

1. 다음 그림과 같은 $\square ABCD$ 에서 $\overline{AB} = \overline{BC}$, $\angle A = \angle C$ 이다. $\overline{AB} = 5\text{cm}$, $\overline{AD} = 8\text{cm}$ 일 때, $\square ABCD$ 의 둘레의 길이는?



- ① 18 cm ② 20 cm ③ 22 cm ④ 24 cm ⑤ 26 cm

2. 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.



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



- ① 1cm ② 2cm ③ 3cm ④ 4cm ⑤ 5cm

4. 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.

5. 다음 중 다음 평행사변형 ABCD에 대한 설명이 아닌 것은?



- ① $\overline{AB} \parallel \overline{DC}, \overline{AD} \parallel \overline{BC}$ ② $\angle A = \angle C, \angle B = \angle D$
③ $\angle B + \angle C = 180^\circ$ ④ $\overline{AO} = \overline{CO}, \overline{BO} = \overline{DO}$
⑤ $\overline{AC} = \overline{BD}$

6. 다음 평행사변형의 둘레의 길이가 38cm 이다. $\overline{AD} = 9\text{cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



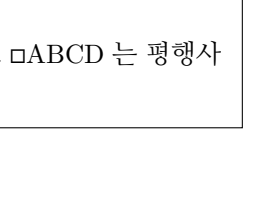
- ① 6cm ② 8cm ③ 10cm ④ 12cm ⑤ 14cm

7. 다음 그림과 같은 평행사변형ABCD에서 $\angle y - \angle x$ 의 값은?



- ① 23° ② 24° ③ 26° ④ 27° ⑤ 28°

8. 다음 그림과 같은 $\square ABCD$ 에서 $\overline{AB} = \overline{DC}$, $\overline{AD} = \overline{BC}$ 이면 $\square ABCD$ 는 평행사변형임을 증명하는 과정이다. 빈 칸에 들어갈 것 중 옳지 않은 것은?



대각선 AC 를 그어보면 대각선 AC 는 삼각형 ADC 와 삼각형 CBA 의 공통부분이 된다.

$\overline{AB} = (①)$ 이고, $\overline{AD} = (②)$ 이므로

$\triangle ADC \cong \triangle CBA$ (③ 합동)

$\angle BAC = \angle DCA$, $\angle DAC = \angle BCA$ (④)

따라서 두 쌍의 대변이 각각 (⑤) 하므로 $\square ABCD$ 는 평행사변형이다.

① \overline{CD}

② \overline{CB}

③ SSS

④ $\overline{AB} = \overline{DC}$, $\overline{AD} = \overline{BC}$

⑤ 평행

9. 평행사변형 ABCD에서 $\angle B$, $\angle D$ 의 이등분선이 변 AD, BC와 만나는 점을 각각 E, F라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\angle B = \angle D$ ② $\angle EBF = \angle FDE$
③ $\angle EDF = \angle DFC$ ④ $\angle BFD = \angle DEB$
⑤ $\angle BAE = \angle DFB$

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

① 1cm^2 ② 15cm^2 ③ 20cm^2

④ 25cm^2 ⑤ 30cm^2

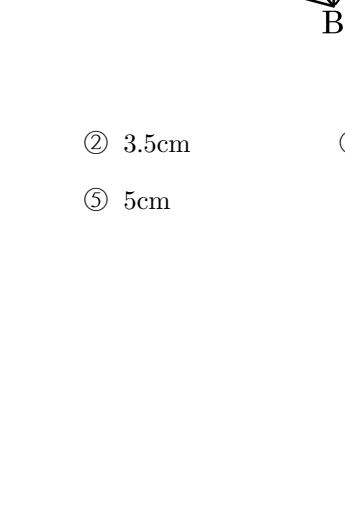


11. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{CB}$ 인 이등변삼각형 ABC에서 $\angle ABD = 98^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



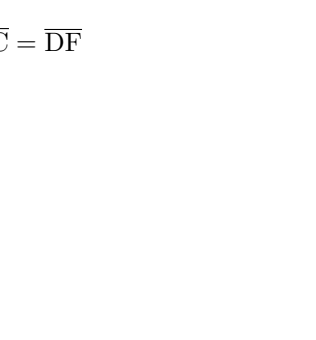
- ① 45° ② 47° ③ 49° ④ 51° ⑤ 53°

12. 다음 그림에서 x 의 길이는?



- ① 3cm ② 3.5cm ③ 4cm
④ 4.5cm ⑤ 5cm

13. 다음 그림의 두 직각삼각형이 서로 합동이 되는 조건이 아닌 것은?



- ① $\overline{BC} = \overline{EF}$, $\overline{AC} = \overline{DF}$ ② $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\overline{AC} = \overline{DF}$
③ $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\angle A = \angle D$ ④ $\angle B = \angle E$, $\angle A = \angle D$
⑤ $\angle B = \angle E$, $\overline{AC} = \overline{DF}$

14. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서 \overline{BC} 의 중점을 M이라 하자. 점 M에서 \overline{AB} , \overline{AC} 에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 할 때, $\overline{MD} = \overline{ME}$ 임을 나타내는 과정에서 필요한 조건이 아닌 것은?



- ① $\overline{BM} = \overline{CM}$
② $\angle B = \angle C$
③ $\overline{BD} = \overline{CE}$
④ $\angle BDM = \angle CEM$
⑤ RHA 합동

15. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle FDC = 32^\circ$ 일 때, $\angle A$ 의 크기는?



- ① 52° ② 56° ③ 58° ④ 62° ⑤ 64°

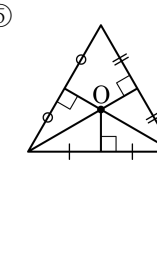
16. 다음은 $\angle X O Y$ 의 이등분선 위의 한 점을 P 라 하고 점 P 에서 $\overline{O X}$, $\overline{O Y}$ 에 내린 수선의 발을 각각 A, B 라고 할 때, $\overline{P A} = \overline{P B}$ 임을 증명하는 과정이다. ⑦~⑨에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?

[가정] $\angle A O P = (\textcircled{\text{7}})$,
 $\angle P A O = \angle P B O = 90^\circ$
[결론] $(\textcircled{\text{8}}) = (\textcircled{\text{9}})$
[증명] $\triangle P O A$ 와 $\triangle P O B$ 에서
 $\angle A O P = (\textcircled{\text{7}}) \cdots \textcircled{\text{1}}$
 $(\textcircled{\text{8}})$ 는 공통 $\cdots \textcircled{\text{2}}$
 $\angle P A O = \angle P B O = 90^\circ \cdots \textcircled{\text{3}}$
①, ③, ④에 의해 $\triangle P O A \cong \triangle P O B$ ((⑨) 합동)
 $\therefore (\textcircled{\text{8}}) = (\textcircled{\text{9}})$

- ① ⑦ $\angle B O P$ ② ⑧ $\overline{P A}$ ③ ⑨ $\overline{P B}$
④ ⑩ $\overline{O P}$ ⑤ ⑪ SAS

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

①



②



③



④



⑤

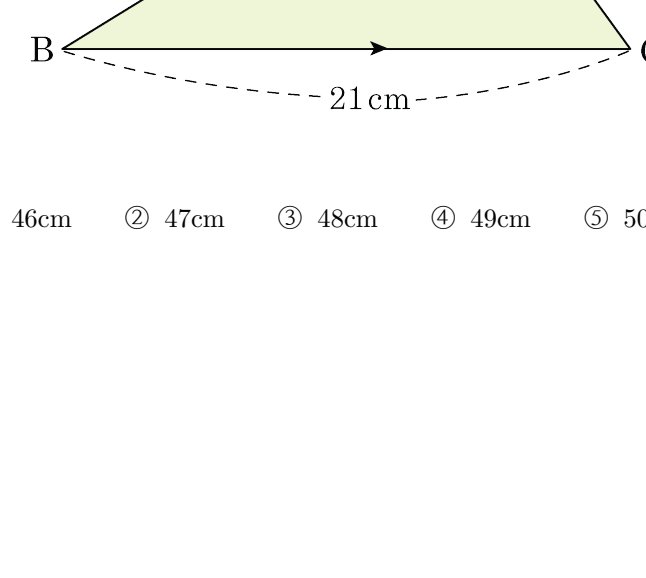


18. 다음 그림과 같이 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AB} = 10$ 일 때,
 $\triangle ABC$ 의 외접원의 넓이는?



- ① 18π ② 25π ③ 36π ④ 49π ⑤ 63π

19. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이고 $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는?



- ① 46cm ② 47cm ③ 48cm ④ 49cm ⑤ 50cm

20. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 각 변의 중점을 P, Q, R, S 라고 할 때, $\square PQRS$ 는 어떤 도형이 되는가?

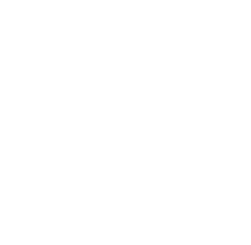
- ① 정사각형 ② 마름모
③ 직사각형 ④ 평행사변형
⑤ 사다리꼴



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

- ① 60° ② 80° ③ 100°

- ④ 120° ⑤ 140°

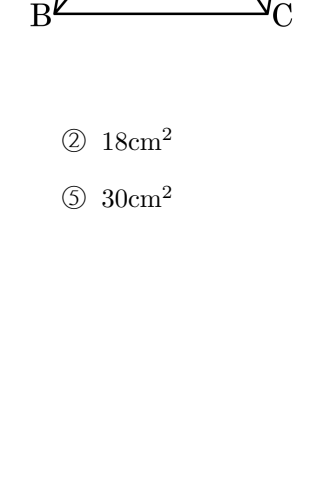


22. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 평행사변형이고,
점 O는 두 대각선의 교점이다. $\square ABCD = 100\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle ABO$ 의 넓이는?



- ① 15cm^2 ② 20cm^2 ③ 25cm^2
④ 30cm^2 ⑤ 35cm^2

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



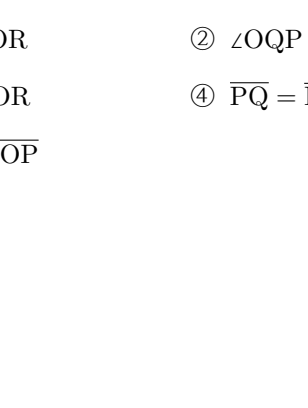
- ① 17cm^2 ② 18cm^2 ③ 20cm^2
④ 23cm^2 ⑤ 30cm^2

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



- ① 20° ② 22° ③ 24° ④ 26° ⑤ 28°

25. 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?



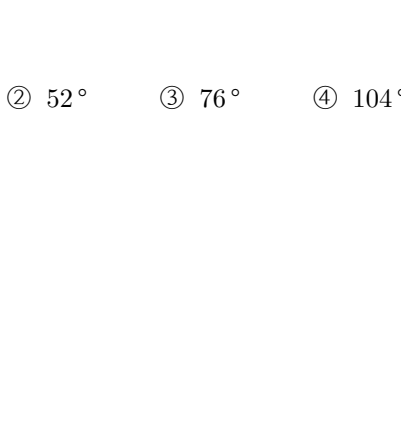
- ① $\angle POQ = \angle POR$ ② $\angle OQP = \angle ORP$
③ $\triangle POQ \cong \triangle POR$ ④ $\overline{PQ} = \overline{PR}$
⑤ $\overline{OQ} = \overline{OR} = \overline{OP}$

26. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 점 O 는 외심이다. $\angle OCA = 34^\circ$, $\angle OCB = 18^\circ$ 일 때, $\angle OBA$ 의 크기는?



- ① 18° ② 34° ③ 36° ④ 38° ⑤ 52°

27. 평행사변형ABCD에서 $\angle B = 52^\circ$ 이고 점 O, O'은 각각 $\triangle ABC$, $\triangle CDA$ 의 외심이다. 이때 $\angle OAO'$ 의 크기는?



- ① 52° ② 52° ③ 76° ④ 104° ⑤ 116°

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



- ① 190° ② 195° ③ 201° ④ 204° ⑤ 205°

29. 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?



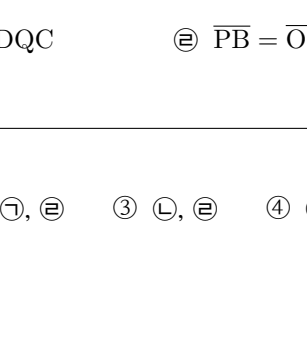
- ① 120° ② 130° ③ 140° ④ 150° ⑤ 160°

30. 다음 중 평행사변형 ABCD 의 $\triangle OBC$ 와 $\triangle OCD$ 의 둘레를 차례로 나열한 것은?



- ① 11 cm, 12 cm ② 12.5 cm, 12.5 cm
③ 12 cm, 13 cm ④ 13.5 cm, 12.5 cm
⑤ 13 cm, 13 cm

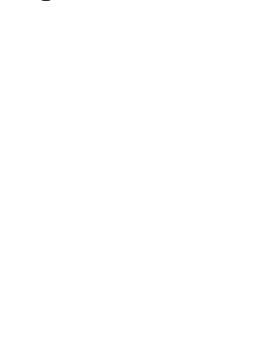
31. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 P,Q,R는 각각 변 AB,BC,CD의 중점이고, 변 PR의 중점이 점 O일 때, 다음 중 옳은 것은?



Ⓐ $\triangle OMQ \cong \triangle OQN$	Ⓛ $\triangle APM \cong \triangle DNR$
Ⓑ $\triangle ABQ \cong \triangle DQC$	Ⓜ $\overline{PB} = \overline{OQ}$
⓫ $\overline{MO} = \overline{ON}$	

- ① Ⓐ, Ⓢ ② Ⓑ, Ⓣ ③ Ⓢ, Ⓤ ④ Ⓡ, Ⓣ ⑤ Ⓣ, Ⓤ

32. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 E, F는 각각 변 AD, BC의 중점이고, 빛금 칠 삼각형의 넓이는 15 cm^2 일 때, 평행사변형 ABCD의 넓이는?



- ① 90 cm^2 ② 100 cm^2 ③ 110 cm^2

- ④ 120 cm^2 ⑤ 130 cm^2

33. 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