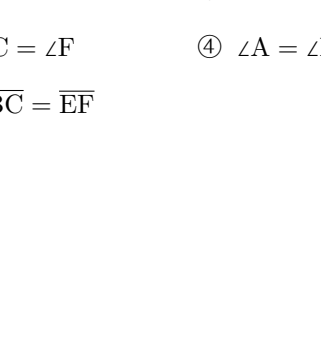


1. 아래 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = \overline{BD} = \overline{DC}$ 이고 $\angle DCB = 37^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



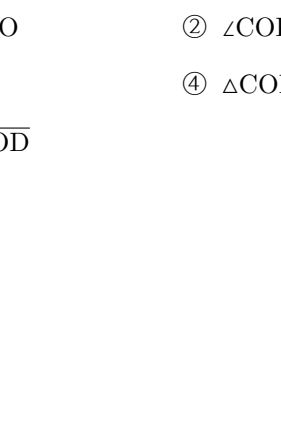
▶ 답: _____ °

2. 다음 중 두 직각삼각형 ABC, DEF 가 서로 합동이 되는 조건이 아닌 것은?



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

3. 다음 그림과 같이 $\angle AOB$ 의 이등분선 위의 한 점 P에서 두 변 OA, OB에 내린 수선의 발을 각각 C, D라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



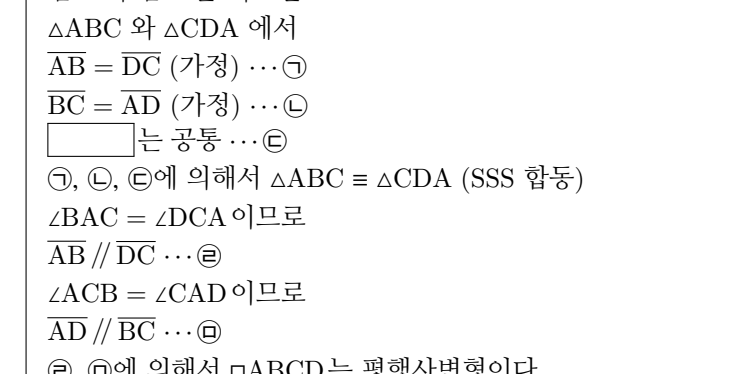
- ① $\angle PCO = \angle PDO$ ② $\angle COP = \angle DOP$
③ $\overline{PC} = \overline{PD}$ ④ $\triangle COP \cong \triangle DOP$
⑤ $\overline{OC} = \overline{OP} = \overline{OD}$

4. 다음 그림과 같이 두 개의 평행사변형이 있을 때, $x + y + z$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

5. 다음은 ‘두 쌍의 대변의 길이가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.’
를 증명하는 과정이다. □ 안에 들어갈 알맞은 것은?



$\overline{AB} = \overline{DC}$, $\overline{AD} = \overline{BC}$ 일 때 $\square ABCD$ 에서
점 A 와 점 C 를 이으면
 $\triangle ABC$ 와 $\triangle CDA$ 에서
 $\overline{AB} = \overline{DC}$ (가정) … ⊖
 $\overline{BC} = \overline{AD}$ (가정) … ⊖
[] 는 공통 … ⊖
⊖, ⊖, ⊖에 의해 $\triangle ABC \cong \triangle CDA$ (SSS 합동)
 $\angle BAC = \angle DCA$ 이므로
 $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ … ⊕
 $\angle ACB = \angle CAD$ 이므로
 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ … ⊕
⊕, ⊕에 의해 $\square ABCD$ 는 평행사변형이다.

- ① \overline{DC} ② \overline{BC} ③ \overline{DA} ④ \overline{AC} ⑤ \overline{BA}

6. 다음 그림과 같은 □ABCD가 평행사변형이 되도록 하는 x , y 의 값은?



▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $y = \underline{\hspace{2cm}}$

7. 다음 중 사각형 ABCD 가 평행사변형이 되기 위한 조건을 모두 고르면? (정답 3개)



① $\overline{AB} = \overline{AD}$, $\overline{BC} = \overline{CD}$

② $\overline{AB} // \overline{DC}$, $\overline{AD} // \overline{BC}$

③ $\overline{OA} = \overline{OC}$, $\overline{OB} = \overline{OD}$

④ $\angle A = \angle B$, $\angle C = \angle D$

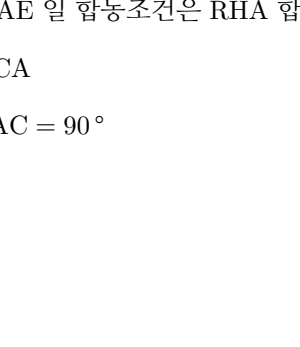
⑤ $\overline{AB} = \overline{DC}$, $\overline{AD} = \overline{BC}$

8. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서 $\angle A$ 의 이등분선과 \overline{BC} 의 교점을 D라 하자. $\overline{BC} = 18\text{cm}$ 일 때, $x + y$ 의 값은?



- ① 77 ② 88 ③ 99 ④ 110 ⑤ 122

9. 다음 그림에 대한 설명 중 틀린 것은?



① $\triangle ABD \cong \triangle CAE$ 일 합동조건은 RHS 합동이다.

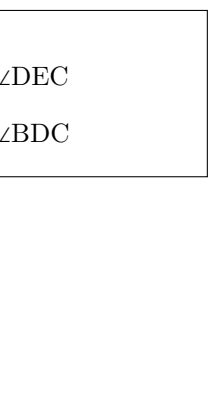
② $\triangle ABD \cong \triangle CAE$ 일 합동조건은 RHA 합동이다.

③ $\angle DAB = \angle ECA$

④ $\angle DAB + \angle EAC = 90^\circ$

⑤ $\overline{DE} = 7$

10. $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 가 있다.
 $\angle DEC = 90^\circ$, $\overline{BC} = \overline{EC}$ 이고, $\triangle DBC \equiv \triangle DEC$
(RHS 합동)를 설명하기 위해 필요한 조건을 보기에서 모두 골라라.



[보기]

- Ⓐ $\overline{BC} = \overline{EC}$ ⓒ $\angle DBC = \angle DEC$
Ⓑ $\overline{DB} = \overline{DE}$ Ⓝ $\angle DAE = \angle BDC$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

11. 다음 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{DE} = \overline{DF}$ 이고 $\angle AED = \angle AFD = 90^\circ$ 이다.
 $\angle ADF = 65^\circ$ 일 때, $\angle BAC$ 의 크기는?



- ① 35° ② 40° ③ 45° ④ 50° ⑤ 55°

12. 다음 그림에서 점 M은 직각삼각형 ABC의 외심이고 $\angle C = 36^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



- ① 15° ② 18° ③ 20° ④ 22° ⑤ 25°

13. 다음 그림에서 원 I 는 $\triangle ABC$ 의 내접원이다. 원 I 의 둘레의 길이가 6π , $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이가 32 일 때, 색칠한 부분의 넓이는?



- ① $48 - 9\pi$ ② $9\pi - 24$ ③ $24 - 6\pi$
④ $42 - 6\pi$ ⑤ $52 - 9\pi$

14. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 \overline{CD} 의 중점을 E 라 하고, \overline{AE} 의 연장선이 \overline{BC} 의 연장선과 만나는 점을 F 라 하자. 이 때, \overline{BF} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

15. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 \overline{AD} , \overline{BC} 의 중점을 각각 E, F 라 하고, 대각선 AC 와 \overline{BE} , \overline{FD} , \overline{EF} 의 교점을 각각 G, H, I 라 한다.
 $\square ABCD$ 의 넓이가 52 cm^2 일 때, $\square BFHG$ 의 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm^2



16. 평행사변형 ABCD 의 대각선 AC 위에 두 점 E, F 를 각각 \overline{AO} 의 중점, \overline{OC} 의 중점으로 잡았다. 평행사변형 ABCD 의 넓이는 60 cm^2 라고 하면 $\triangle EBFD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

17. 다음 그림과 같이 넓이가 80cm^2 인 평행사변형 ABCD에서 두 대각선의 교점 O를 지나는 직선과 \overline{AB} , \overline{DC} 와의 교점을 각각 P, Q라 할 때, $\triangle AOP$ 와 $\triangle DOQ$ 의 넓이의 합을 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

18. 평행사변형 ABCD 의 대각선 AC 위에 \overline{OA} , \overline{OC} 의 중점 E, F를 잡았을 때, $\square EBFD$ 는 $\square ABCD$ 의 넓이의 몇 배인지 구하여라.



▶ 답: _____ 배

19. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD의 대각선 \overline{AC} 위의 점 O에 대하여
여 $\triangle OAD = 8\text{cm}^2$, $\triangle OCD = 3\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle OAB$ 의 넓이를 구하면?



- ① 4cm^2 ② 5cm^2 ③ 6cm^2 ④ 7cm^2 ⑤ 8cm^2

20. 다음 그림과 같이 $\angle A = \angle B$ 인 삼각형 ABC 의 변 AB 에 수직인 직선이 변 AB , 변 AC 와 변 BC 의 연장선과 만나는 점을 각각 D, E, F 라 정한다. $\overline{BF} = 7\text{cm}$, $\overline{AE} = 2.5\text{cm}$ 일 때, 선분 EC 의 길이를 구하여라.



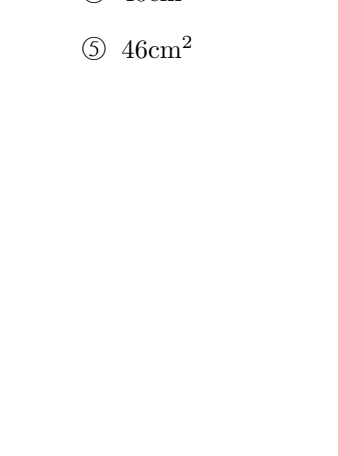
▶ 답: _____ cm

21. 직사각형 모양의 종이를 다음 그림과 같이
접었을 때, $\angle BCD = 30^\circ$ 이다. 이때, $\angle BAC$
의 크기를 구하여라.

- ① 100° ② 110° ③ 120°
④ 130° ⑤ 140°



22. 다음 그림에서 점 I는 삼각형 ABC의 내심이고 $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 일 때,
 $\square DBCE$ 의 넓이는 얼마인가?



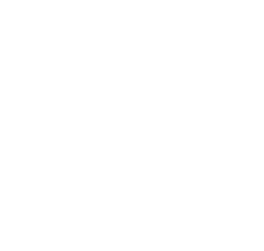
- ① 38cm^2 ② 40cm^2 ③ 42cm^2
④ 44cm^2 ⑤ 46cm^2

23. 오른쪽 그림에서 삼각형ABC는 $\overline{AB} = \overline{AC} = 14\text{ cm}$ 인 이등변삼각형이고 $\overline{AB} \parallel \overline{RP}$, $\overline{QP} \parallel \overline{AR}$ 일 때, 사각형AQPR의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

24. 평행사변형 ABCD에서 \overline{AF} , \overline{BE} 는 각각 $\angle A$ 와 $\angle B$ 의 이등분선이다. $\angle AEB + \angle AFB$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

25. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD를 대각선 BD를 따라 접어 $\triangle DBC$ 가 $\triangle DBE$ 로 옮겨졌다. \overline{DE} , \overline{BA} 의 연장선의 교점을 F라 하고 $\angle BDC = 44^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °