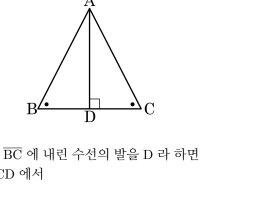
1. 다음은 이등변삼각형의 어떤 성질을 보인 것인가?



□ 꼭짓점 A 에서 BC 에 내린 수선의 발을 D 라 하면
□ △ABD 와 △ACD 에서
□ ∠B = ∠C
□ ∠ADB = ∠ADC···□
□ 삼각형의 세 내각의 크기의 합은 180° 이므로
□ ∠BAD = ∠CAD···□
□ ĀD 는 공통 ···□
□ ¬, □, □에 의하여
□ △ABD ≡ △ACD (ASA 합동) 이므로
□ ĀB = ĀC
□ 따라서 △ABC 는 이등변삼각형이다.

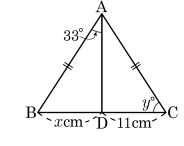
② 세 내각의 크기가 같은 삼각형은 이등변삼각형이다.

① 두 밑각의 크기가 같은 삼각형은 이등변삼각형이다.

- ③ 두 변의 길이가 같은 삼각형은 이등변삼각형이다.
- ④ 이등변삼각형의 꼭지각의 이등분선은 밑변의 중점을 잇는다.
- ⑤ 이등변삼각형의 꼭지각의 이등분선은 밑변과 수직으로 만난다.

① 두 밑각의 크기가 같은 삼각형은 이등변삼각형이다.

 ${f 2.}$ 다음 그림과 같이 $\overline{
m AB}=\overline{
m AC}$ 인 이등변삼각형 ${
m ABC}$ 에서 ${\it \angle A}$ 의 이등 분선과 $\overline{\mathrm{BC}}$ 의 교점을 D라 하자. $\overline{\mathrm{DC}}=11\mathrm{cm},\ \angle\mathrm{BAD}=33\,^{\circ}$ 일 때, x + y의 값은?



① 48 ② 58

368

4 78 **5** 88

이등변삼각형에서 꼭지각의 이등분선은 밑변을 수직이등분하

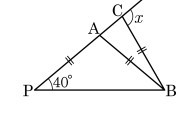
므로 $\overline{\mathrm{BD}} = \overline{\mathrm{DC}} = 11\mathrm{cm}$

ΔABC는 이등변삼각형이므로

 $y = \frac{1}{2}(180 \, ^{\circ} - 66 \, ^{\circ}) = 57 \, ^{\circ}$

 $\therefore \ x + y = 11 + 57 = 68$

3. 다음 그림에서 $\angle P=40^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는? (단, $\overline{AP}=\overline{AB}=\overline{BC}$)



③100°

4 105°

⑤ 110°

△APB 는 이등변삼각형이므로

① 90°

해설

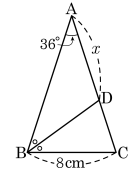
 $\angle P = \angle ABP = 40^{\circ}$ $\angle BAC = 40^{\circ} + 40^{\circ} = 80^{\circ}$

② 95°

△ABC 는 이등변삼각형이므로 ∠BAC = ∠BCA = 80°

 $\therefore \angle x = 180^{\circ} - 80^{\circ} = 100^{\circ}$

4. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB}=\overline{AC}$ 인 이등변삼각형이다. $\angle B$ 의 이등분선이 \overline{AC} 와 만나는 점을 D 라 할 때, x 의 길이를 구하여라.

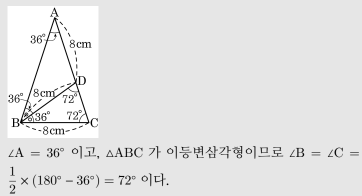


 $\underline{\mathrm{cm}}$

정답: 8 cm

답:

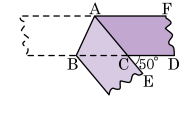
해설



 $\angle ABD = \angle CBD = 36^\circ$ 이므로 $\triangle ABD$ 는 두 내각의 크기가 같게 되고, $\angle BCD = \angle BDC = 72^\circ$ 이므로 $\triangle BCD$ 도 두 내각의 크기가

같으므로, 이등변삼각형이다. 따라서 $\overline{BC}=\overline{BD}=\overline{AD}=8\,\mathrm{cm}$ 이다.

5. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다. $\angle DCE = 50^\circ$ 일 때, $\angle ABC$ 의 크기를 구하여라.



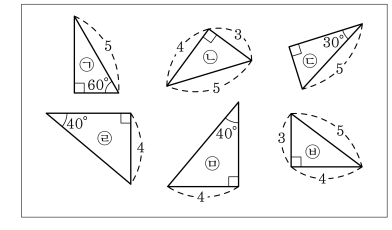
답:

➢ 정답: 65_°

∠FAC = 50° (∠DCE와 동위각)

∠BAC = $\frac{180° - 50°}{2}$ = 65° ∴ ∠ABC = 180° - 50° - 65° = 65°

6. 다음 직각삼각형 중에서 서로 합동인 것끼리 짝지은 것이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?



① ① ① 과 © ④ ② 과 🗎

② ()과 (C) ③ (e)과 (D) ③0斗 @

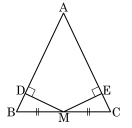
¬과 ⓒ : 빗변의 길이가 5 로 같고, 대각의 크기가 30°,60° 로

같으므로 RHA 합동이다. ②과 📵 : 빗변의 길이가 5 로 같고, 나머지 한 대변의 길이가 3 으로 같으므로 RHS 합동이다.

②과 ②: 대응각의 크기가 40°, 90°로 같고 한 대변의 길이가 4 로 같으므로 ASA 합동이다.

7 E E - 1011 H O 171.

다음 그림과 같이 $\overline{\mathrm{AB}} = \overline{\mathrm{AC}}$ 인 이등변삼각형 7. ABC 에서 \overline{BC} 의 중점을 M 이라 하자. 점 M 에서 $\overline{AB}, \overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 각각 D,E 라 할 때, $\overline{\mathrm{MD}}=\overline{\mathrm{ME}}$ 임을 나타내는 과정에서 필요한 조건이 <u>아닌</u> 것은?



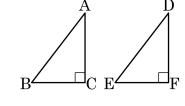
 $\boxed{\mathfrak{B}\overline{\mathrm{D}}} = \overline{\mathrm{C}\overline{\mathrm{E}}}$

- ② $\angle B = \angle C$ $\textcircled{4} \angle BDM = \angle CEM$
- ⑤ RHA 합동

 ΔBMD 와 ΔCME 에서 $\angle B=\angle C$, $\angle BDM=\angle CEM=90\,^{\circ}$,

 $\overline{\mathrm{BM}}=\overline{\mathrm{MC}}$ $\therefore \triangle \mathrm{BMD} \equiv \triangle \mathrm{CME} \; (\mathrm{RHA} \; \mbox{합동})$

다음은 ΔABC와 ΔDEF가 RHS합동임을 보이려는 과정이다. 보이기 8. 위해 필요한 것들로 옳은 것은?



\triangle ABC 와 \triangle DEF 에서 \therefore $\triangle ABC \equiv \triangle DEF (RHS 합동)$

② $\angle B = \angle E$, $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\overline{BC} = \overline{EF}$

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

- 4 $\angle C = \angle F = 90^{\circ}, \overline{AB} = \overline{DE}, \overline{BC} = \overline{EF}$

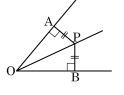
 $(두 직각삼각형이다.) \Rightarrow \angle C = \angle F = 90^{\circ}$

두 직각삼각형, 빗변의 길이와 다른 한 변의 길이가 같아야 하므

(빗변의 길이가 같다) $\Rightarrow \overline{AB} = \overline{DE}$ (다른 한 변의 길이가 같다.) $\Rightarrow \overline{\mathrm{BC}} = \overline{\mathrm{EF}}$ 또는 $\overline{\mathrm{AC}} = \overline{\mathrm{DF}}$ 따라서 필요한 것은

 $\angle C = \angle F = 90^{\circ}$, $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\overline{BC} = \overline{EF}$ 또는 $\angle C = \angle F = 90^{\circ}$, $\overline{AB} = \overline{DE}, \ \overline{AC} = \overline{DF}$ 이다.

9. 다음의 도형에서 PA = PB이면 점 P는 ∠AOB 의 이등분선 위에 위치함을 증명하려고 한다.
 증명의 과정 중 옳지 않은 것을 골라라.



(증명) △PAO

ΔPAO와 ΔPBO에서 ⑤ ∠PAO = ∠PBO = 90°이고, ⑥ PA = PB이고, OP는 공통이므로 ΔPAO ≡ ΔPBO (ⓒ RHA 합동)이다. 그러므로 ② ∠POA = ∠POB이다. 따라서 @ 점 P는 ∠AOB의 이등분선 위에 위치한다.

▷ 정답: □

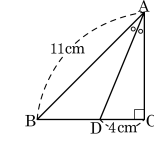
▶ 답:

 $\triangle PAO$ 와 $\triangle PBO$ 에서 \bigcirc $\angle PAO = \angle PBO = 90$ °이고, \bigcirc $\overline{PA} =$

해설

PB (가정에 있음)이고, OP는 공통이므로 ΔPAO ≡ ΔPBO (ⓒ RHA 합동 ⇒ RHS 합동)이다. 그러므로 @ ∠POA = ∠POB 이다. 따라서 @ 점 P는 ∠AOB의 이등분선 위에 위치한다.

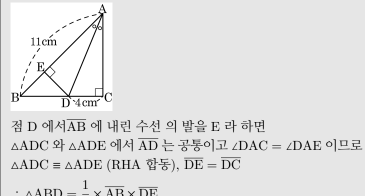
10. 다음 그림과 같이 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 에서 $\angle A$ 의 이등분 선이 \overline{BC} 와 만나는 점을 D 라고 한다. $\overline{AB}=11\mathrm{cm},\ \overline{DC}=4\mathrm{cm}$ 일 때, △ABD 의 넓이를 구하여라.



 cm^2

▷ 정답: 22<u>cm²</u>

▶ 답:



$$=\frac{2}{3} \times 11 \times 4 = 22 \, (\text{cm}^2)$$

$$= \frac{1}{2} \times 11 \times 4 = 22 \text{ (cm}^2$$