ④ 등변사다리꼴의 평행하지 않은 두 변의 길이는 같다.
- ⑤ 정사각형의 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.

14. 평행사변형 ABCD 의 각 변의 중점을 연결하여 사각형을 그리고, 이와 같은 과정을 반복하여 다음과 같은 그림을 얻었다. 이때 색칠한 사각형의 넓이가  $4\text{ cm}^2$  이면, 평행사변형 ABCD 의 넓이는 얼마인가?

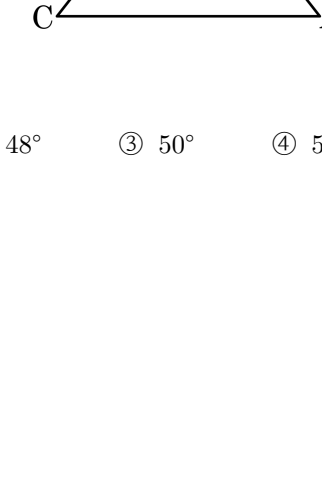
①  $12\text{ cm}^2$       ②  $16\text{ cm}^2$

③  $32\text{ cm}^2$       ④  $64\text{ cm}^2$

⑤  $256\text{ cm}^2$



15. 다음 그림과 같이  $\overline{BA} = \overline{BC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle ABD = 104^\circ$  일 때,  $\angle BAC$  의 크기는?



- ①  $46^\circ$       ②  $48^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $52^\circ$       ⑤  $55^\circ$

16. 다음은  $\angle X O Y$  의 이등분선 위의 한 점을 P 라 하고 P 에서  $\overrightarrow{O X}$ ,  $\overrightarrow{O Y}$ 에 내린 수선의 발을 각각 A, B 라고 할 때,  $\overline{P A} = \overline{P B}$  임을 증명하는 과정이다. ( )안에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?

[증명]

$\triangle POA$  와  $\triangle POB$  에서

$\angle POA = (1)$  ..... ㉠

(2) 는 공통 ..... ㉡

(3)  $= \angle OBP = 90^\circ$  ..... ㉢

㉠, ㉡, ㉢에 의해서  $\triangle POA \cong \triangle POB$  (4) 합동

$\therefore (5) = \overline{P A}$

①  $\angle POB$

②  $\overline{OP}$

③  $\angle OAP$

④ RHS

⑤  $\overline{PA}$

17. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = 10$  일 때,  
 $\triangle ABC$ 의 외접원의 넓이는?



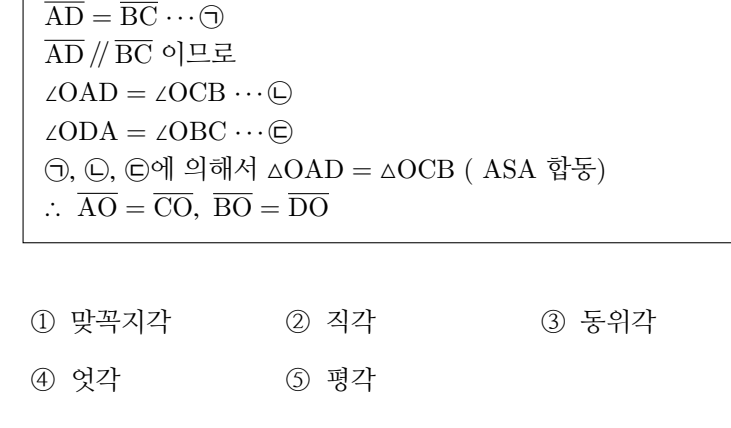
- ①  $18\pi$       ②  $25\pi$       ③  $36\pi$       ④  $49\pi$       ⑤  $63\pi$

18. 다음 그림에서 점 I가 삼각형의 내심일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



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

19. 다음은 ‘평행사변형에서 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.’ 를 증명한 것이다.  $\angle OAD = \angle OCB$ ,  $\angle ODA = \angle OBC$  인 이유는?



[가정]  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$

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

[증명]  $\triangle OAD$  와  $\triangle OCB$ 에서 평행사변형의 대변의 길이는 같으므로

$$\overline{AD} = \overline{BC} \cdots \textcircled{1}$$

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이므로

$$\angle OAD = \angle OCB \cdots \textcircled{2}$$

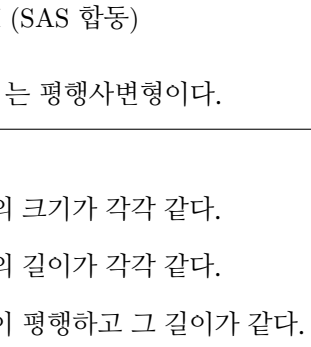
$$\angle ODA = \angle OBC \cdots \textcircled{3}$$

$\textcircled{1}$ ,  $\textcircled{2}$ ,  $\textcircled{3}$ 에 의해서  $\triangle OAD = \triangle OCB$  (ASA 합동)

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

- ① 맞꼭지각      ② 직각      ③ 동위각  
④ 엇각      ⑤ 평각

20. 다음은 평행사변형 ABCD 의 각 변의 중점을 연결하여  $\square EFGH$  가 평행사변형임을 보이는 과정이다. 평행사변형의 어떠한 성질을 이용한 것인가?



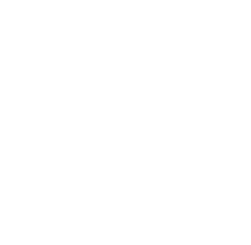
$\triangle AFE \cong \triangle CHG$  (SAS 합동)  
 $\therefore \overline{EF} = \overline{GH}$   
 $\triangle BGF \cong \triangle DEH$  (SAS 합동)  
 $\therefore \overline{FG} = \overline{EH}$   
따라서  $\square EFGH$  는 평행사변형이다.

- ① 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ③ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.
- ④ 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.
- ⑤ 이웃하는 두 내각의 합이  $180^\circ$  이다.

21. 평행사변형 ABCD에서 선분 BE와 선분 DF가  $\angle B$  와  $\angle D$ 의 이등분선일 때,  $\angle BFD$ 의 크기는?

- ①  $60^\circ$       ②  $80^\circ$       ③  $100^\circ$

- ④  $120^\circ$       ⑤  $140^\circ$



22. 다음 그림과 같이 평행사변형 내부에 한 점 P를 잡았을 때, 어두운 부분의 넓이의 합은?



- ① 5      ② 10      ③ 15      ④ 20      ⑤ 25

23. 다음 그림과 같은 마름모 ABCD 의 꼭짓점 A 와  $\overline{BC}$  의 중점 E 를 이었더니  $\triangle ABE \cong \triangle ACE$  가 되었다. 이때  $\angle x$  의 크기는?

- ①  $40^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $60^\circ$   
④  $70^\circ$       ⑤  $80^\circ$



24. 다음 그림과 같이 한 대각선의 길이가 10cm인 정사각형 ABCD의 넓이를 구하면?



- ①  $40\text{cm}^2$       ②  $42\text{cm}^2$       ③  $45\text{cm}^2$   
④  $48\text{cm}^2$       ⑤  $50\text{cm}^2$

25. 다음 설명하는 사각형은 어떤 사각형인가?

- Ⓐ 네 변의 길이가 모두 같다.
- Ⓑ 네 내각의 크기가 모두 같다.
- Ⓒ 두 대각선의 길이가 같다.
- Ⓓ 두 대각선이 서로 수직이등분한다.

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

26. 다음 그림의  $\square ABCD$ 는  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴이다. 점 A, D에서  $\overline{BC}$ 에 수선을 내려 만나는 점을 각각 E, F라고 한다.  $\overline{AD} = 10$ ,  $\overline{BC} = 18$  일 때,  $\overline{CF}$ 의 길이는?



- ① 1      ② 2      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

27. 다음 중 거짓인 것은?

- ① 정사각형은 마름모이다.
- ② 사다리꼴은 사각형이다.
- ③ 마름모는 평행사변형이다.
- ④ 정사각형은 평행사변형이다.
- ⑤ 사다리꼴은 직사각형이다.

28. 다음 보기의 조건에 알맞은 사각형은?

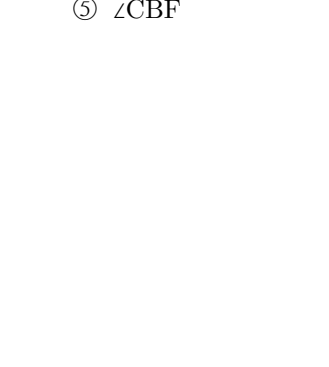
[보기]

두 대각선의 길이가 같고 서로 다른 것을 수직이등분한다.

① 정사각형      ② 등변사다리꼴      ③ 직사각형

④ 평행사변형      ⑤ 마름모

29. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다.  $\angle ABC = 55^\circ$  일 때, 다음 중 각의 크기가  $55^\circ$ 인 것을 모두 고르면?



- ①  $\angle ABE$       ②  $\angle DAB$       ③  $\angle ACB$   
④  $\angle CAB$       ⑤  $\angle CBF$

30. 두 직각삼각형 ABC, DEF 가 다음 그림과 같을 때,  $x + y$  의 값은?



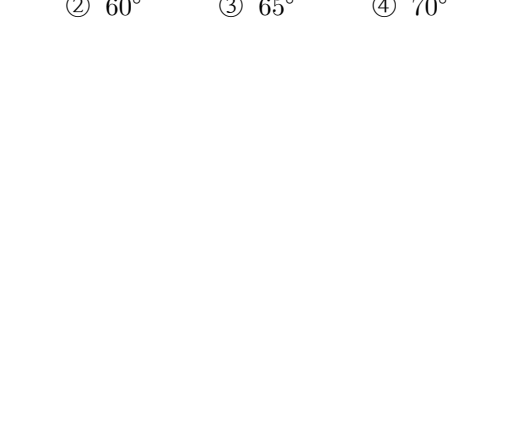
- ① 12      ② 36      ③ 42      ④ 48      ⑤ 60

31. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이다.  $\overline{BC}$  위의 한 점 D에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 각각 P, Q 라 할 때,  $\overline{DP} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{DQ} = 3\text{cm}$  이다. 점 B에서  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 길이는?



- ① 7cm    ② 8cm    ③ 9cm    ④ 10cm    ⑤ 11cm

32. 두 직각삼각형이 다음 그림과 같을 때,  $\angle x$ 의 크기는?



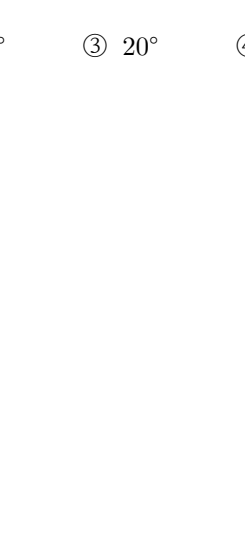
- ①  $55^\circ$       ②  $60^\circ$       ③  $65^\circ$       ④  $70^\circ$       ⑤  $75^\circ$

33. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\overline{BE}$ 의 길이는?



- ① 6      ② 5      ③ 8      ④ 9      ⑤ 7

34. 다음 그림에서 점 O 와 점 I 는  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형의 내심과 외심일 때  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $14^\circ$       ②  $18^\circ$       ③  $20^\circ$       ④  $22^\circ$       ⑤  $24^\circ$

35. 다음 그림에서 직사각형 ABCD 에서 점 E 는  $\overline{AB}$  의 연장선 위의 점이고  $\overline{DE}$  와  $\overline{BC}$  의 교점이 F 이다. 이때  $\triangle FEC$  의 넓이는?

- ①  $1 \text{ cm}^2$     ②  $1.5 \text{ cm}^2$     ③  $2 \text{ cm}^2$   
④  $3 \text{ cm}^2$     ⑤  $4 \text{ cm}^2$

