

다음 그림의 두 직각삼각형이 서로 합동이 되는 조건이 아닌 것은?

$$= \overline{\mathrm{DF}}$$

① BC = EF, AC = DF
③
$$\overline{AB} = \overline{DE}$$
, $\angle A = \angle D$

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

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

$$\overline{E}$$
, \overline{AC}

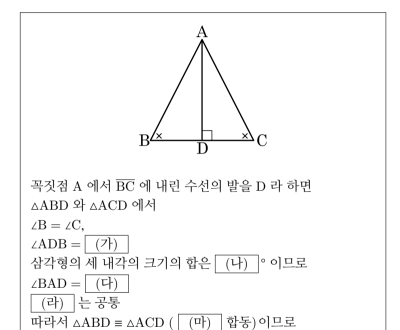
4 $\angle B = \angle E, \angle A = \angle D$

$$= \overline{\mathrm{DF}}$$

$$\bigcirc$$
 $\angle B = \angle E, \overline{AC} = \overline{DF}$

$$\overline{AC} = \overline{D}$$

3. 다음은 '두 밑각의 크기가 같은 삼각형은 이등변삼각형이다.' 를 보이는 과정이다.



∴ △ABC 는 이등변삼각형이다.

(개 ~ (매)에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?

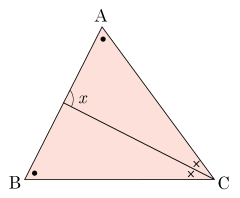
 $\angle \mathbf{B} = \angle \mathbf{C}$

① (7)(2ADC ② (L)(180 ③ (C)(2CAD

④ (≥1)∠A ⑤ (□1)ASA

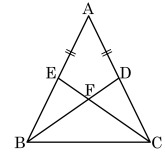
다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등 변삼각형이다. $\angle A$ 의 이등분선과 \overline{BC} 의 교점 을 D라 할때, 점 D에서 \overline{AC} 에 내린 수선의 발을 E라 할 때, \overline{BC} 의 길이는?

5. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle x$ 의 크기는?



① 80° ② 85° ③ 90° ④ 95° ⑤ 100°

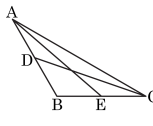
6. 다음 그림과 같은 이등변삼각형ABC 에서 $\overline{AD}=\overline{AE}$ 일 때, ΔFBC 는 어떤 삼각형인지 구하여라.





다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형 ABC 의 꼭짓점 A, C에서 대변의 중점과의 교점을 각각 D, E 라고 할 때, $\overline{AE} = \overline{CD}$ 임을 증명하는 과정이다. ②~② 에 들어갈 말을 알맞게 쓴 것을 고르면?

7.



 $\angle DAC = \angle ECA \cdots \bigcirc$ 또 $\overline{AD} = \frac{1}{2}\overline{AB}, \overline{CE} = \frac{1}{2}\overline{BC}$ 이고 $\overline{AB} = \overline{BC}$ 이므로 (@) \cdots \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc 에서 $\triangle ADC$ 와 $\triangle CEA$ 는 SAS 합동 따라서 (\bigcirc)

[가정] $\overline{AB} = \overline{BC}$, 점 D, E 는 \overline{AB} 와 \overline{BC} 의 중점

[결론] $\overline{AE} = \overline{CD}$

(②)는 공통 ... ③

[증명] △ADC 와 △CEA 에서

ĀE, ĀD = CE, ĀB 는 CB 와 길이가 같다.
ĀE, ĀE = CD, ĀE 는 CD 와 길이가 같다.

③ \overline{AC} , $\overline{AD} = \overline{CE}$, $\overline{AB} \vdash \overline{CB}$ 와 길이가 같다.

④ \overline{AC} , $\overline{AE} = \overline{CD}$, $\overline{AB} \leftarrow \overline{CB}$ 와 길이가 같다.

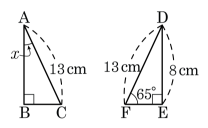
⑤ \overline{AC} , $\overline{AD} = \overline{CE}$, $\overline{AE} 는 \overline{CD}$ 와 길이가 같다.

 \overline{z}

다음 그림과 같이 직사각형 모양의 종이를 접었을 때, ∠x의 크기는?

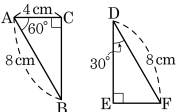
① 60° ② 62° ③ 64° ④ 66° ⑤ 70°

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



① 65° ② 55° ③ 45° ④ 35° ⑤ 25°

10. 두 직각삼각형 ABC, DEF 가 다음 그림과 같을 때, EF 의 길이는?



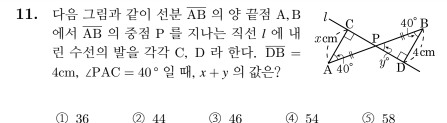
① 5cm

② 4.5cm

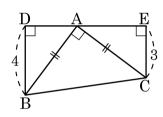
 $4 \mathrm{cm}$

④ 3.5cm

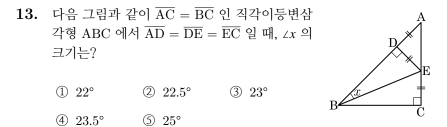
cm (5) 3cm



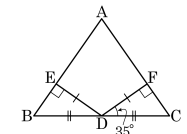
12. 다음 그림에 대한 설명 중 <u>틀린</u> 것은?



- ① $\triangle ABD = \triangle CAE$ 일 합동조건은 RHS 합동이다.
- ② $\triangle ABD = \triangle CAE$ 일 합동조건은 RHA 합동이다.
- \bigcirc $\angle DAB = \angle ECA$
- $\textcircled{4} \ \angle DAB + \angle EAC = 90^{\circ}$
- $\odot \overline{DE} = 7$

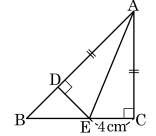


14. 다음 $\triangle ABC$ 에서 점 D는 \overline{BC} 의 중점이고, 점 D에서 \overline{AB} 와 \overline{AC} 에 내린 수선을 \overline{ED} , \overline{FD} 라 하고 그 길이가 같을 때, $\angle A$ 의 크기를 구하여라.



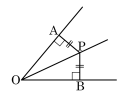
≥ 납: ___

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



≥ 납: cm

16. 다음 그림에서 ∠PAO = ∠PBO = 90°이고 PA = PB일 때, 다음 중 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.



	보기
\bigcirc $\overline{AO} = \overline{BO}$	\bigcirc $\angle APO = \angle BPO$
© ∠AOB = ∠APB	

>	답:	

납.	

7 cm

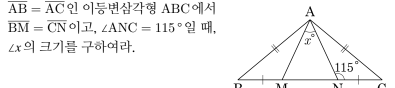
17. 다음 그림에서 $\angle C = 90^{\circ}$ 인 직각삼각형 ABC 에서 $\angle A$ 의 이등분선이

의 넓이는?

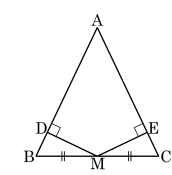
 \overline{BC} 와 만나는 점을 D 라 하고, $\overline{AB} = 7 \text{cm}$, $\overline{DC} = 2 \text{cm}$ 일 때, $\triangle ABD$

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

∠x의 크기를 구하여라.



19. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 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, $\overline{MD} = \overline{ME}$ 임을 보이는 과정에서 필요하지 않은 것을 모두고르면?

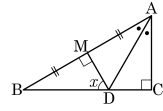


② $\angle B = \angle C$

$$\overline{3} \overline{BD} = \overline{CE}$$

 $\textcircled{4} \angle BMD = \angle CME$

20. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 직각삼각형이고 \overline{AD} 는 $\angle BAC$ 의 이등분선 이다. $\overline{AB}\bot\overline{DM}$, $\overline{AM}=\overline{BM}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 45° ② 50° ③ 55° ④ 60° ⑤ 65