1. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서, $\overline{AB}=\overline{AC},\ B=60\,^{\circ}$ 이고, 꼭지각의 이등분 선이 밑변과 만나는 점을 D라고 할 때, $\angle BAD$ 의 크기는?

① 30°

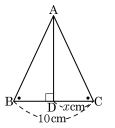
 245°

③ 60°

④ 85°

 $\bigcirc 90^{\circ}$

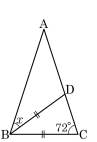
- 2. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B = \angle C$ 일 때, *x* 의 값은?



① 3.5 ② 4 ③ 4.5 ④ 5

 \bigcirc 5.5

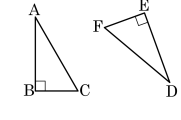
3. 다음 그림의 ΔABC 에서 $\overline{\mathrm{AB}} = \overline{\mathrm{AC}}$ 일 때, ∠x 의 크기는?



① 30° ② 32° ③ 34° ④ 36°

⑤ 38°

4. 다음 중 두 직각삼각형 ABC , DEF 가 서로 합동이 되는 조건이 <u>아닌</u> 것은?

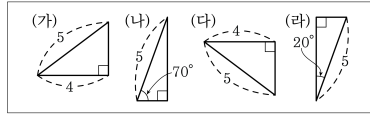


 \bigcirc $\angle A = \angle D, \angle C = \angle F$

① $\overline{AB} = \overline{DE}, \ \overline{BC} = \overline{EF}$

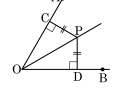
- ② $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\angle A = \angle D$ ④ $\angle A = \angle D$, $\overline{AC} = \overline{DF}$
- $\overline{AC} = \overline{DF}, \ \overline{BC} = \overline{EF}$

5. 다음 중 서로 합동인 것끼리 바르게 짝지어진 것은? (정답 2 개)



- ④ (가)와(나) ⑤ (나)와(다)
- ① (가)와(라) ② (가)와(다) ③ (나)와(라)

∠AOB 의 내부에 한 점 P 에서 두 변 OA, OB 에 내린 수선의 발을 각각 C, D 라고 할 때, PC = PD 이면 ΔCOP ≡ ΔDOP 임을 증명하기 위해서 이용한 합동조건은?



④ RHA 합동

① SSS 합동

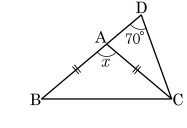
- ② SAS 합동⑤ RHS 합동
- ③ ASA 합동

- 7. 다음 그림은 \lceil 한 점 P 에서 두 변 OA, OB에 내 린 수선의 발을 각각 Q, R 이라 할 때, $\overline{PQ} = \overline{PR}$ 이면 OP 는 ∠AOB의 이등분선이다.」를 보이기 위해 그린 것이다. 다음 중 필요한 조건이 <u>아닌</u> 것은?
- ② OP 는 공통 $\textcircled{4} \angle QOP = \angle ROP$

그림에서 $\overline{AB}=\overline{AC},\overline{BD}=\overline{BC}$ 이고 $\angle D=70^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라. 8.

① 60°

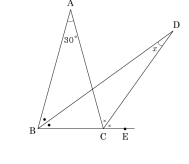
② 70°



③ 80°

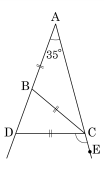
 90°

9. 다음 그림과 같은 이등변삼각형 ABC 에서 \angle C 의 외각의 이등분선과 \angle B 의 이등분선이 만나는 점을 D 라 하자. \angle A = 30° 일 때, \angle x 의 크기를 구하여라.



> 답: _____ °

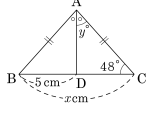
 $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD}$ 이고, $\angle A = 35$ °일 때, $\angle DCE$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

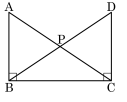
10. 다음 그림에서

11. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼 각형 ABC에서 $\angle A$ 의 이등분선과 \overline{BC} 의 교점을 D라 하자. 이 때, x+y의 값을 구하여라.



답: ____

12. 다음 그림과 같은 두 직각삼각형에서 \overline{AC} 와 \overline{BD} 의 교점을 P라 할 때, $\overline{AB} = \overline{DC}$, $\overline{AC} = \overline{DB}$ 이면 ΔPBC 는 어떤 삼각형인가?



- ③ 이등변삼각형
- ④ 직각삼각형

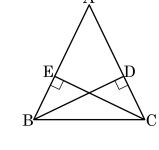
② 직각이등변삼각형

⑤ 예각삼각형

① 정삼각형

- , , - , ,

13. 다음 그림과 같이 $\overline{AB}=\overline{AC}$ 인 이등변삼각형 \overline{ABC} 의 꼭짓점 B ,C 에서 대변에 내린 수선의 발을 각각 D ,E 라고 할 때, $\overline{\mathrm{BD}} = \overline{\mathrm{CE}}$ 임을 증명하는 과정이다. (가)~(마)에 들어갈 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?



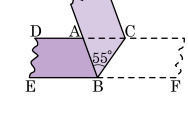
 $(1) (\overline{AB} = \boxed{(7)})$ (2) B ,C 에서 대변에 내린 수선의 발을 각각 D ,E (결론) (BD = (나)) (증명) \triangle EBC 와 \triangle DCB 에서 $(\angle BDC = [\Box] = 90^{\circ}) \cdots]$ $(\angle B = [\Box]) \cdots [\Box]$ (마) 는 공통····ⓒ $\Delta EBC \equiv \Delta DCB$ $\therefore \overline{\mathrm{BD}} = \overline{\mathrm{CE}}$

① (가) \overline{AC} ② (나) \overline{CE} ③ (다) $\angle BDA$

(가정)

④ (라) ∠C ⑤ (마) BC

14. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다. ∠ABC = 55°일 때, 다음 중 각의 크기가 55°인 것을 모두 고르면?



④ ∠CAB

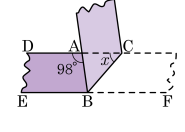
① ∠ABE

⑤ ∠CBF

② ∠DAB

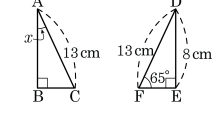
 \bigcirc \angle ACB

15. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이테이프를 접을 때, $\angle x$ 의 크기는?



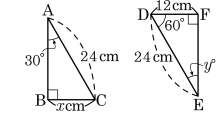
① 45° ② 46° ③ 47° ④ 48° ⑤ 49°

16. 합동인 두 직각삼각형 ABC, DEF가 다음 그림과 같을 때, $\angle x$ 의 크 기는?



① 65° ② 55° ③ 45° ④ 35° ⑤ 25°

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



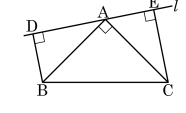
① 12

② 36

③ 42 ④ 48

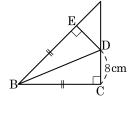
⑤ 60

18. 다음 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC 의 직각인 꼭지점 A 를 지나는 직선 l 에 점 B, C 에서 각각 수선 \overline{BD} , \overline{CE} 를 내렸다. \overline{BD} = $4\mathrm{cm}$, \overline{CE} = $6\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{DE} 의 길이를 구하여라.



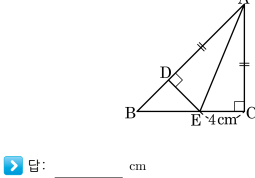
〕답: _____ cm

19. 그림에서 ΔABC는 ∠C = 90°이고 ĀC = BC 인 직각이등변삼각형이다. BC = BE, ĀB⊥DE이고 CD = 8 cm 일 때, ΔAED의 넓이를 구하여라.

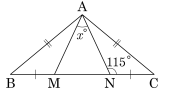


> 답: _____ cm²

20. 다음 직각삼각형 ABC 에서 $\overline{AC}=\overline{AD}$ 인 점 D 를 잡고 $\overline{AB}\bot\overline{DE}$ 인 점 E 를 잡았다. $\overline{EC}=4\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{DE} 의 길이를 구하여라.



21. $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서 $\overline{BM} = \overline{CN}$ 이고, $\angle ANC = 115$ °일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



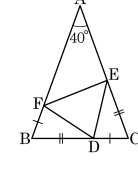
<u>></u> 딥	:	

22. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 $\triangle ABC$ 에서 $\angle C$ 의 외각의 이등분선과 $\angle B$ 의 이등분선의 교점을 D 라고 하자. $\angle A = 70^\circ$ 일 때, $\angle BDC$ 의 크기를 구하여라.

B C F

▶ 답: _____

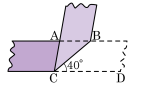
23. 다음 그림은 $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\angle A = 40^\circ$ 인 이등변삼각형 ABC 의 변 위에 $\overline{BD} = \overline{CE}$, $\overline{CD} = \overline{BF}$ 가 되도록 점 D, E, F 를 잡은 것이다. 이 때, $\angle DEF$ 의 크기를 구하여라.





▶ 답: ____

24. 직사각형 모양의 종이를 다음 그림과 같이 접었을 때, ∠BCD = 40°이다. 이때, ∠BAC 의 크기를 구하여라.



> 답: _____ °

- $\overline{\mathrm{AC}},\ \overline{\mathrm{ED}}\bot\overline{\mathrm{AB}}$ 일 때, $\overline{\mathrm{AD}}$ 의 길이를 a 로 나 타내면?
 - ② a+2① 2a 40 - 2a

