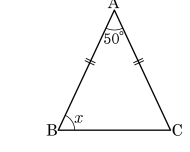
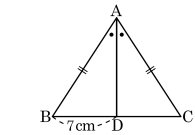
1. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC 에서 $\angle A = 50^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

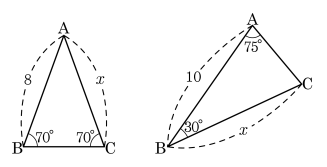




2. 다음 그림의 ΔABC에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$, ∠BAD = ∠CAD일 때, \overline{CD} 의 길이와 ∠ADC 의 크기를 구하여라.

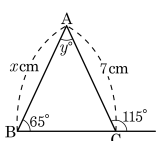


3. 다음 두 그림에서 x의 길이의 합은?



4 ② 15 ③ 16 ④ 18 ⑤ 19

4. 다음 그림과 같이 ΔABC 가 주어졌을 때, x, y의 값은?



①
$$x = 6, y = 50^{\circ}$$

$$50^{\circ}$$
 ② $x = 7, y = 45^{\circ}$

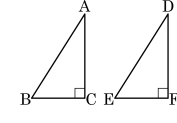
③
$$x = 7$$
, $y = 50^{\circ}$ ④ $x = 7$, $y = 65^{\circ}$

⑤
$$x = 8, y = 50^{\circ}$$

A

에서 모두 찾아라.

5.

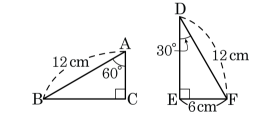


보기

다음 그림의 두 직각삼각형 ABC, DEF 가 합동이 되는 경우를 보기

L	
\bigcirc $\overline{AB} = \overline{DE}, \overline{AC} = \overline{DF}$	\bigcirc $\angle A = \angle D, \overline{AC} = \overline{DF}$
\bigcirc $\overline{BC} = \overline{EF}, \overline{AC} = \overline{DF}$	
\bigcirc $\angle A = \angle D, \angle B = \angle E$	

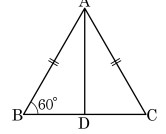
6. 두 직각삼각형 ABC , DEF 가 다음 그림과 같을 때, \overline{AC} 의 길이를 구하여라.



ひ 납: _____ cm

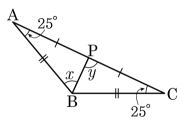
다음 그림과 같이 ∠C = 90° 인 직각삼각형 ABC 에서 $\overline{AE} = \overline{AC}$, $\overline{AB}\bot\overline{DE}$ 일 때, \overline{DC} 의 길이는? ① 3 cm ② 6 cm 37 cm4 8 cm (5) 10 cm

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



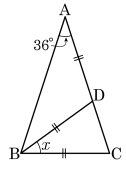
① 30° ② 45° ③ 60° ④ 85° ⑤ 90°

9. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서, $\overline{AB} = \overline{BC}$, $\overline{AP} = \overline{CP}$ 라고 할 때, x + y의 크기는?



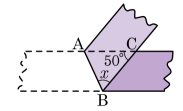
① 125° ② 135° ③ 145° ④ 155° ⑤ 165°

10. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형이고 $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{BC}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 36° ② 40° ③ 44° ④ 46° ⑤ 30°

11. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다. $\angle ACB = 50^{\circ}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 45° ② 50° ③ 55° ④ 60° ⑤ 65°

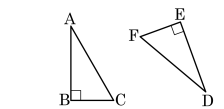
1

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

①
$$\overline{BC} = \overline{EF}, \ \overline{AC} = \overline{DF}$$

$$\overline{\text{DF}}$$
 ② $\overline{\text{AB}} = \overline{\text{DE}}, \ \overline{\text{AC}} = \overline{\text{DF}}$

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



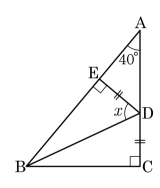
①
$$\overline{AB} = \overline{DE}$$
, $\overline{BC} = \overline{EF}$

$$\overline{\text{DE}}, \ \overline{\text{BC}} = \overline{\text{EF}}$$

4 $\angle A = \angle D$, $\overline{AC} = \overline{DF}$ \bigcirc $\angle A = \angle D, \angle C = \angle F$

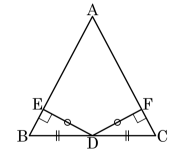
② $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\angle A = \angle D$

14. \triangle ABC 에서 \angle C = \angle E = 90°, \angle A = 40°, \overline{CD} = \overline{ED} 일 때, \angle x 의 크기는?



① 45° ② 50° ③ 65° ④ 70° ⑤ 75°

15. 다음 그림과 같은 △ABC 에서 ∠FDC = 28° 일 때, ∠A 의 크기를 구하여라.

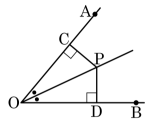




16. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle FDC = 32^{\circ}$ 일 때, $\angle A$ 의 크기는 ?

① 52° ② 56° ③ 58° ④ 62° ⑤ 64°

17. 다음 그림과 같이 ∠AOB의 이등분선 위의 한 점 P에서 두 변 OA, OB에 내린 수선의 발을 각각 C, D라고 할 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



①
$$\angle PCO = \angle PDO$$

$$\overline{\text{PC}} = \overline{\text{PD}}$$

②
$$\angle COP = \angle DOP$$

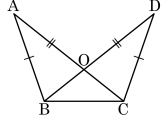
$$\overline{OC} = \overline{OP} = \overline{OD}$$

다음 그림은 「한 점 P 에서 두 변 OA, OB에 내 린 수선의 발을 각각 Q, R 이라 할 때, PQ = PR 이면 OP 는 ∠AOB의 이등분선이다.」를 보이기위해 그린 것이다. 다음 중 필요한 조건이 <u>아닌</u> 것은?

①
$$\overline{PQ} = \overline{PR}$$

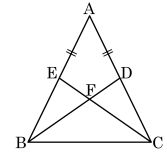
② OP 는 공통

 19. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{DC}, \overline{AC} = \overline{DB}$ 그리고 $\angle BOC = 84^\circ$ 일 때, $\angle OBC$ 의 크기를 구하여라.



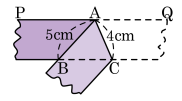


20. 다음 그림과 같은 이등변삼각형ABC 에서 $\overline{\rm AD}=\overline{\rm AE}$ 일 때, $\Delta \rm FBC$ 는 어떤 삼각형인지 구하여라.





21. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었을 때, \overline{BC} 의 길이는?



① 4cm

② 4.5cm

③ 5cm

4 5.5cm

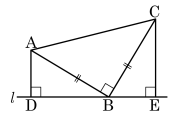
⑤ 6cm

 $\frac{A}{6 \, \text{cm}}$ $\frac{10 \, \text{cm}}{\frac{10 \, \text{cm}}{10 \, \text{cm}}}$

두 직각삼각형 ABC, DEF 가 다음 그림과 같을 때, DF 의 길이는?

① 6cm ② 7cm ③ 8cm ④ 9cm ⑤ 10cm

23. 다음 그림과 같이 $\angle B = 90^\circ$ 이고 $\overline{AB} = \overline{CB}$ 인 직각이등변삼각형 ABC 의 꼭짓점 A, C 에서 점 B 를 지나는 직선 l 에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라 하자. 다음은 $\overline{AD} = \overline{BE}$ 임을 증명하는 과정이다. $\bigcirc \sim \bigcirc$ 중 옳지 않은 것을 기호로 써라.



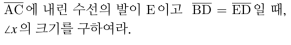
△ADB 와 △BEC 에서
$\angle ADB = \bigcirc \underline{\angle BEC = 90^{\circ}} \cdots \textcircled{a}$
$\overline{AB} = \bigcirc \overline{\underline{CB}} \cdots \bigcirc \overline{\underline{B}}$
∠ABC = 90° 이므로 ∠ABD + ∠CBE = 90°
또, $\triangle ADB$ 에서 $\bigcirc \angle ABD + \angle BAD = 90^{\circ}$
@, b, c 에 의하여
△ADB ≡ BEC(@RHA 합동)

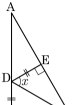


다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 직각 이등변삼각형이다. $\angle D = \angle E = 90^\circ$, $\overline{CE} =$ 2cm, $\overline{DE} = 7cm$ 일 때, \overline{BD} 의 길이는? $6 \mathrm{cm}$

- - ∠x의 크기를 구하여라

다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC에서 점 D에서



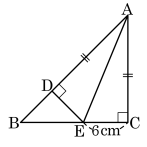


다음 그림의 $\triangle ABC$ 는 $\angle C = 90^{\circ}$, $\overline{AC} = \overline{BC}$ 인 직각이등변삼각형이다. \overline{AB} 위에 $\overline{AC} = \overline{AD}$ 인 점 D 를 잡고 $\overline{AB} \perp \overline{DE}$ 가 되게 점 E 를 \overline{BC} 위에 잡는다. $\overline{EC} = 4cm$ 일 때, $\overline{DB} + \overline{DE}$ 의 길이는? ① 7cm ② 7.5cm (3) 8cm

 $8.5 \mathrm{cm}$

27. 다음 직각삼각형 ABC 에서 $\overline{AC} = \overline{AD}$ 인 점 D 를 잡고 $\overline{AB} \bot \overline{DE}$ 인 점 E를 잡았다.

 $\overline{\mathrm{EC}} = 6\mathrm{cm}$ 일 때, $\overline{\mathrm{DE}}$ 의 길이를 구하여라.



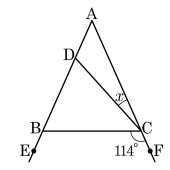
ひ 납: cm

D

다음 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\overline{CB} = \overline{CD}$, $\angle A = 40$ °일 때, $\angle x$ 의 크기

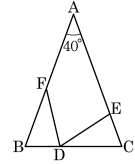
는?

29. 다음 \triangle ABC에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\overline{CB} = \overline{CD}$, \angle BCF = 114°일 때, $\angle x$ 의 크기는?



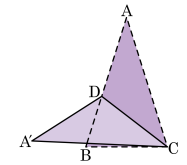
① 18° ② 24° ③ 30° ④ 36° ⑤ 42°

30. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형이다. 점 D, E, F 는 각각 \overline{BC} , \overline{AC} , \overline{AB} 위의 점이고, $\overline{CD} = \overline{BF}$, $\overline{BD} = \overline{CE}$, $\angle A = 40^\circ$ 일 때, $\angle FDE$ 의 크기를 구하여라.



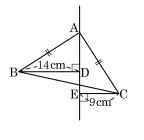
>

31. 다음 그림은 ∠A 를 꼭지각으로 하는 이등변삼각형을 선분 AD 와 선분 CD 의 길이가 같도록 접은 것이다. ∠A 가 35° 일 때, ∠BCD 의 크기를 구하여라.





수선의 발을 각각 D, E 라 하자. $\overline{BD} = 14 \mathrm{cm}$, $\overline{\text{CE}} = 9\text{cm}$ 일 때, $\overline{\text{DE}}$ 의 길이는 ?



① 3cm

(2) 3.5cm

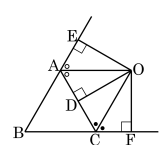
4cm

 $4.5 \mathrm{cm}$

5cm

다음 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC 의 두 점 B. C 에서 점 A 를 지나는 직선에 내린

33.



다음 그림에서 ΔABC 의 ∠A, ∠C 의 외각의 이등분선의 교점을 O 라하고. 점 O 에서 각 변의 연장선 위에 내린 수선의 발을 D, E, F 라

할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

 $= \overline{OF} \qquad \qquad \textcircled{2} \quad \triangle ADO \equiv \triangle CDO$

$$\bigcirc$$
 $\overline{AD} = \overline{AE}$