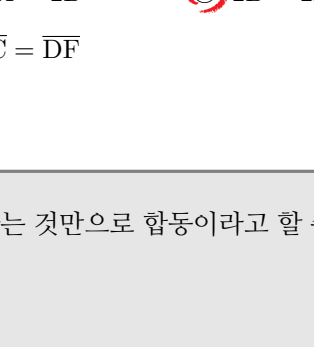


1. 다음 그림의 두 직각삼각형이 서로 합동이 되는 조건이 아닌 것은?



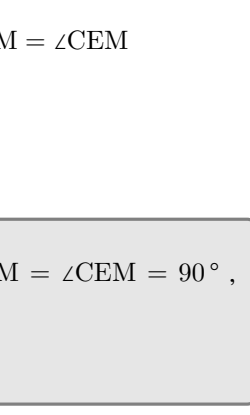
- ①  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$   
②  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$   
③  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\angle A = \angle D$   
④  $\angle B = \angle E$ ,  $\angle A = \angle D$   
⑤  $\angle B = \angle E$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$

해설

④ 세 각이 같다는 것만으로 합동이라고 할 수 없다.

- ① SAS 합동  
② RHS 합동  
③ RHA 합동  
⑤ ASA 합동

2. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\overline{BC}$ 의 중점을 M이라 하자. 점 M에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 할 때,  $\overline{MD} = \overline{ME}$  임을 나타내는 과정에서 필요한 조건이 아닌 것은?

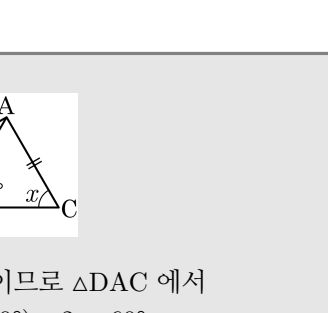


- ①  $\overline{BM} = \overline{CM}$
- ②  $\angle B = \angle C$
- ③  $\overline{BD} = \overline{CE}$
- ④  $\angle BDM = \angle CEM$
- ⑤ RHA 합동

**해설**

$\triangle BMD$  와  $\triangle CME$ 에서  $\angle B = \angle C$ ,  $\angle BDM = \angle CEM = 90^\circ$ ,  
 $\overline{BM} = \overline{MC}$   
 $\therefore \triangle BMD \cong \triangle CME$  (RHA 합동)

3. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 바르게 구한 것은?



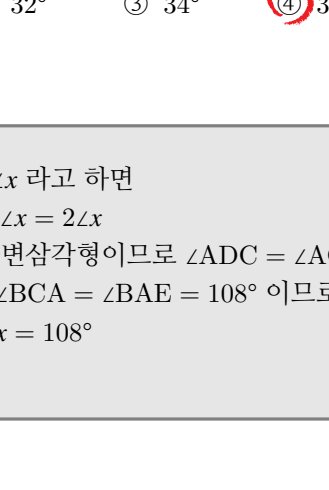
- ①  $30^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $65^\circ$

해설



$\angle ADC = 60^\circ$  이므로  $\triangle DAC$ 에서  
 $\angle x = (180^\circ - 60^\circ) \div 2 = 60^\circ$

4. 다음 그림과 같은 도형에서  $\overline{AC} = \overline{AD} = \overline{BD}$  이고  $\angle BAE = 108^\circ$  일 때,  $\angle B$ 의 크기는?

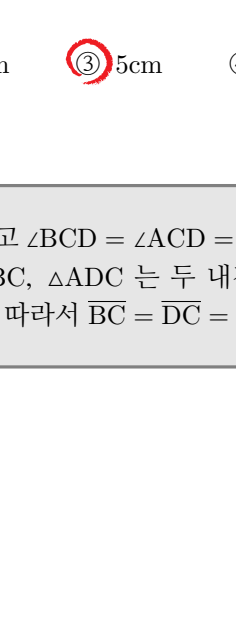


- ①  $30^\circ$       ②  $32^\circ$       ③  $34^\circ$       ④  $36^\circ$       ⑤  $38^\circ$

해설

$\angle B$ 의 크기를  $\angle x$ 라고 하면  
 $\angle ADC = \angle x + \angle x = 2\angle x$   
 $\triangle ADC$ 가 이등변삼각형이므로  $\angle ADC = \angle ACD = 2\angle x$   
또한  $\angle ABC + \angle BCA = \angle BAE = 108^\circ$ 이므로  
 $\angle x + 2\angle x = 3\angle x = 108^\circ$   
 $\therefore \angle x = 36^\circ$

5. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\angle B = \angle C$  인 이등변삼각형이다.  $\angle C$  의 이등분선이  $\overline{AB}$  와 만나는 점을 D 라 할 때,  $\overline{AD}$  의 길이는?

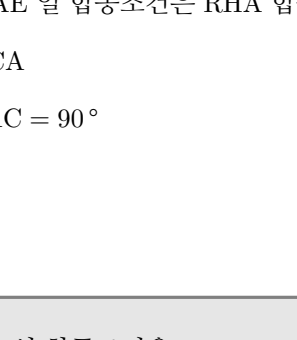


- ① 3cm    ② 4cm    ③ 5cm    ④ 6cm    ⑤ 7cm

해설

$\angle B = \angle C = 72^\circ$  이고  $\angle BCD = \angle ACD = 36^\circ$  이므로,  $\angle A = 36^\circ$  이다. 따라서  $\triangle ABC$ ,  $\triangle ADC$  는 두 내각의 크기가 같으므로 이등변삼각형이다. 따라서  $\overline{BC} = \overline{DC} = \overline{AD} = 5\text{ cm}$  이다.

6. 다음 그림에 대한 설명 중 틀린 것은?



①  $\triangle ABD \cong \triangle CAE$  일 합동조건은 RHS 합동이다.

②  $\triangle ABD \cong \triangle CAE$  일 합동조건은 RHA 합동이다.

③  $\angle DAB = \angle ECA$

④  $\angle DAB + \angle EAC = 90^\circ$

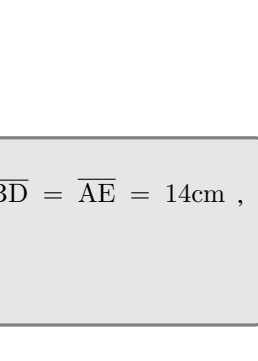
⑤  $\overline{DE} = 7$

해설

$\triangle ABD \cong \triangle CAE$  일 합동조건은

$\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\angle D = \angle E = 90^\circ$ ,  $\angle DAB = \angle ECA$  이므로 RHA 합동이다.

7. 다음 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC 의 두 점 B, C 에서 점 A 를 지나는 직선에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라 하자.  $\overline{BD} = 14\text{cm}$ ,  $\overline{CE} = 9\text{cm}$  일 때,  $\overline{DE}$  의 길이는 ?



- ① 3cm      ② 3.5cm      ③ 4cm  
④ 4.5cm      ⑤ 5cm

해설

$\triangle ABD \cong \triangle CAE$  (RHA 합동) 이므로  $\overline{BD} = \overline{AE} = 14\text{cm}$ ,  
 $\overline{AD} = \overline{CE} = 9\text{cm}$   
 $\therefore \overline{DE} = \overline{AE} - \overline{AD} = 5(\text{cm})$

8. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AE} = \overline{AC}$ ,  $\overline{AB} \perp \overline{DE}$  일 때,  $\overline{DC}$ 의 길이는?

- ① 3 cm      ② 6 cm      ③ 7 cm  
④ 8 cm      ⑤ 10 cm

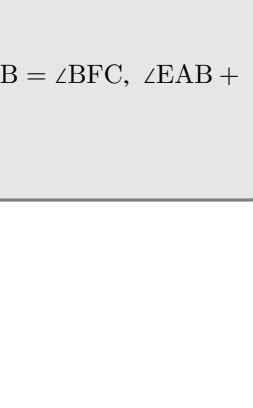


해설

$$\triangle AED \cong \triangle ACD \text{ (RHS 합동)}$$
$$\therefore \overline{ED} = \overline{CD} = 6 \text{ (cm)}$$

9. 정사각형 ABCD에서  $\overline{BE} = \overline{CF}$  이고  $\overline{AE}$  와  $\overline{BF}$ 의 교점을 G 라 할 때,  $\angle GBE + \angle BEG$  의 크기는?

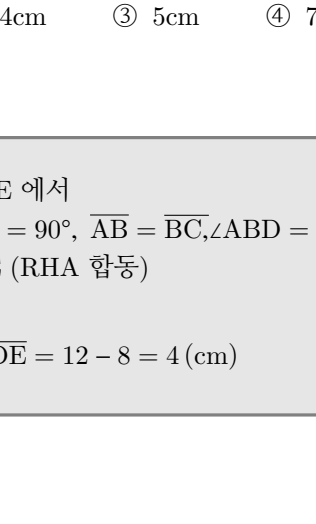
- ①  $70^\circ$       ②  $80^\circ$       ③  $90^\circ$       ④  $100^\circ$       ⑤  $110^\circ$



해설

$\triangle ABE \cong \triangle BCF$  (SAS 합동)  
 $\angle GBE = \angle FBC = \angle EAB$ ,  $\angle GEB = \angle AEB = \angle BFC$ ,  $\angle EAB + \angle BFC = 90^\circ$   
 $\therefore 90^\circ$

10. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\angle B = 90^\circ$  인 직각이등변삼각형이다.  
 $\angle ADB = \angle BEC = 90^\circ$  일 때,  $\overline{EC}$  의 길이는?



- ① 3cm      ② 4cm      ③ 5cm      ④ 7cm      ⑤ 9cm

해설

$\triangle ABD$  와  $\triangle BCE$  에서  
 $\angle ADB = \angle BEC = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = \overline{BC}$ ,  $\angle ABD = \angle BCE$   
 $\triangle ABD \cong \triangle BCE$  (RHA 합동)

$$\overline{BD} = \overline{EC}$$
$$\therefore \overline{EC} = \overline{BE} - \overline{DE} = 12 - 8 = 4 \text{ (cm)}$$