

1. 다음 그림은  $\overline{AB}$  를 B 쪽으로 연장한 것이다.  $\overline{AB}$  의 길이를 2배로 늘리려고 할 때, 필요한 것을 구하여라.



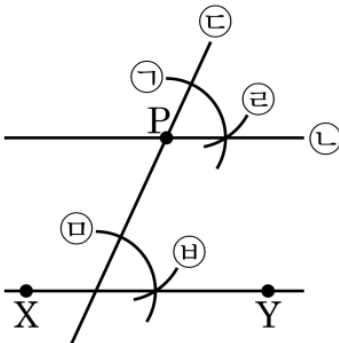
▶ 답 :

▷ 정답 : 컴퍼스

해설

선분의 길이를 옮길 때 이용하는 도구는 컴퍼스이다.

2. 다음 그림은 점 P를 지나고  $\overleftrightarrow{XY}$ 에 평행한 직선을 작도하는 과정이다.  
다음 작도는 어떤 도형의 작도 방법을 활용하였는가?



- ① 각의 이등분선
- ② 선분의 이등분선
- ③  $90^\circ$  의 삼등분선
- ④ 선분의 수직이등분선
- ⑤ 주어진 각과 크기가 같은 각

해설

두 직선이 다른 한 직선과 만나서 생기는 동위각의 크기가 같으면  
두 직선은 서로 평행하다.

### 3. 다음 작도에 대한 설명 중 옳지 않은 것은? (정답 2개)

- ① 길이를 쟀 때 자를 사용한다.
- ② 선분을 연장할 때 눈금이 없는 자를 사용한다.
- ③ 원을 그릴 때는 컴퍼스를 사용한다.
- ④ 두 선분의 길이를 비교할 때는 컴퍼스를 사용한다.
- ⑤ 두 점을 잇는 선분을 그릴 때 컴퍼스를 사용한다.

#### 해설

- ① 작도에서는 눈금 있는 자를 사용할 수 없으므로 길이를 쟀 수 없다.
- ⑤ 두 점을 잇는 선분을 그릴 때는 눈금이 없는 자를 사용한다.

4. 두 변의 길이가 각각 7, 15 인 삼각형을 작도할 때, 나머지 한 변  $x$  의 범위를 구하면?

- ①  $7 < x < 15$
- ②  $7 < x < 22$
- ③  $8 < x < 15$
- ④  $8 < x < 22$
- ⑤  $22 < x < 23$

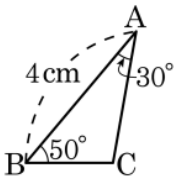
해설

$$15 - 7 < x < 15 + 7$$

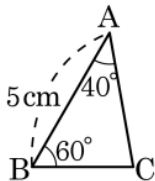
$$\therefore 8 < x < 22$$

5. 다음 중 삼각형이 하나로 결정되지 않는 것은?

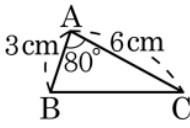
①



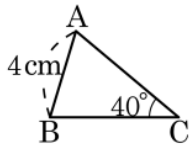
②



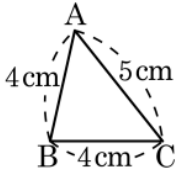
③



④



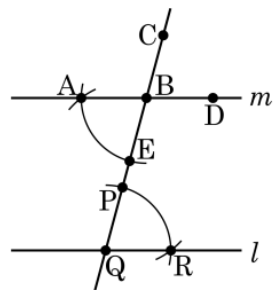
⑤



해설

④  $\angle C$  는  $\overline{AB}$  와  $\overline{BC}$  의 끼인각이 아니다.

6. 다음 그림은 점 B 를 지나고 직선  $l$  에 평행한  
직선  $m$  을 작도한 것이다. 보기의 설명 중  
틀린 것을 모두 고르시오.



보기

- ㉠  $\angle ABE$  와  $\angle PQR$  의 크기는 같다.
- ㉡  $\angle CBD$  와  $\angle PQR$  의 크기는 같다.
- ㉢ 엇각이 같으면 두 직선은 평행한다는 성질을 이용했다.
- ㉣ 동위각이 같으면 두 직선은 평행한다는 성질을 이용했다.
- ㉤  $\overline{PQ} = \overline{PR}$
- ㉥  $\overline{PQ} = \overline{EB}$

▶ 답 :

▶ 답 :

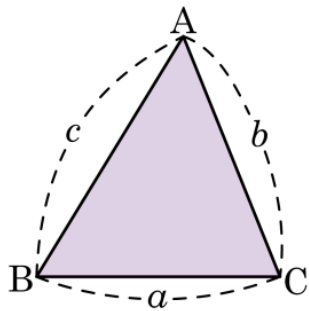
▷ 정답 : ③

▷ 정답 : ⑤

해설

- ③ 엇각의 크기가 같으면 두 직선은 평행하다는 성질을 이용했다.
- ⑤  $\overline{PQ} = \overline{QR}$

7.  $\triangle ABC$  를 작도하려고 한다. [보기]와 같이 주어졌을 때, 작도할 수 있는 것을 모두 골라라.



보기

Ⓐ  $a$        $b$        $c$

Ⓑ  $a$        $b$       B  $\angle$

Ⓒ  $c$       A  $\angle$       B  $\angle$

Ⓓ A  $\angle$       B  $\angle$       C  $\angle$

Ⓐ

Ⓑ , Ⓢ

③ Ⓣ

④ Ⓣ, Ⓥ

⑤ Ⓥ, Ⓦ

해설

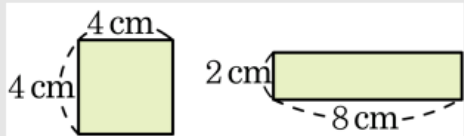
삼각형은 세 변의 길이가 주어질 때와 두 변의 길이와 그 끼인 각의 크기가 주어질 때, 한 변의 길이와 그 양 끝 각의 크기가 주어질 때 작도할 수 있다.

8. 도형의 합동에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

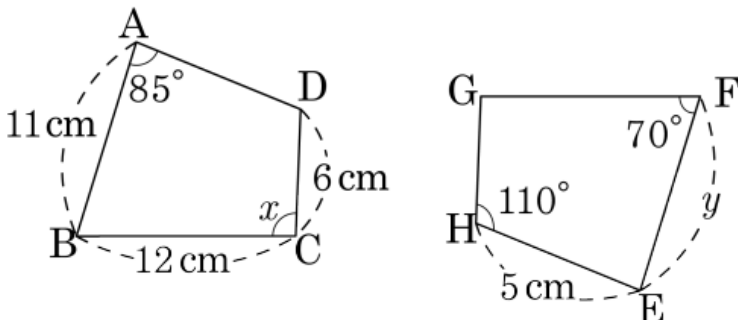
- ① 도형의 넓이가 서로 같다.
- ② 대응각의 크기가 서로 같다.
- ③ 모양과 크기가 서로 같다.
- ④ **넓이가 같은 두 사각형은 합동이다.**
- ⑤ 넓이가 같은 두 원은 합동이다.

해설

- ④ 다음 그림과 같은 두 사각형의 넓이는 같지만 합동은 아니다.



9. 다음 그림에서  $\square ABCD \cong \square EFGH$  일 때,  $x + y$ 의 값은?



- ① 98      ② 100      ③ 102      ④ 104      ⑤ 106

해설

$$x = 95^\circ, y = 11 \text{ cm}$$

$$\therefore x + y = 95 + 11 = 106$$

10. 삼각형 ABC에서  $\angle B$ 의 크기와  $\overline{BC}$ 의 길이가 주어질 때, 다음 중 어느 것이 더 주어지면 삼각형이 SAS 조건에 의해 하나로 결정되는가?

①  $\overline{AC}$ 의 길이

②  $\overline{AB}$ 의 길이

③  $\angle A$ 의 크기

④  $\angle C$ 의 크기

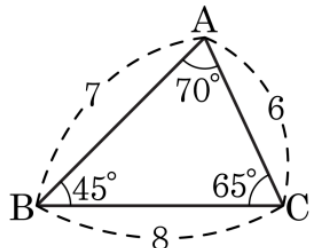
⑤ 더 주어지지 않아도 된다.

해설

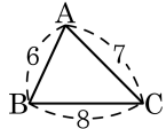
$\angle B$ 의 크기와  $\overline{BC}$ 가 주어졌으므로  $\angle B$  가 끼인각이 되기 위해서  $\overline{AB}$ 의 길이가 주어져야 한다.

# 11. 다음 중 보기와 SAS 합동인 것은?

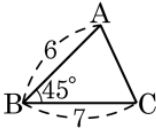
보기



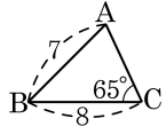
①



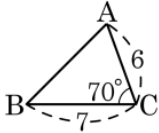
②



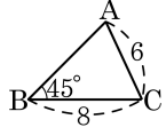
③



④



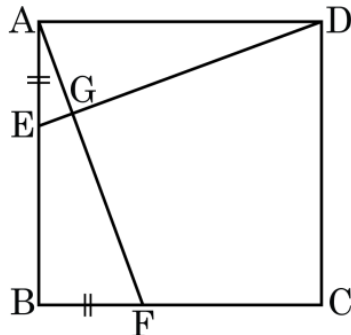
⑤



해설

④  $\overline{AC} = 6, \overline{AB} = 7, \angle A = 70^\circ$  (SAS 합동)

12. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서  $\overline{AE} = \overline{BF}$  일 때,  $\angle DGF$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$   $^{\circ}$

▷ 정답 :  $90^{\circ}$

해설

$\triangle ABF$ 와  $\triangle DAE$ 에서  $\overline{AB} = \overline{DA}$     ... ⑦

$\angle ABF = \angle DAE = 90^{\circ}$     ... ⑧

$\overline{BF} = \overline{AE}$     ... ⑨

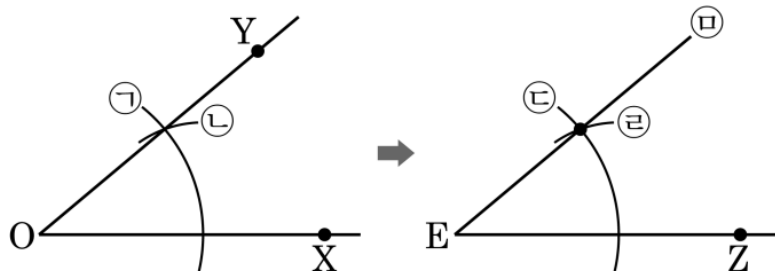
⑦, ⑧, ⑨에 의하여

$\triangle ABF \equiv \triangle DAE$ (SAS 합동)

따라서,  $\angle ADG = \angle EAG$  이므로

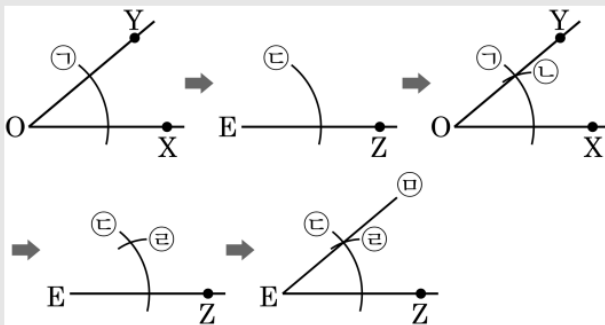
$\angle DGF = \angle ADG + \angle DAG = \angle EAG + \angle DAG = 90^{\circ}$

13. 다음 그림은  $\angle XOY$  와 크기가 같은 각을  $\overrightarrow{EZ}$  를 한 변으로 하여 작도 하는 과정을 나타낸 것이다. 작도 순서로 옳은 것은?



- ① Ⓛ-ⓐ-ⓑ-ⓒ-ⓓ      ② Ⓛ-ⓐ-ⓒ-ⓑ-ⓓ      ③ ⓒ-ⓑ-ⓐ-ⓐ-ⓓ
- ④ Ⓛ-ⓑ-ⓐ-ⓑ-ⓓ      ⑤ Ⓛ-ⓓ-ⓑ-ⓒ-ⓐ

해설



주어진 그림에서 작도 순서는

ⓐ-ⓑ-ⓒ-ⓓ-ⓐ

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

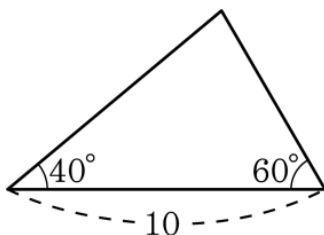
- ①  $\angle A, \angle B, \angle C$
- ②  $\angle A, \overline{BC}, \overline{CA}$
- ③  $\angle A, \overline{AB}, \overline{BC}$
- ④  $\angle C, \overline{AB}, \overline{BC}$
- ⑤  $\overline{BC}, \angle B, \angle C$

해설

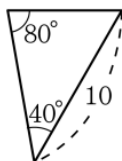
- ① 세 각의 크기를 알 때 하나의 삼각형을 작도할 수 없다.
- ② , ③  $\angle A$ 는 끼인 각이 아니다.
- ④  $\angle C$ 는 끼인 각이 아니다.

15. 다음 중 보기의 삼각형과 합동인 것은?

보기



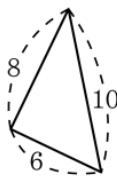
①



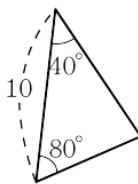
②



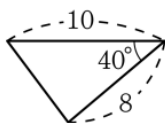
③



④



⑤



해설

한 대응변의 길이가 같고 그 양 끝각의 크기가 각각 같은 삼각형을 찾는다.

16. 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

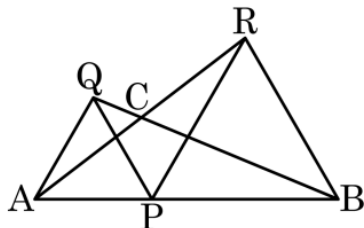
② SAS합동

③ ASA합동

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

⑤ SAS합동

17. 다음 그림에서  $\triangle APQ$ ,  $\triangle BPR$ 는 정삼각형이고,  $\overline{AR}$  와  $\overline{BQ}$ 의 교점이 C 일 때 다음 설명 중 옳은 것을 고르면?

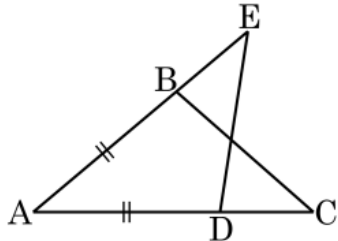


- ①  $\triangle APQ \equiv \triangle BPR$  (SAS 합동)
- ②  $\triangle APR \equiv \triangle QPB$  (ASA 합동)
- ③  $\angle QPR = 120^\circ$
- ④  $\angle PQB = \angle PAR$
- ⑤  $\angle APR = \angle QPB = 60^\circ$

해설

$\triangle APR$  와  $\triangle QPB$  에서  
 $\overline{AP} = \overline{QP}$  ,  $\overline{PR} = \overline{PB}$  ,  
 $\angle APR = \angle QPB = 120^\circ$  이므로  
 $\triangle APR \equiv \triangle QPB$  (SAS 합동)

18. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\angle ABC = \angle ADE$  일 때,  $\triangle ABC \cong \triangle ADE$ 이다. 이때 합동이 되는 이유로 알맞은 것은?

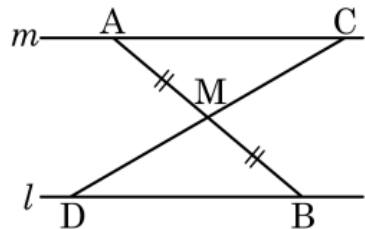


- ①  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\overline{AC} = \overline{AE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{DE}$
- ②  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\overline{AC} = \overline{AE}$ ,  $\angle A$ 는 공통
- ③  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\angle A$ 는 공통,  $\angle ABC = \angle ADE$
- ④  $\overline{BC} = \overline{DE}$ ,  $\overline{AC} = \overline{AE}$   $\angle A$ 는 공통
- ⑤  $\angle A$ 는 공통,  $\angle ABC = \angle ADE$ ,  $\angle ACB = \angle AED$

해설

$\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\angle ABC = \angle ADE$ ,  $\angle A$ 는 공통 (ASA 합동)

19. 다음 그림에서  $\ell \parallel m$  이다. 점 M 이  $\overline{AB}$  의 중점이고  $\triangle AMC \cong \triangle BMD$ 임을 설명할 때, 사용되는 합동 조건을 구하여라.



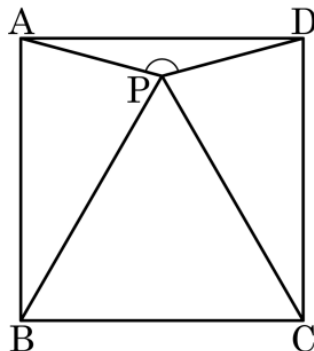
▶ 답 : 합동

▷ 정답 : ASA 합동

해설

$\triangle AMC$  와  $\triangle BMD$  에서  $\overline{AM} = \overline{BM}$   
( $\because$  점 M 이  $\overline{AB}$  의 중점) 이고,  
 $\ell \parallel m$  에서  $\angle CAM = \angle DBM$  ( $\because$  엇각),  
 $\angle AMC = \angle BMD$  ( $\because$  맞꼭지각) 이다.  
따라서  $\triangle AMC \cong \triangle BMD$  (ASA 합동)

20. 다음 그림에서  $\square ABCD$  가 정사각형이고  $\triangle PBC$  가 정삼각형이다.  
 $\angle APD$  의 크기로 알맞은 것은?



- ①  $110^\circ$     ②  $120^\circ$     ③  $130^\circ$     ④  $140^\circ$     ⑤  $150^\circ$

해설

$\overline{AB} = \overline{BP} = \overline{PC} = \overline{DC}$  이므로  $\triangle ABP$  와  $\triangle DPC$  는 이등변삼각형이다.

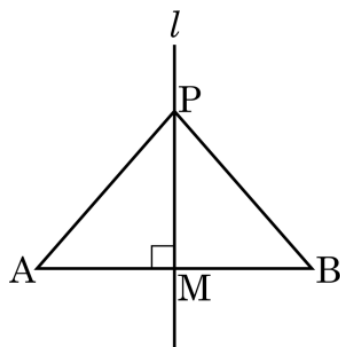
$$\angle ABP = 90^\circ - \angle PBC = 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$$

$$\angle BPA = \angle CPD = (180^\circ - 30^\circ) \div 2 = 75^\circ$$

따라서  $\angle ABD = 360^\circ - (60^\circ + 75^\circ + 75^\circ) = 150^\circ$  이다.

21. 다음 그림과 같이 점 P 가  $\overline{AB}$  의 수직이등분선  $l$  위의 한 점일 때,  
 $\overline{PA} = \overline{PB}$  임을 보인 것이다. ( ) 안에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?

보기



$\triangle PAM$  과  $\triangle PBM$ 에서

$\overline{PM}$  은 공통변이다. … ①

점 M 은  $\overline{AB}$  의 중점이므로  $\overline{AM} =$  ( ① ) 이다. … ②

$\overline{AB} \perp l$  이므로  $\angle PMA =$  ( ② )  $= 90^\circ$ . … ③

①, ②, ③에 의해

$\triangle PAM \equiv \triangle PBM$  ( ③ 합동)

이 때,  $\overline{PA}$  에 대응하는 변은 ( ④ ) 이므로  $\overline{PA} =$  ( ⑤ ) 이다.

①  $\overline{BM}$

②  $\angle PMB$

③ SAS

④  $\overline{PM}$

⑤  $\overline{PB}$

해설

$\triangle PAM$  과  $\triangle PBM$ 에서

$\overline{PM}$  은 공통변이다. … ①

점 M 은  $\overline{AB}$  의 중점이므로  $\overline{AM} = \overline{BM}$  이다. … ②

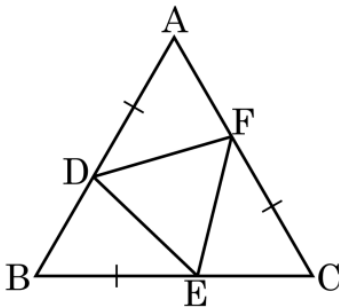
$\overline{AB} \perp l$  이므로  $\angle PMA = \angle PMB = 90^\circ$ . … ③

①, ②, ③에 의해

$\triangle PAM \equiv \triangle PBM$  (SAS 합동)

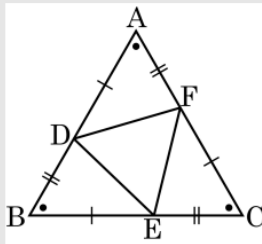
이 때,  $\overline{PA}$  에 대응하는 변은  $\overline{PB}$  이므로  $\overline{PA} = \overline{PB}$  이다.

22. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  가 정삼각형이고,  $\overline{AD} = \overline{BE} = \overline{CF}$  일 때, 다음 중 틀린 것은?



- ①  $\angle ADF = \angle BED$
- ②  $\overline{DE} = \overline{EC}$
- ③  $\angle DEF = 60^\circ$
- ④  $\overline{DF} = \overline{EF}$
- ⑤  $\overline{BD} = \overline{CE}$

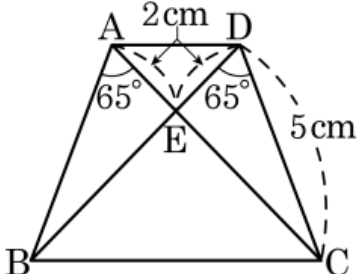
해설



$\triangle ADF \equiv \triangle BED \equiv \triangle CFE$  (SAS 합동)

②  $\overline{DE} \neq \overline{EC}$ ,  $\overline{DE} = \overline{EF}$

23. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



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

해설

$\overline{AE} = \overline{DE} = 2\text{cm}$  이고,

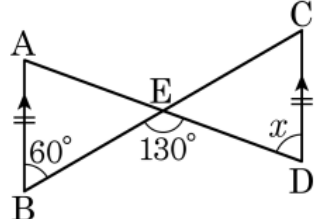
$\angle BAE = \angle CDE = 65^\circ$ ,

$\angle AEB = \angle DEC$  (맞꼭지각) 이다.

따라서  $\triangle ABE \cong \triangle DCE$ (ASA합동) 이고,

$\overline{AB} = \overline{DC} = 5\text{cm}$  이다.

24. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ 이고,  $\overline{AB} = \overline{CD}$ 일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ①  $60^\circ$       ②  $65^\circ$       ③  $70^\circ$       ④  $75^\circ$       ⑤  $80^\circ$

해설

$\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ 이고  $\overline{AB} = \overline{CD}$ 이다.

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

$$\angle BAE = \angle CDE = x$$

따라서  $\triangle ABE \cong \triangle DCE$ (ASA 합동)

$$\angle CED = 180^\circ - \angle BED = 180^\circ - 130^\circ = 50^\circ$$

$$\text{따라서 } \angle EDC = 180^\circ - \angle DCE - \angle CED = 180^\circ - 60^\circ - 50^\circ = 70^\circ \\ \text{이다.}$$

25. 길이가 각각 2cm, 3cm, 5cm, 7cm, 11cm 인 선분 5 개 중, 3 개를 골라 만들 수 있는 서로 다른 삼각형의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 2 개

해설

삼각형이 되기 위해서는

(가장 긴 변의 길이) < (다른 두 변의 길이의 합) 을 만족해야 하므로 (3, 5, 7), (5, 7, 11) 두 가지 경우뿐이다.