Q P R B

이 때 사용되는 삼각형의 합동 조건은?

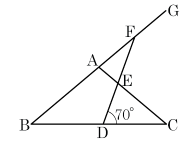
① 두 변과 그 사이 끼인각이 같다.

② 한 변과 그 양 끝 각이 같다.

다음 그림과 같이 $\angle AOB$ 의 내부의 한 점 P 에서 각 변에 수선을 그어 그 교점을 Q,R 이라 하자. $\overline{PQ} = \overline{PR}$ 이라면, $\overline{OP} \vdash \angle AOB$ 의 이등분선임을 증명하는 과정에서 $\triangle QOP \equiv \triangle ROP$ 임을 보이게 된다.

- ③ 세 변의 길이가 같다.
- ④ 직각삼각형의 빗변과 한 변의 길이가 각각 같다.
- ⑤ 직각삼각형의 빗변과 한 예각의 크기가 각각 같다.

2. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\overline{CD} = \overline{CE}$ 이다. $\angle EDC = 70^\circ$ 일 때, $\angle EFG$ 의 크기를 구하여라.



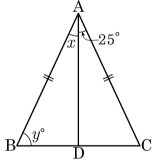
3. 다음 그림에서
$$\angle ABC = 24\,^\circ$$
이고, $\overline{AD} =$ $\overline{BD} = \overline{CD}$ 일 때, $\angle ACD$ 의 크기를 구하여라.



다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등 변삼각형이다. $\angle A$ 의 이등분선과 \overline{BC} 의 교점 을 D라 할때, 점 D에서 \overline{AC} 에 내린 수선의 발을 E라 할 때, \overline{BC} 의 길이는?

 $\mathbf{B} \xrightarrow{\mathbf{V}^{\circ}} \mathbf{C}$

① 80° ② 90° ③ 100° ④ 110° ⑤ 120°



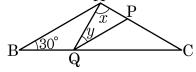
다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서 $\angle A$ 의 이등

분선과 \overline{BC} 의 교점을 D라 하자. $\angle CAD = 25^{\circ}$ 일 때, x + y의 값은?

5.

선분 \overline{PQ} 를 그었을 때, $\angle x + \angle y$ 의 크기는?

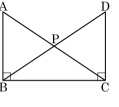
6.



다음 그림에서 $\triangle ABC \vdash \overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형에 \overline{AB} 와 평행인

 $(1) 90^{\circ}$ $(2) 100^{\circ}$ $(3) 110^{\circ}$ $(4) 120^{\circ}$ $(5) 130^{\circ}$

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



② 직각이등변삼각형

- ① 정삼각형

 - ③ 이등변삼각형 ④ 직각삼각형
- ⑤ 예각삼각형

다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이테이프를 접을 때, ∠x의 크기는?

(1) 45° (2) 46° (3) 47° (4) 48° (5) 49°

6 cm 10 cm

8cm

9cm

10cm

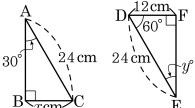
6cm

 $7 \mathrm{cm}$

두 직각삼각형 ABC, DEF 가 다음 그림과 같을 때, \overline{DF} 의 길이는?

 $\frac{A}{F}$ $\frac{12 \text{ cm}}{12 \text{ cm}}$ $\frac{12 \text{ cm}}{12 \text{ cm}}$

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

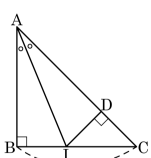


2 36 3

60

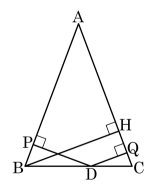
구하여라.

11.



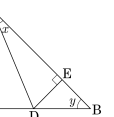
직각이등변삼각형 ABC 에서 \angle A 의 이등분선과 \overline{BC} 의 교점을 I , I 에서 \overline{AC} 에 내린 수선의 발을 D 라고 하자. $\overline{BC}=5$ 일 때, \overline{AD} 을

12. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이다. \overline{BC} 위의 한 점 D 에서 \overline{AB} , \overline{AC} 에 내린 수선의 발을 각각 P,Q 라 할 때, $\overline{DP}=8$ cm, $\overline{DQ}=5$ cm 이다. 꼭짓점 B 에서 \overline{AC} 에 내린 수선의 길이를 구하여라.



≥ 답: cm

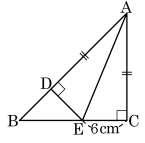
다음 그림과 같이 $\overline{AC} = \overline{AB}$ 인 직각이등변 삼각형 \overline{ABC} 에서 $\overline{AD} = \overline{DE}$ 일 때, $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.





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

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

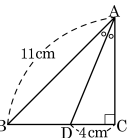




, / / B

때. △ABD 의 넓이를 구하여라.

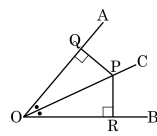
em



15. 다음 그림과 같이 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 에서 $\angle A$ 의 이등분 선이 \overline{BC} 와 만나는 점을 D 라고 한다. $\overline{AB} = 11 \text{cm}$, $\overline{DC} = 4 \text{cm}$ 일

) 답: cm²

16. 다음 그림에서 $\angle AOB$ 의 이등분선 \overline{OC} 위의 점 P 로부터 변 OA, OB에 내린 수선의 발을 각각 Q, R 이라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



①
$$\angle POQ = \angle POR$$

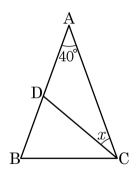
③ \triangle POQ ≡ \triangle POR

$$\bigcirc \overline{OQ} = \overline{OR} = \overline{OP}$$

② $\angle OQP = \angle ORP$

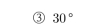
17. 다음 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\overline{CB} = \overline{CD}$, $\angle A = 40$ °일 때, $\angle x$ 의 크기

는?



- BC위의 점 D에서 만날 때, ∠MAD의 크기 는?

다음 그림과 같이 $\angle C = 90^{\circ}$ 인 $\triangle ABC$ 에 서 $\angle A$ 의 이등분선과 \overline{AB} 의 수직이등분선이



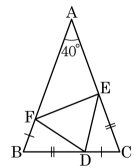




다음 그림과 같이 $\overline{AC} = \overline{BC}$ 인 $\triangle ABC$ 에서 변 AC 연장선 위에 점 F 를 잡아 F 를 지나면서 \overline{AB} 에 수직인 직선이 변 AB , 변 BC와 만나는 점을 각각 D, E 이라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

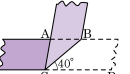
- ① ∠ECF = ∠x 이다.
 - ② $\overline{\text{CE}} = \overline{\text{EF}}$ 이다.
- ③ △CEF 는 이등변삼각형이다.
- ④ ∠DBE 의 크기는 ∠BED 와 항상 같다.
- ③ $\overline{\mathrm{AD}}$ 의 길이는 $\overline{\mathrm{DF}}$ 의 길이와 항상 같다.

20. 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.



☑ 납:

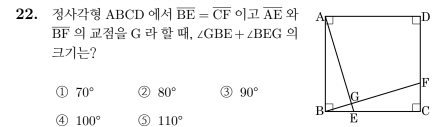
21. 직사각형 모양의 종이를 다음 그림과 같이 접었을 때, ∠BCD = 40°이다. 이때, ∠BAC 의 크기를 구하여라.



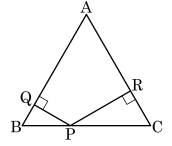


C+·



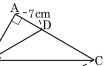


23. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 $\triangle ABC$ 에서 밑변 BC 위의 한 점 P 에서 \overline{AB} , \overline{AC} 에 내린 수선의 발을 각각 Q, R 이라 한다. $\overline{PQ} = 3cm$, $\overline{PR} = 5cm$ 일 때, 점 B 에서 \overline{AC} 에 이르는 거리를 구하여라.



≥ 답: cm

 $24 \,\mathrm{cm}$, $\overline{\mathrm{AD}} = 7 \,\mathrm{cm}$ 일 때, $\Delta \mathrm{DBC}$ 의 넓이를 구하여라



 $^{-}$ cm²

다음 그림과 같이 $\angle A = 90^{\circ}$ 인 $\triangle ABC$ 에서 \overline{BD} 는 $\angle B$ 의 이등분선이고 \overline{BC} =

서 밑변 BC 위의 한 점 P 에서 \overline{AB} , \overline{AC} 에 내린 수선의 발을 각각 Q, R 이라 한다. $\overline{PQ} = 3cm$, $\overline{PR} = 5cm$ 일 때, 점 B 에서 \overline{AC} 에 이르는 거리는? $5 \mathrm{cm}$ (2) 7cm 8cm $10 \mathrm{cm}$

다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 $\triangle ABC$ 에