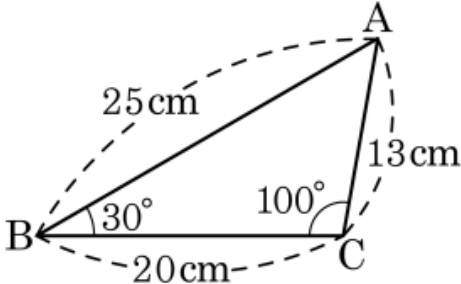


1. 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC}$ 의 대각의 크기를 구하여라.



▶ 답:  $50^\circ$

▶ 정답:  $50^\circ$

해설

$\overline{BC}$ 의 대각은  $\angle A$ 이다.

$$\therefore \angle A = 180^\circ - (30^\circ + 100^\circ) = 50^\circ$$

2.  $\triangle ABC$ 에서 다음과 같이 변의 길이나 각의 크기가 주어졌을 때, 삼각형을 작도 할 수 있는 것은?

- ①  $\angle A, \angle B, \angle C$
- ②  $\angle A, \overline{BC}, \overline{CA}$
- ③  $\angle A, \overline{AB}, \overline{BC}$
- ④  $\angle C, \overline{AB}, \overline{BC}$
- ⑤  $\overline{BC}, \angle B, \angle C$

해설

- ① 세 각의 크기를 알 때 하나의 삼각형을 작도할 수 없다.
- ② , ③  $\angle A$ 는 끼인 각이 아니다.
- ④  $\angle C$ 는 끼인 각이 아니다.

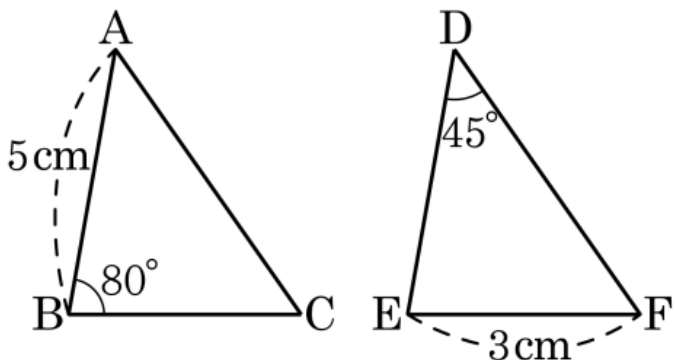
3. 다음 중 삼각형의 모양과 크기가 하나로 결정되는 것이 아닌 것은?  
(정답 2개)

- ① 한 변의 길이와 두 각의 크기가 주어질 때
- ② 두 변의 길이와 그 끼인각이 주어질 때
- ③ 세 각의 크기가 주어질 때
- ④ 세 변의 길이가 주어질 때
- ⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각이 주어질 때

해설

- ① 한 변의 길이가 주어졌을 경우 반드시 양 끝각이 주어져야 하나의 삼각형이 결정된다.
- ③ 세 각의 크기가 주어져도 삼각형이 하나로 결정되지 않는다.

4. 다음 그림에서 두 도형이 합동일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



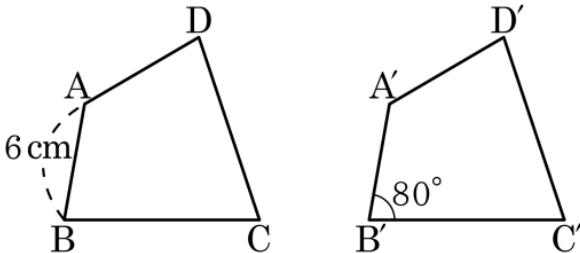
▶ 답 : cm

▶ 정답 : 3cm

해설

두 삼각형은 합동이므로  $\overline{BC} = 3\text{ cm}$ 이다.

5. 다음 그림의 두 사각형은 서로 합동이고, 점 A, B, C, D는 차례로 점  $A'$ ,  $B'$ ,  $C'$ ,  $D'$ 과 서로 대응한다.  $\angle B$ 의 크기와  $\overline{A'B'}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 :  $\text{ }^\circ$

▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $\angle B = 80 \text{ } ^\circ$

▷ 정답 :  $\overline{A'B'} = 6 \text{ } \underline{\text{cm}}$

해설

$\angle B'$ 의 대응각 :  $\angle B = 80^\circ$

$\overline{A'B'}$ 의 대응변 :  $\overline{AB} = 6\text{cm}$

6. 다음 중  $\triangle ABC \equiv \triangle DEF$  라고 할 수 없는 것은?

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

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

③  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\angle A = \angle D$ ,  $\angle B = \angle E$

④  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$ ,  $\angle A = \angle D$

⑤  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$ ,  $\angle C = \angle F$

해설

① SSS합동

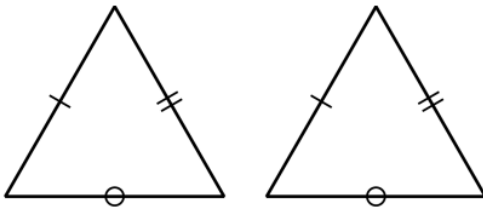
② SAS합동

③ ASA합동

④ SAS합동이 되려면  $\angle C = \angle F$ 이어야 함.

⑤ SAS합동

7. 다음 그림은 두 삼각형의 합동을 나타낸 그림이다. 합동 조건 중 어떤 합동인지 써라.



▶ 답 : 합동

▷ 정답 : SSS 합동

### 해설

#### 삼각형의 합동 조건

- 대응하는 세 변의 길이가 같을 때
  - 대응하는 두 변의 길이와 그 끼인각이 같을 때
  - 대응하는 한 변의 길이와 양 끝각의 크기가 같을 때
- 이 중 ‘대응하는 세 변의 길이가 같을 때’를 SSS 합동이라고 한다.

8. 삼각형의 세 변의 길이가 각각  $a$ ,  $a - 1$ ,  $a + 5$  일 때, 다음 중  $a$  의 값이 될 수 없는 것을 모두 고르면?

① 1

② 6

③ 8

④ 10

⑤ 11

해설

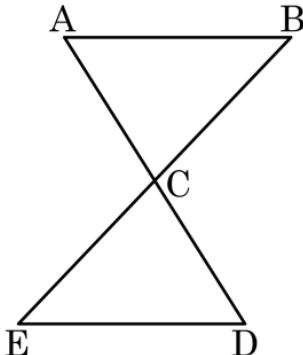
세 변의 길이는 모두 양수이므로  $a - 1 > 0$ ,  $a > 1$

가장 긴 변의 길이  $a + 5$  가 다른 두 변의 길이의 합보다 작아야 하므로

$$a + (a - 1) > a + 5$$

$$\therefore a > 6$$

9.  $\overline{AB} = 8\text{m}$ ,  $\overline{AC} = 6\text{m}$ ,  $\overline{BC} = 7\text{m}$  이고  $\overline{AC} = \overline{DC}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EC}$  일 때  $\overline{ED}$  의 길이는?



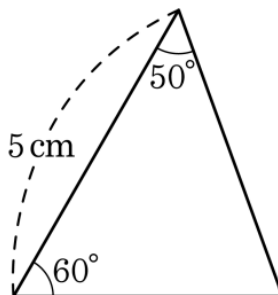
- ① 5m      ② 6m      ③ 7m      ④ 8m      ⑤ 9m

해설

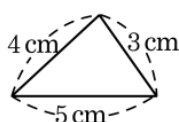
삼각형의 합동 조건

- 대응하는 세 변의 길이가 같을 때
  - 대응하는 두 변의 길이와 그 끼인각이 같을 때
  - 대응하는 한 변의 길이와 양 끝각의 크기가 같을 때
- 이 중 ‘대응하는 두 변의 길이와 그 끼인각이 같을 때’를 SAS 합동이라고 한다.

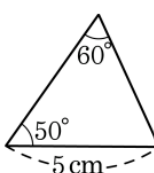
10. 다음 중 아래의 삼각형과 합동인 것은?



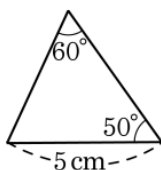
①



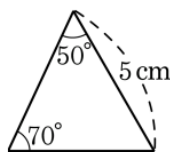
②



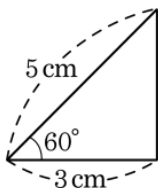
③



④



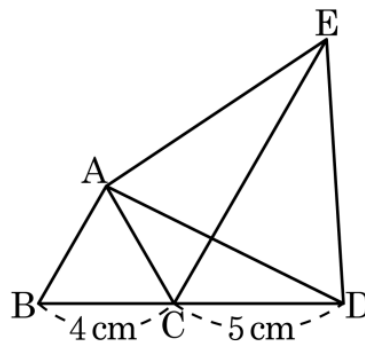
⑤



해설

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

11. 아래 그림에서  $\triangle ABC$ 는 정삼각형이다. 변 BC의 연장선 위에 점 D를 잡고  $\overline{AD}$ 를 한 변으로 하는 정삼각형 ADE를 그린다.  $\overline{BC} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 5\text{cm}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{BD} = \overline{CE}$       ②  $\angle AEC = \angle ADB$   
③  $\angle BAD = \angle CAE$       ④  $\triangle ACD \cong \triangle ACE$   
⑤  $\triangle ABD \cong \triangle ACE$

### 해설

$$\overline{AB} = \overline{AC} (\because \text{정삼각형})$$

$$\angle BAD = \angle CAE$$

$$(\because \angle BAD = \angle CAE = 60^\circ + \angle DAC)$$

$$\overline{AD} = \overline{AE} (\because \text{정삼각형})$$

$$\therefore \triangle ABD \cong \triangle ACE (\text{SAS 합동})$$

합동이면 대응하는 변의 길이와 각의 크기는 같으므로

①  $\overline{BD} = \overline{CE}$

②  $\angle AEC = \angle ADB$

③  $\triangle BAD \cong \triangle CAE$

12. 삼각형의 세 변의 길이가 5 cm, 8 cm,  $x$  cm 일 때,  $x$  값이 될 수 있는 자연수의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 9 개

해설

i )  $x$  가 가장 긴 변의 길이일 경우 :

$5 \text{ cm} + 8 \text{ cm} > x \text{ cm}$ . 따라서  $13 \text{ cm} > x \text{ cm}$

ii )  $x$  가 8 cm 보다 짧은 변의 길이일 경우 :

$5 \text{ cm} + x \text{ cm} > 8 \text{ cm}$ . 따라서  $x \text{ cm} > 3 \text{ cm}$

즉,  $3 \text{ cm} < x \text{ cm} < 13 \text{ cm}$  이므로  $x$  값이 될 수 있는 자연수는 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 이므로 9 개다.

13.  $\triangle ABC$ 를 작도하기 위해  $\overline{AB}$ 의 길이가 주어져 있다. 다음 조건이 더 주어질 때, 삼각형을 하나로 작도할 수 없는 것은?

- ①  $\angle A$ ,  $\angle B$ 의 크기
- ②  $\angle B$ 의 크기,  $\overline{AC}$ 의 길이
- ③  $\overline{AC}$ ,  $\overline{BC}$ 의 길이
- ④  $\angle A$ 의 크기,  $\overline{AC}$ 의 길이
- ⑤  $\angle B$ 의 크기,  $\overline{BC}$ 의 길이

해설

$\angle B$ 의 크기,  $\overline{AC}$ 의 길이가 주어져도 삼각형을 하나로 작도할 수 없다.

#### 14. 다음 중 삼각형이 하나로 결정되지 않는 것은? (정답 2개)

①  $\overline{AB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 7\text{cm}$

②  $\overline{AB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 5\text{cm}$ ,  $\angle B = 70^\circ$

③  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 5\text{cm}$ ,  $\angle A = 60^\circ$

④  $\angle B = 50^\circ$ ,  $\angle C = 60^\circ$ ,  $\overline{BC} = 6\text{cm}$

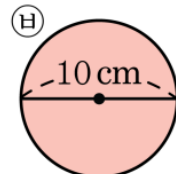
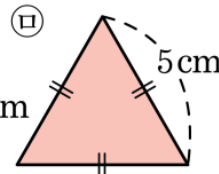
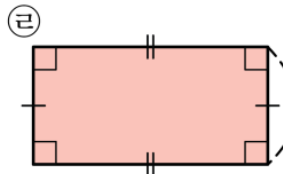
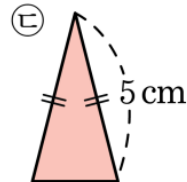
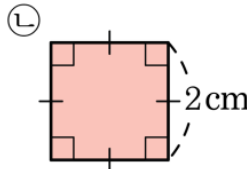
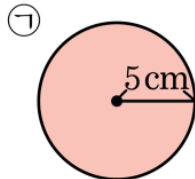
⑤  $\angle A = 50^\circ$ ,  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\angle C = 70^\circ$

해설

③  $\angle A$  는  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$  의 끼인 각이 아니다.

⑤ 세 각의 크기가 주어져도 삼각형이 하나로 결정되지 않는다.

## 15. 다음 중 서로 합동인 도형을 골라라.



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓛ

▷ 정답 : Ⓠ

### 해설

- Ⓐ 반지름이 5cm 인 원
- Ⓑ 한 변의 길이가 2cm 인 정사각형
- Ⓒ 한 쪽의 변의 길이가 5cm 인 이등변삼각형
- Ⓓ 한 변의 길이가 2cm 인 직사각형
- Ⓔ 한 변의 길이가 5cm 인 정삼각형
- Ⓕ 지름이 10cm 인 원

## 16. 합동인 두 도형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 대응하는 각의 크기가 같다.
- ② 두 도형이 완전히 포개어진다.
- ③ 넓이가 같다.
- ④ 대응하는 변의 길이가 같다.
- ⑤ 모양은 다를 수 있다.

해설

합동인 두 도형은 모양과 크기가 같다

## 17. 다음 중 삼각형의 합동의 조건인 것은 어느 것인가?

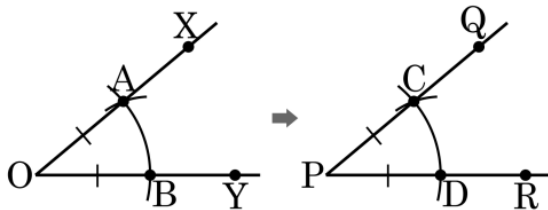
- ① 세 변의 길이의 비가 같다.
- ② 두 변의 길이의 비가 같고 그 끼인각의 크기가 같다.
- ③ **두 변의 길이와 그 끼인 각의 크기가 같다.**
- ④ 세 각의 크기가 같다.
- ⑤ 한 변의 길이의 비가 같고 양 끝각의 크기가 같다.

### 해설

#### 삼각형의 합동 조건

- 대응하는 세 변의 길이가 같을 때
- 대응하는 두 변의 길이와 그 끼인각이 같을 때
- 대응하는 한 변의 길이와 양 끝각의 크기가 같을 때

18. 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?



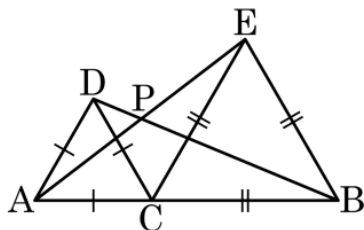
$\triangle A O B$  와  $\triangle C P D$ 에서  
 $\overline{O A} =$  (가),  $\overline{O B} =$  (나),  $\overline{A B} =$  (다)  
 $\therefore \triangle A O B \cong \triangle C P D$  ((라) 합동)

- 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)

19. 다음 그림은  $\overline{AB}$  위에 점 C를 잡아  $\overline{AC}$ ,  $\overline{CB}$ 를 각각 한 변으로 하는 두 정삼각형 DAC, ECB를  $\overline{AB}$ 에 대하여 같은 쪽에 그린다. 다음 중  $\triangle ACE \cong \triangle DCB$ 의 조건이 아닌 것을 모두 고르면?



- ①  $\overline{AC} = \overline{DC}$
- ②  $\overline{CE} = \overline{CB}$
- ③  $\overline{AE} = \overline{DB}$
- ④  $\angle ACE = \angle DCB$
- ⑤  $\angle AEC = \angle DBC$

### 해설

$$\overline{AC} = \overline{CD} (\because \triangle ACD \text{는 정삼각형})$$

$$\overline{CE} = \overline{CB} (\because \triangle ECB \text{는 정삼각형})$$

$$\angle ACE = \angle ACD + \angle DCE$$

$$= 60^\circ + \angle DCE$$

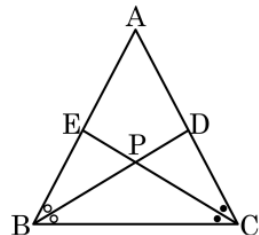
$$\angle DCB = \angle ECB + \angle DCE$$

$$= 60^\circ + \angle DEC$$

따라서  $\angle ACE = \angle DCB$  이다.

대응하는 두 변의 길이와 그 끼인각이 서로 같으므로 두 삼각형은 SAS 합동이다.

20. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 는  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이고,  $\overline{BD}$ 는  $\angle B$ 의 이등분선,  $\overline{CE}$ 는  $\angle C$ 의 이등분선일 때,  
다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{BD} = \overline{CE}$       ②  $\overline{CD} = \overline{BE}$       ③  $\overline{AD} = \overline{CD}$   
 ④  $\overline{AD} = \overline{AE}$       ⑤  $\overline{BP} = \overline{CP}$

### 해설

$\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이므로  $\angle B = \angle C$ 이다.

$\angle B = \angle C$ ,  $\overline{BC}$ 는 공통,

$\angle BCE = \angle CBD$ ( $\overline{BD}, \overline{CE}$ 는 각의 이등분선)

$\therefore \triangle DBC \cong \triangle ECB$ (ASA 합동)

합동이면 대응하는 변의 길이와 각의 크기가 같으므로

①  $\overline{BD} = \overline{CE}$

②  $\overline{CD} = \overline{BE}$

④  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,

대응하는 변의 길이는 같으므로  $\overline{BE} = \overline{CD}$

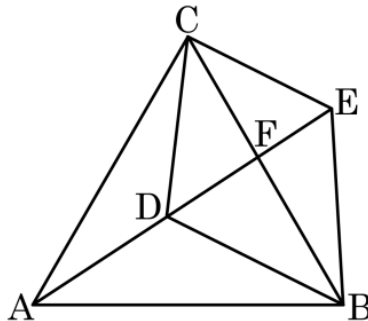
$\overline{AB} = \overline{AE} + \overline{BE}$ ,  $\overline{AC} = \overline{AD} + \overline{CD}$

$\therefore \overline{AE} = \overline{AD}$

⑤  $\triangle BEP \cong \triangle CDP$ (ASA 합동)이므로

$\overline{BP} = \overline{CP}$

21. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  와  $\triangle CDE$  는 정삼각형이다. 아래 설명 중 옳은 것은 ?

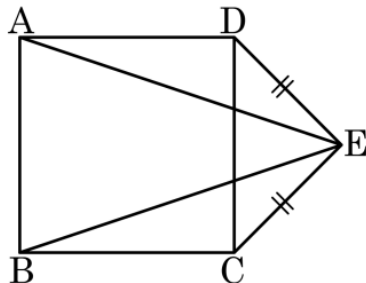


- ①  $\triangle ABF \cong \triangle CBF$       ②  $\triangle ADC \cong \triangle AEC$   
③  $\triangle ABE \cong \triangle CBE$       ④  $\triangle ADF \cong \triangle CEF$   
⑤  $\triangle BCE \cong \triangle ACD$

해설

$\triangle BCE$  와  $\triangle ACD$  에서  
 $\overline{BC} = \overline{AC}$  ,  $\overline{CE} = \overline{CD}$   
 $\angle ECB = \angle DCA = 60^\circ - \angle DCF$   
 $\triangle BCE \cong \triangle ACD$  (SAS합동)

22. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서  $\overline{DE} = \overline{CE}$  일 때,  $\triangle ADE$  와 합동인 삼각형과 합동 조건을 옳게 구한 것은?



- ①  $\triangle ADE \equiv \triangle BCE$  (SSS합동)
- ②  $\triangle ADE \equiv \triangle ACE$  (SSS합동)
- ③  $\triangle ADE \equiv \triangle BCE$  (SAS합동)
- ④  $\triangle ADE \equiv \triangle ACE$  (SAS합동)
- ⑤  $\triangle ADE \equiv \triangle BCE$  (ASA합동)

해설

$\triangle ADE$  와  $\triangle BCE$  에서

- ㉠  $\overline{AD} = \overline{BC}$  (정사각형의 한 변)
- ㉡  $\overline{DE} = \overline{CE}$  ( $\therefore \triangle ADE$  는 이등변 삼각형이다)
- ㉢  $\angle ADE = \angle CDE + 90^\circ = \angle DCE + 90^\circ$  ( $\therefore \triangle ADE$  는 이등변 삼각형)
- ㉠, ㉡, ㉢에 의해  $\triangle ADE \equiv \triangle BCE$ , SAS합동

23. 세 선분의 길이가 다음과 같이 주어질 때, 이들을 세 변으로 하는 삼각형을 작도할 수 있는 것은?

① 5cm, 3cm, 2cm

② 4cm, 3cm, 1cm

③ 6cm, 3cm, 2cm

④ 7cm, 3cm, 3cm

⑤ 8cm, 3cm, 6cm

해설

삼각형이 되려면 최대변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다 작아야 한다.

①  $5\text{cm} = 2\text{cm} + 3\text{cm}$

②  $4\text{cm} = 3\text{cm} + 1\text{cm}$

③  $6\text{cm} > 5\text{cm}(= 2\text{cm} + 3\text{cm})$

④  $7\text{cm} > 6\text{cm}(= 3\text{cm} + 3\text{cm})$

24. 삼각형의 세 변의 길이가 9,  $x$ , 12 일 때,  $x$ 의 값이 될 수 있는 자연수 중 가장 큰 수는?

- ① 12
- ② 14
- ③ 16
- ④ 18
- ⑤ 20

해설

$$12 - 9 < x < 12 + 9$$

$$3 < x < 21$$

25.  $\triangle ABC$  의 세 변의 길이가 5cm, 8cm,  $x$ cm 일 때,  $x$ 의 값이 될 수 없는 것은?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

해설

가장 긴 변의 길이를 모를 때 변의 길이가  $a$ ,  $x$ ,  $b$ 로 주어지면  
(두변의 차)  $< x <$  (두변의 합) 이 된다.

$$\therefore 3 < x < 13$$

26. 다음  $\triangle ABC$ 를 작도하려고 한다. 작도가 가능한 것을 모두 골라라.

- ⑦  $\angle A$  와  $\angle C$  의 크기와  $\overline{AC}$  의 길이
- ㉡  $\angle A$  의 크기와  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$  의 길이
- ㉢  $\angle A$  와  $\angle B$  의 크기
- ㉣  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$  의 길이
- ㉤  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$  의 길이와  $\angle B$  의 크기

▶ 답 :

▶ 답 :

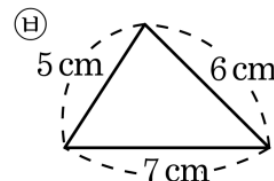
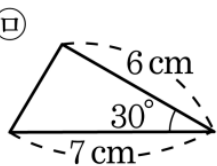
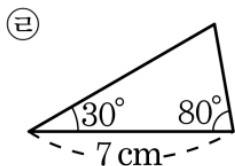
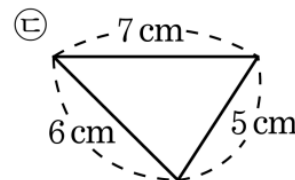
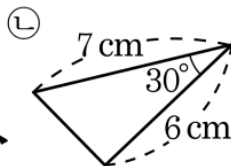
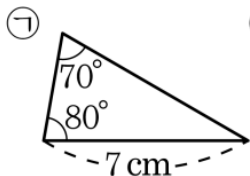
▷ 정답 : ⑦

▷ 정답 : ㉣

해설

삼각형은 세 변의 길이와 두 변의 길이와 그 끼인각, 한 변의 길이와 양 끝각이 주어질 때 작도 가능하다.

27. 다음 보기의 삼각형들 중에서 합동인 것끼리 바르게 짹지어진 것을 모두 고르면?



① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉣

④ ㉡, ㉤

⑤ ㉢, ㉥

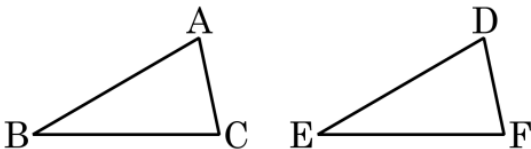
### 해설

㉠-㉢. 30°, 7cm. 80° : 한 변의 길이와 양 끝각의 크기가 같다.

㉡-㉤. 7cm, 30°, 6cm : 두 변의 길이와 끼인각의 크기가 같다.

㉢-㉥. 5cm, 6cm, 7cm : 세 변의 길이가 같다.

28. 다음 중 그림의  $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  가 합동인 조건이 아닌 것을 모두 고르면?

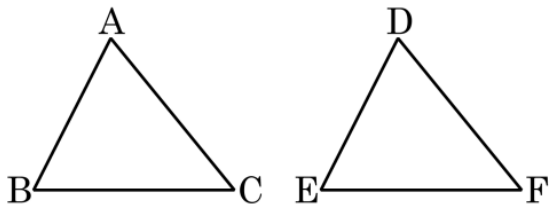


- ①  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\angle A = \angle D$
- ②  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\angle B = \angle E$ ,  $\angle C = \angle F$
- ③  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\angle B = \angle E$
- ④  $\overline{AB}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

해설

- ① 두 변 사이의 끼인각이 아님.
- ② ASA 합동
- ③ SAS 합동
- ④ SSS 합동
- ⑤ 두 변 사이의 끼인각이 아님.

29.  $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  에서 다음의 조건을 만족할 때, 합동이 되지 않는 조건은?

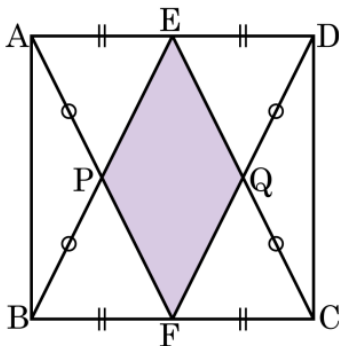


- ①  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$
- ②  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\angle A = \angle D$ ,  $\angle C = \angle F$
- ③  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\angle A = \angle D$ ,  $\angle B = \angle E$
- ④  $\overline{AB}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

해설

- ① SSS 합동
- ②  $\angle B = \angle D$  이므로 ASA 합동
- ③ ASA 합동
- ④ SAS 합동

30. 다음 그림의 정사각형ABCD에서  $\overline{AD}$  와  $\overline{BC}$ 의 중점에 각각 점E와 F를 찍었다. 색칠한 부분의 도형의 이름은 무엇인지 써라.



▶ 답:

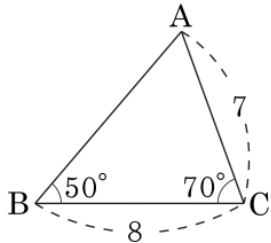
▷ 정답: 마름모

해설

$\triangle ABF \equiv \triangle BAE \equiv \triangle DCF \equiv \triangle CDE$ (SAS합동) 이므로  
 $\overline{EP} = \overline{FP} = \overline{EQ} = \overline{FQ}$  이다.

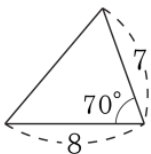
따라서 색칠한 부분의 도형은 네 변의 길이가 같은 사각형이므로  
마름모이다.

31. 다음에서 삼각형 ABC 와 합동인 삼각형을 보기에서 몇 개인지 골라라.

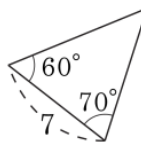


보기

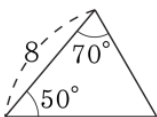
Ⓐ



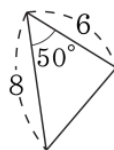
Ⓑ



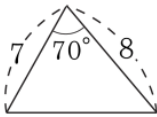
Ⓒ



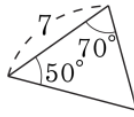
Ⓓ



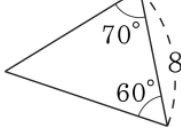
Ⓔ



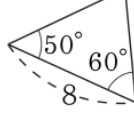
Ⓕ



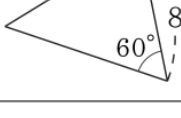
Ⓖ



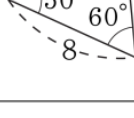
Ⓗ



Ⓘ



Ⓣ



▶ 답 :

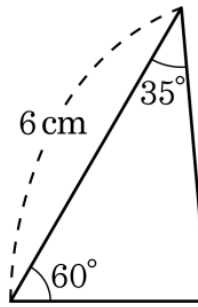
개

▷ 정답 : 4 개

해설

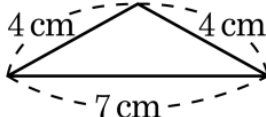
삼각형의 세 내각의 합은  $180^\circ$  이므로  $A = 180^\circ - (50^\circ + 70^\circ) = 60^\circ$ . 주어진 삼각형과 합동인 삼각형은 보기 중에서 Ⓠ (SAS 합동), Ⓡ (ASA 합동), Ⓢ (ASA 합동), Ⓣ (SAS 합동) 으로 4 개다.

32. 다음 그림의 삼각형과 합동인 삼각형을 찾고, 이때 사용된 합동조건을 말하여라.

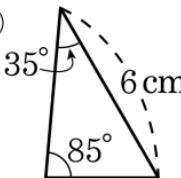


보기

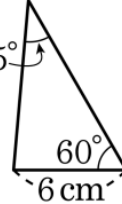
Ⓐ



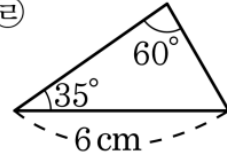
Ⓑ



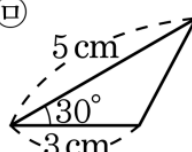
Ⓒ



Ⓓ



Ⓔ



▶ 답 :

▶ 답 :

합동

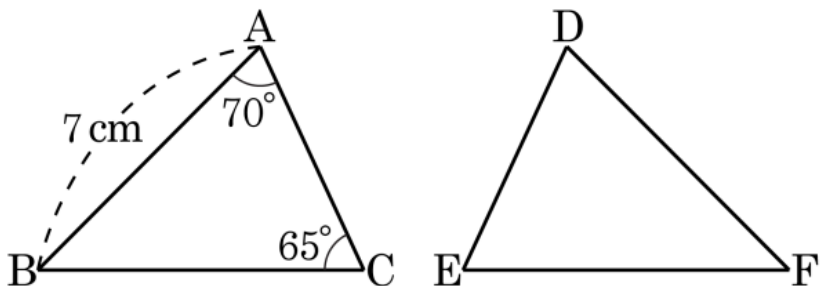
▷ 정답 : Ⓡ

▷ 정답 : ASA 합동

해설

보기에서 나머지 한 각의 크기가  $85^\circ$ 이다. Ⓡ의 삼각형이 보기와 대응하는 한 변의 길이가 같고 그 양끝각의 크기가 같다. 따라서 ASA 합동이다.

33. 다음 그림에서  $\triangle ABC \cong \triangle DFE$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

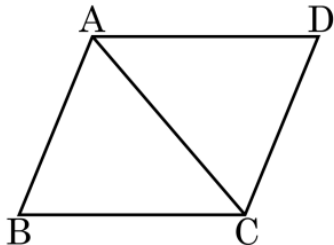


- ①  $\overline{AC}$ 의 대응변은  $\overline{DE}$ 이다.
- ②  $\overline{BC}$ 의 대응변은  $\overline{FE}$ 이다.
- ③  $\overline{DF}$ 의 길이는 7 cm이다.
- ④  $\angle D$ 의 크기는  $70^\circ$ 이다.
- ⑤  $\angle E$ 의 크기는  $45^\circ$ 이다.

해설

- ⑤  $\angle E$ 는  $\angle C$ 의 대응각으로  $65^\circ$ 이다.

34. 다음은 다음 평행사변형에서 삼각형 ABC와 삼각형 CDA 가 서로 합동임을 설명한 것이다. □안에 들어갈 기호가 바른 것은?



$\triangle ABC$  와  $\triangle CDA$  에서

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이므로  $\angle BCA = \boxed{\textcircled{1}}$  (엇각)

$\overline{AB} \parallel \boxed{\textcircled{2}}$  이므로  $\boxed{\textcircled{3}} = \angle DCA$  (엇각)

또,  $\boxed{\textcircled{4}}$  는 공통이므로

$\therefore \triangle ABC \cong \triangle CDA \quad \boxed{\textcircled{5}}$

①  $\angle ABC$

②  $\overline{AD}$

③  $\angle BAC$

④  $\overline{AB}$

⑤ SAS

해설

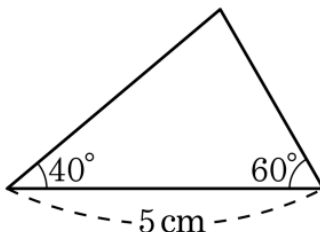
①  $\angle DAC$

②  $\overline{DC}$

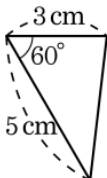
④  $\overline{AC}$

⑤ ASA

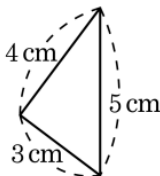
35. 다음 중 다음 삼각형과 서로 합동인 것은?



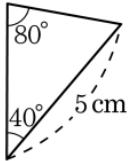
①



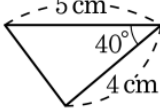
②



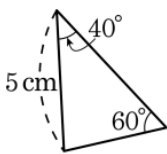
③



④



⑤



해설

한 변의 길이가 5cm이고 그 양 끝 각의 크기가  $40^\circ$ ,  $60^\circ$ 인 삼각형을 찾는다.

$$\textcircled{3} \quad 180^\circ - (40^\circ + 80^\circ) = 60^\circ$$