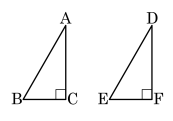
1. 다음 그림의 두 직각삼각형이 서로 합동이 되는 조건이 <u>아닌</u> 것은?



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

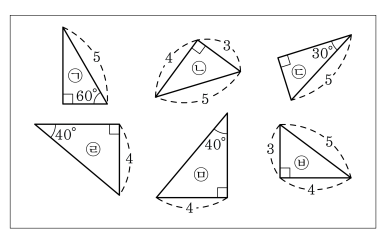
- ① $\overline{BC} = \overline{EF}$, $\overline{AC} = \overline{DF}$
- $\overline{AB} = \overline{DE}, \ \angle A = \angle D$ $\boxed{4} \angle B = \angle E, \ \angle A = \angle D$
- \bigcirc $\angle B = \angle E, \overline{AC} = \overline{DF}$

·

해설

- ④ 세 각이 같다는 것만으로 합동이라고 할 수 없다.
- ① SAS 합동
- ② RHS 합동
- ③ RHA 합동
- ⑤ ASA 합동

다음 직각삼각형 중에서 서로 합동인 것끼리 짝지은 것이 아닌 것을 2. 모두 고르면?



③과 ╚ 4 (山과 田) ② ① 과 ②

의

⑤ ②과 ①

해설

⑤과 ⓒ : 빗변의 길이가 5 로 같고, 대각의 크기가 30°.60°로

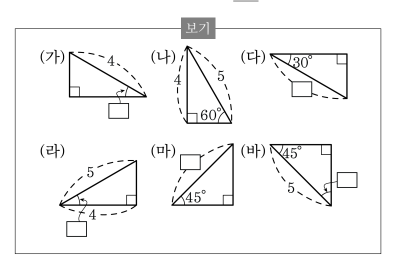
같으므로 RHA 합동이다.

⑤과 ⊕: 빗변의 길이가 5 로 같고, 나머지 한 대변의 길이가 3 으로 같으므로 RHS 합동이다.

②과 ① : 대응각의 크기가 40°, 90°로 같고 한 대변의 길이가

4 로 같으므로 ASA 합동이다.

3. 다음 삼각형 중에서 (가)와 (다), (나)와 (라), (마)와 (바)가 서로 합동이다. 빈 칸에 들어갈 숫자로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

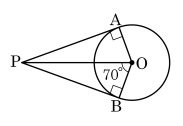






(라) 60 °

4. 다음 그림에서 ∠APB 의 크기는?

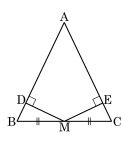


① 20° ② 40° ③ 80° ④ 90° ⑤ 140°

△PAO ≡ △PBO (RHA 합동)이므로 ∠POA = 70° ∴ ∠APB = 40°

5.

다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC 에서 \overline{BC} 의 중점을 M 이라 하자. 점 M에서 \overline{AB} , \overline{AC} 에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라 할 때, $\overline{\text{MD}} = \overline{\text{ME}}$ 임을 나타내는 과정에서 필요한 조건이 아닌 것은?



 $\overline{1}$ $\overline{BM} = \overline{CM}$

(4) $\angle BDM = \angle CEM$

(2) /B = /C

 $\overline{\mathrm{BD}} = \overline{\mathrm{CE}}$

⑤ RHA 합동

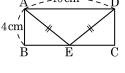
 $\triangle BMD$ 와 $\triangle CME$ 에서 $\angle B = \angle C$, $\angle BDM = \angle CEM = 90^{\circ}$, $\overline{BM} = \overline{MC}$

∴ △BMD ≡ △CME (RHA 합동)

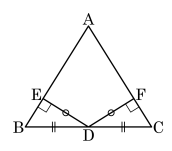
다음 직사각형 ABCD 에서 \overline{AB} : \overline{BE} 는? _-10cm--_ 4cm ① 1:2(2) 2:3 $(3) \ 3:4$

 $4 \cdot 4 : 5$ (5) 1:1

이다.



 $\triangle ABE$ 와 $\triangle DCE$ 에서 $\overline{AB} = \overline{CD}$ 이고, $\angle B = \angle C = 90^{\circ}$, $\overline{AE} = \overline{ED}$ 이므로 △ABE ≡ △DCE 는 RHS 합동이다. 따라서 $\overline{BE} = \overline{EC} = 10 \div 2 = 5 \text{(cm)}$ 이므로 $\overline{AB} : \overline{BE} = 4 : 5$ 7. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle FDC = 32^{\circ}$ 일 때, $\angle A$ 의 크기는 ?

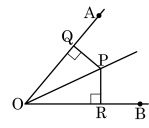




 \triangle EBD $\equiv \triangle$ FCD(RHS합동) $\angle EBD = \angle FCD = 58^{\circ}$

 $\therefore \angle A = 180^{\circ} - 58^{\circ} \times 2 = 64^{\circ}$

8. 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} 는 $\angle AOB$ 의 이등분선임을 증명하는 과정에서 $\triangle QOP \equiv \triangle ROP$ 임을 보이게 된다. 이 때 사용되는 삼각형의 합동 조건은?



- ① 두 변과 그 사이 끼인각이 같다.
- ② 한 변과 그 양 끝 각이 같다.
- ③ 세 변의 길이가 같다.
- ④ 직각삼각형의 빗변과 한 변의 길이가 각각 같다.
- ⑤ 직각삼각형의 빗변과 한 예각의 크기가 각각 같다.

해설

 $\overline{\text{OP}}$ 는 공통이고 $\overline{\text{PQ}}=\overline{\text{PR}}$ 이므로, 빗변과 다른 한 변의 길이가 같은 RHS 합동이다.

9. 다음은 ∠XOY 의 이등분선 위의 한 점을 P 라 하고 P 에서 OX, OY 에 내린 수선의 발을 각각 A, B 라고 할 때, PA = PB 임을 증명하는 과정이다. ()안에 들어갈 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

[증명]
△POA 와 △POB 에서
∠POA = (①) ······⊙
(②) 는 공통 ·····ⓒ
(③) = ∠OBP = 90° ·····ⓒ
¬, ⓒ, ⓒ에 의해서 △POA ≡ △POB (④) 합동
∴ (⑤) = PB

③ /OAP

 \bigcirc \overline{OP}

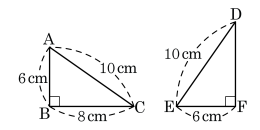
 $\begin{array}{ccc}
\hline
4 & \text{RHS} & \boxed{5} & \overline{\text{PA}}
\end{array}$

① /POB

해설

따라서 옳지 않은 것은 ④이다.

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



① 6cm

② 7cm

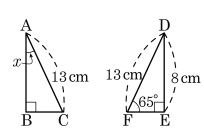


4 9cm

⑤ 10cm

△CAB, △DEF 는 RHS 합동
∴ DF = CB = 8cm

11. 합동인 두 직각삼각형 ABC, DEF가 다음 그림과 같을 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 65°

 25°

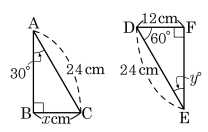
△ABC, △DEF는 서로 합동이다.

 345°

4 35°

∴ $\angle x = \angle FDE = 180^{\circ} - 90^{\circ} - 65^{\circ} = 25^{\circ}$

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



① 12

② 36

3

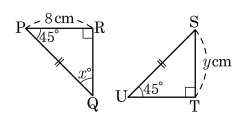
4) 48

⑤ 60

 $\overline{BC} = \overline{FD} = 12cm = xcm$, $\angle y = \angle CAB = 30^{\circ}$

$$\therefore x + y = 12 + 30 = 42$$

13. 두 직각삼각형 PRQ, STU 가 다음 그림과 같을 때, x - y 의 값은?



① 35

2 37

3 40

45

⑤ 48

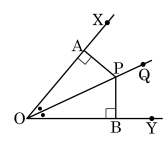
해설

 Δ PRQ, Δ STU 는 RHA 합동 (두 삼각형은 모두 직각이등변삼각형) 이므로

$$\angle x = 90^{\circ} - 45^{\circ} = 45^{\circ}$$
 , $\overline{\rm ST} = \overline{\rm PR} = 8 {\rm cm} = y {\rm cm}$

$$\therefore x - y = 45 - 8 = 37$$

14. 다음은 XOY 의 이등분선 위의 한 점 P 라 하고 점 P 에서 $\overline{OX}, \overline{OY}$ 에 내린 수선의 발을 각각 A, B 라고 할 때, $\triangle AOP \equiv \triangle BOP$ 임을 나타내기 위해서 이용한 합동조건은?



- ① SSS 합동
- ② SAS 합동
- ③ AAA 합동

⑤ RHS 합동

해설

△AOP ≡ △BOP ∴ RHA 합동 **15.** 다음 그림에서 △ABC 의 넓이는? (단, $\angle BAC = 90^{\circ}$, \overline{BD} , \overline{CE} 는 각각 점 B, C 에서 \overline{FG} 에 내린 수선, $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\overline{BD} =$ 7. $\overline{CE} = 3$

 $\triangle BAD = \triangle ACE \text{ (RHA 합동) 이므로 } \overline{AD} = \overline{CE} = 3, \overline{AE} = \overline{CE}$

$$\overline{\mathrm{BD}}=7$$
 이고,
사다리꼴 EDBC 의 넓이는
$$\frac{1}{2}(\overline{\mathrm{DB}}+\overline{\mathrm{EC}}) \times \overline{\mathrm{ED}} = \frac{1}{2}(7+3) \times (3+7) = 50 \ \mathrm{이다}.$$

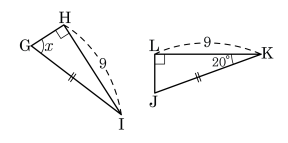
$$\triangle BAD = \triangle ACE = \frac{1}{2} \times 3 \times 7 = \frac{21}{2}$$

 $\therefore \triangle ABC = \Box EDBC - \triangle BAD - \triangle ACE$

$$\therefore \triangle ABC = \Box EDBC - \triangle BAD - \triangle ACE$$

$$= 50 - \frac{21}{2} - \frac{21}{2} = 29$$

16. 두 직각삼각형이 다음 그림과 같을 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 55°

② 60°

 365°

4 70°

⑤ 75°

해설

△GHI, △JLK 는 RHS 합동

 $\therefore \angle x = \angle LJK = 180^{\circ} - 90^{\circ} - 20^{\circ} = 70^{\circ}$

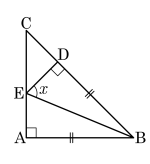
① 12cm ② 13cm ③ 14cm ④ 18cm ⑤ 20cm

$$\triangle ACE \equiv \triangle ADE(RHS \text{ 합동})$$
 이므로 $\overline{DE} = \overline{EC}, \overline{AD} = \overline{AC}$ $\therefore \overline{BD} = 8cm$ $\triangle BDE$ 에서 $\overline{DE} + \overline{BE} = \overline{EC} + \overline{BE} = \overline{BC} = 12cm$ 이므로 $\triangle BDE$ 의 둘레의 길이= $8+12=20(cm)$

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

$$\triangle ADE \equiv \triangle ADF (RHS 합동)$$
 $\angle DAF = 180^{\circ} - (90^{\circ} + 65^{\circ}) = 25^{\circ} = \angle EAD$
 $\therefore \angle BAC = 25^{\circ} \times 2 = 50^{\circ}$

19. 다음 그림과 같이 $\angle A=90^\circ$, $\overline{AB}=\overline{AC}$ 인 직각이등변삼각형 ABC 가 있다. $\overline{AB}=\overline{DB}$ 인 점 D 를 지나며 \overline{AC} 와 만나는 점을 E 라고 할 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 60° ② 62.5° ③ 65° ④ 67.5° ⑤ 70°

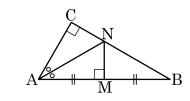
 $\angle ABC = 45^{\circ}$

해설

 $\triangle ABE \equiv \triangle DBE \text{ (RHS 합동)}$ 이므로 $\overline{AE} = \overline{DE}$ 이고, \overline{BE} 는 $\angle ABC = \overline{DE}$ 이동분한다.

$$\angle EBD = 45^{\circ} \times \frac{1}{2} = 22.5^{\circ}$$

 $\triangle DBE$ 에서 $\therefore \ \angle x = 90^{\circ} - 22.5^{\circ} = 67.5^{\circ}$ **20.** 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에서 \angle A 의 이등분선과 \overline{AB} 의 수 직이등분선이 \overline{BC} 위의 점 N 에서 만날 때, \angle ANB 의 크기를 구하면?



① 110° ② 120° ③ 130° ④ 140° ⑤ 150°

해설

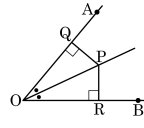
 \triangle AMN 과 \triangle ACN 은 합동이 되고 또한 \triangle ANM 과 \triangle BNM 도 합동이 된다. \angle A = 2 \angle a 라 하면 \angle ABC = \angle a 이므로 2 \angle a + \angle a = 90 \rightarrow \angle a = 30° 이다.

따라서 $\angle B$ 와 $\angle BAN$ 은 30° 이므로 $\angle ANB$ 는 120° 가 된다.

보이기 위해 그린 것이다. 다음 중 필요한 조건이 아닌 것은?

A

21. 다음 그림은 「한 점 P 에서 두 변 OA, OB 에 내린 수선의 발을 각각 Q, R 라 할 때, PQ = PR 이면 OP 는 ∠AOB 의 이등분선이다.」를



- ① $\overline{PQ} = \overline{PR}$
- \bigcirc $\angle PQO = \angle PRO$
- \bigcirc $\triangle POQ \equiv \triangle POR$

④는 옳다는 것을 보여야 할 대상이므로 필요한 조건이 아니다. \triangle QPO 와 \triangle RPO 에서

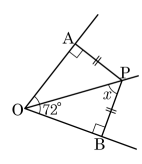
i)OP 는 공통 (②)

ii) $\overline{PQ} = \overline{PR} ($ 가정) (①)

iii)∠PQO = ∠PRO = 90° (가정) (③) i), ii), iii) 에 의해 △QPO ≡ △RPO (RHS 합동) (⑤) 이다.

합동인 도형의 대응각은 같으므로 $\angle QOP = \angle ROP$ 이므로 \overline{OP} 는 $\angle AOB$ 의 이등분선이다.

22. 다음 그림에서 $\overline{PA} = \overline{PB}$. $\angle AOB = 72^{\circ}$ 일 때. $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



① 50° ② 52°



(4) 56°

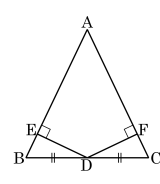
⑤ 58°

해설 △PAO 와 △PBO 에서

- i) $\angle A = \angle B = 90^{\circ}$
- ii) $\overline{AP} = \overline{BP}$
- iii) OP 는 공통 i), ii), iii)에 의해 △PAO = △PBO(RHS합동) 이다. 합동인
- 도형의 대응각의 크기는 같으므로 $\angle AOP = \angle BOP = 36^{\circ}$

$$\therefore \angle x = 90^{\circ} - 36^{\circ} = 54^{\circ}$$

23. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 변 BC의 중점을 D라 하자. 점 D에서 변 AB, AC에 내린 수선의 발을 각각 E, F라 하고, $\overline{DE} = \overline{DF}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

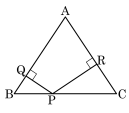


- ① $\overline{\mathrm{EB}} = \overline{\mathrm{FC}}$
- ② $\angle EBD = \angle FCD$
- ③ △ABC 는 이등변삼각형
- ④ ΔEBD ≡ ΔFCD (RHA 합동)
- ⑤ △AED ≡ △AFD (RHS 합동)

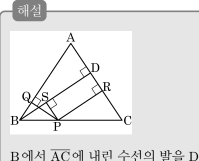
④ △EBD ≡ △FCD (RHS 합동)

24. 다음 그림과 같이 ĀB = ĀC 인 △ABC 에서 및 변 BC 위의 한 점 P 에서 ĀB, ĀC에 내린 수선의 발을 각각 Q, R 이라 한다.

| PQ = 3cm, PR = 5cm 일 때, 점 B 에서 ĀC에 이르는 거리는?



① 5cm ② 7cm ③ 8cm ④ 10cm ⑤ 12cm



P에서 \overline{BD} 에 내린 수선의 발을 S라 하면 $\angle BQP = \angle BSP \cdots \bigcirc$ \overline{BP} 는 공통이다. \cdots \square

 $\angle BPS = \angle C$ $\therefore \angle QBP = \angle SPB \cdots \bigcirc$

⊙, □, □에 의하여

 $\triangle QBP \equiv \triangle SPB (RHA 합동)$ $\therefore \overline{QP} = \overline{SB} \cdots (\mathbb{R})$

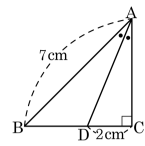
또, □SPRD 는 직사각형이므로

 $\overline{PR} = \overline{SD} \cdots \bigcirc$

(a), \bigcirc 에서 $\overline{QP} + \overline{PR} = \overline{BS} + \overline{SD} = \overline{BD}$

 $\therefore \overline{BD} = 3 + 5 = 8(cm)$

25. 다음 그림과 같이 $\angle C=90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 에서 $\angle A$ 의 이등분선이 \overline{BC} 와 만나는 점을 D 라 하자. $\overline{AB}=7\mathrm{cm}$, $\overline{CD}=2\mathrm{cm}$ 일 때, $\triangle ABD$ 의 넓이를 구하여라.



① 5cm^2 ② 6cm^2 ③ 7cm^2 ④ 8cm^2 ⑤ 9cm^2

