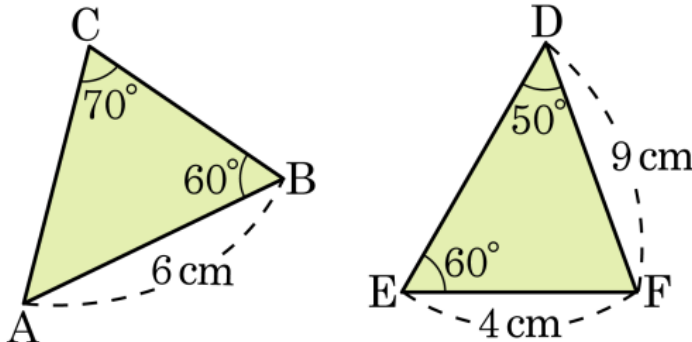


1. 다음 $\triangle ABC$ 와 $\triangle DEF$ 가 서로 합동일 때, 옳지 않은 것을 고르면?

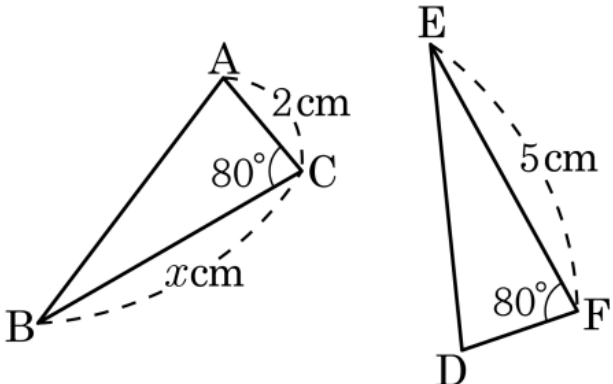


- ① $\overline{DE} = 6\text{cm}$
- ② $\overline{BC} = 4\text{cm}$
- ③ $\angle DFE = 70^\circ$
- ④ $\overline{BC} = 9\text{cm}$
- ⑤ $\angle CAB = 50^\circ$

해설

- ④ $\overline{BC} = 4\text{cm}$

2. 다음 두 삼각형이 서로 합동일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



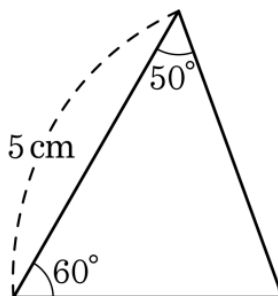
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 5 cm

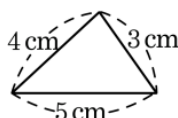
해설

$\overline{BC} = \overline{EF}$ 이므로 $\overline{BC} = \overline{EF} = 5\text{cm}$ 이다.

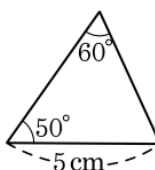
3. 다음 중 아래의 삼각형과 합동인 것은?



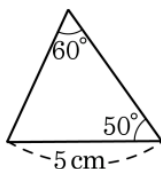
①



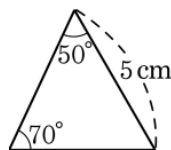
②



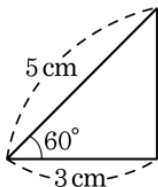
③



④



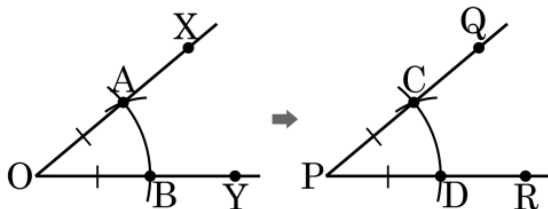
⑤



해설

④ 삼각형의 내각의 합은 180° 이므로 나머지 한 각은 $180^\circ - (50^\circ + 70^\circ) = 60^\circ$
 $\therefore \text{ASA} \text{ 합동}$

4. 다음은 $\angle X O Y$ 와 크기가 같고 반직선 $\overrightarrow{P R}$ 을 한 변으로 하는 각을
작도하였을 때, $\triangle A O B \cong \triangle C P D$ 임을 보인 것이다. (가), (나), (다),
(라)에 알맞은 것으로 짹 지어진 것은?



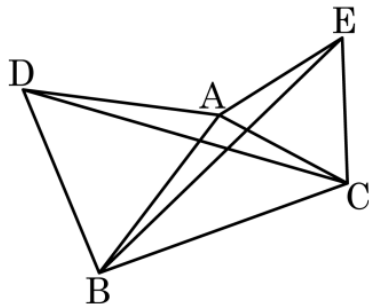
$\triangle A O B$ 와 $\triangle C P D$ 에서
 $\overline{O A} =$ (가), $\overline{O B} =$ (나), $\overline{A B} =$ (다)
 $\therefore \triangle A O B \cong \triangle C P D$ ((라) 합동)

- ① (가) $\overline{P D}$, (나) $\overline{P C}$, (다) $\overline{C D}$, (라) SAS
- ② (가) $\overline{P C}$, (나) $\overline{P D}$, (다) $\overline{O A}$, (라) SSS
- ③ (가) $\overline{O B}$, (나) $\overline{O A}$, (다) $\overline{C D}$, (라) ASA
- ④ (가) $\overline{A B}$, (나) $\overline{C D}$, (다) $\overline{P D}$, (라) SSS
- ⑤ (가) $\overline{P C}$, (나) $\overline{P D}$, (다) $\overline{C D}$, (라) SSS

해설

$\triangle A O B$ 와 $\triangle C P D$ 에서
 $\overline{O A} = \overline{P C}$, $\overline{O B} = \overline{P D}$, $\overline{A B} = \overline{C D}$
 $\therefore \triangle A O B \cong \triangle C P D$ (SSS합동)

5. 삼각형 ABC의 두 변 \overline{AB} , \overline{AC} 를 각각 한 변으로 하는 정삼각형 DBA와 ACE를 그렸을 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\overline{DC} = \overline{BE}$
③ $\angle DAC = \angle BAE$
⑤ $\triangle ADC \equiv \triangle ABE$

② $\overline{AB} = \overline{AC}$

④ $\angle ACD = \angle AEB$

해설

$\triangle ADC$ 와 $\triangle ABE$ 에서

$$\overline{AD} = \overline{AB} \cdots ⑦$$

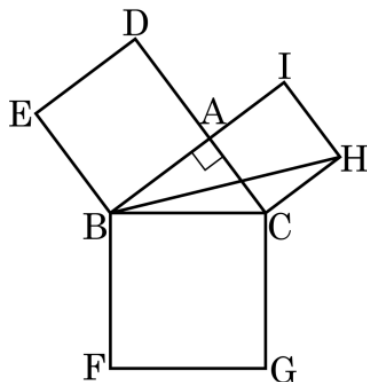
$$\overline{AC} = \overline{AE} \cdots ⑧$$

$$\angle DAC = \angle BAE \cdots ⑨$$

⑦, ⑧, ⑨에 의해

$\triangle ACD \equiv \triangle AEB$ (SAS 합동)

6. 다음 그림과 같이 세 변의 길이가 모두 다른 직각삼각형 ABC 와 정사각형 ADEB, BFGC, ACHI 가 있다. 이 때, $\triangle HBC \cong \triangle AGC$ 와 합동인 삼각형과 합동 조건으로 올바르게 짹지어진 것은?

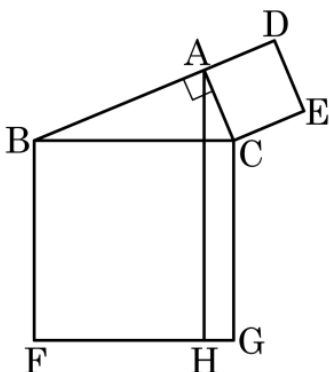


- ① $\triangle HBC \cong \triangle AGC / \text{ASA} \text{합동}$
- ② $\triangle HBC \cong \triangle AGC / \text{SAS} \text{합동}$
- ③ $\triangle HBC \cong \triangle AGC / \text{SSS} \text{합동}$
- ④ $\triangle HBC \cong \triangle EBC / \text{ASA} \text{합동}$
- ⑤ $\triangle HBC \cong \triangle EBC / \text{SAS} \text{합동}$

해설

- ㉠ $\overline{HC} = \overline{AC}$
- ㉡ $\overline{CB} = \overline{CG}$
- ㉢ $\angle BCH = \angle BCA + 90^\circ = \angle GCA$
- ㉠, ㉡, ㉢에 의해 $\triangle HBC \cong \triangle AGC / \text{SAS} \text{합동}$

7. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 직각삼각형이고 \overline{AC} 를 한 변으로 하는 정사각형 ACED, \overline{BC} 를 한 변으로 하는 정사각형 BFGC 를 만들 때,
 $\triangle BCE$ 와 합동인 삼각형을 구하면? ($\angle A = 90^\circ$)



- ① $\triangle ACH$ ② $\triangle ACG$ ③ $\triangle BAE$
 ④ $\triangle BCD$ ⑤ $\triangle BGC$

해설

$\triangle ECB$ 와 $\triangle ACG$ 에서

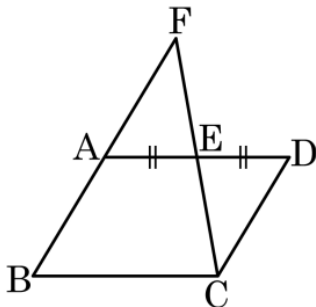
$$\overline{CB} = \overline{CG} \cdots ①$$

$$\overline{EC} = \overline{AC} \cdots ②$$

$$\angle BCE = \angle BCA + 90^\circ = \angle GCA \cdots ③$$

①, ②, ③에서 $\triangle ECB \cong \triangle ACG$ (SAS합동)

8. 다음 그림에서 사각형 ABCD 는 평행사변형이고 $\overline{AE} = \overline{ED}$ 이다.
 $\triangle AEF$ 와 $\triangle DEC$ 는 서로 합동이다. 이때, 사용된 합동조건을 써라.



▶ 답 : 합동

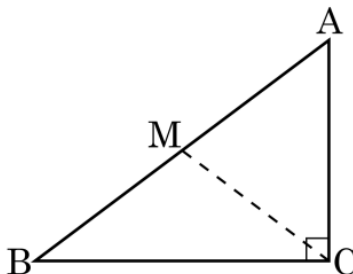
▷ 정답 : ASA합동

해설

$\triangle AEF \sim \triangle DEC$ (ASA합동)

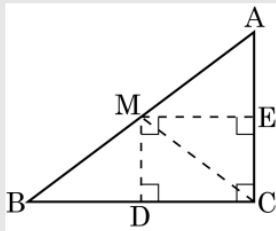
- ① $\overline{AE} = \overline{DE}$
- ② $\angle AEF = \angle DEC$ (맞꼭지각)
- ③ $\angle FAE = \angle CDE$ (엇각)

9. $\triangle ABC$ 는 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형이다. $\overline{AC} = 3\text{cm}$, $\overline{BC} = 4\text{cm}$, $\overline{AB} = 5\text{cm}$ 이고 $\overline{AM} = \overline{BM}$ 일 때, \overline{MC} 의 길이를 구하면?



- ① 1cm ② 1.5cm ③ 2cm
 ④ 2.5cm ⑤ 3cm

해설



M에서 \overline{BC} , \overline{AC} 에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 하자.

$\triangle AME$ 와 $\triangle MBD$ 에서 $\overline{AM} = \overline{BM}$

$\angle A = \angle BMD$ ($\because \overline{MD} \parallel \overline{AC}$)

$\angle AME = \angle B$ ($\because \overline{ME} \parallel \overline{BC}$)

$\therefore \triangle AME \cong \triangle MBD$ (ASA 합동)

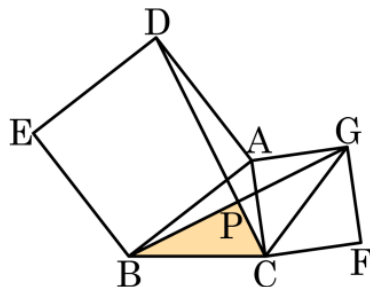
따라서, $\overline{BD} = \overline{ME} = \overline{DC}$, $\overline{MD} = \overline{AE} = \overline{EC}$, \overline{ME} 는 공통

$\angle AEM = \angle CEM = 90^\circ$

$\therefore \triangle MAE \cong \triangle MCE$ (SAS 합동)

$\therefore \overline{AM} = \overline{BM} = \overline{CM} = \frac{1}{2}\overline{AB} = 2.5\text{cm}$

10. 다음 그림은 삼각형 ABC의 두 변을 각각 한 변으로 하는 2개의 정사각형을 그린 것이다. $\overline{DP} = 9$, $\overline{BP} = \overline{PG} = 6$ 일 때, 삼각형 BCP의 넓이를 구하여라.



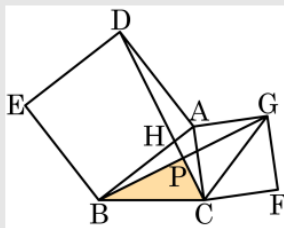
▶ 답 :

▷ 정답 : 9

해설

삼각형 ACD 와 삼각형 ABG 에서

$\overline{AD} = \overline{AB}$, $\overline{AC} = \overline{AG}$, $\angle DAC = 90^\circ + \angle BAC = \angle BAG$ 이므로 삼각형 ACD 와 삼각형 ABG 는 SAS 합동이다.



위의 그림과 같이 \overline{AB} 와 \overline{CD} 의 교점을 H 라 하면, 삼각형 DHA 와 삼각형 BHP 에서

$\angle DHA = \angle BHP$ (맞꼭지각) 이므로

$\angle ADC + \angle DAB = \angle ABG + \angle BPD$

$\angle ADC + 90^\circ = \angle ABG + (180^\circ - \angle BPC)$

그런데 $\angle ADC = \angle ABG$ 이므로

$90^\circ = 180^\circ - \angle BPC$

$\therefore \angle BPC = 90^\circ$ 이고 삼각형 BPC 는 직각삼각형

따라서 $\overline{CD} = \overline{BG} = 12$ 이므로

$\overline{PC} = 12 - 9 = 3$ 이고,

$$(\text{삼각형 BPC의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 3 \times 6 = 9$$