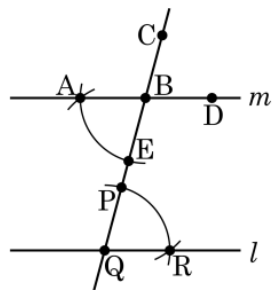


1. 다음 그림은 점 B 를 지나고 직선  $l$  에 평행한 직선  $m$  을 작도한 것이다. 보기의 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.



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 :

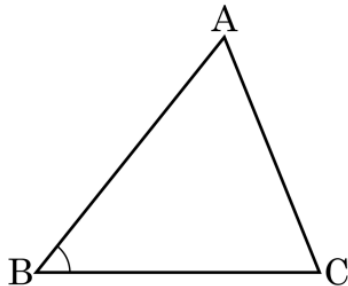
▷ 정답 : ③

▷ 정답 : ⑤

해설

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

2. 삼각형 ABC에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\angle B$ 가 주어졌을 때, 이삼각형의 작도 순서로 맨 마지막에 해당하는 것은?



- ①  $\overline{AB}$ 를 그린다.    ②  $\angle B$ 를 그린다.    ③  $\overline{AC}$ 를 그린다.  
④  $\overline{BC}$ 를 그린다.    ⑤  $\angle C$ 를 그린다.

해설

두 변의 길이와 끼인각이 주어졌을 때

- ㉠.  $\overline{BC}$ 를 그린다.  
㉡.  $\angle B$ 를 그린다.  
㉢.  $\overline{AB}$ 를 그린다.  
㉣.  $\overline{AC}$ 를 그린다.

3. 삼각형의 세 변의 길이가  $a$ ,  $a + 3$ ,  $a + 6$  일 때,  $a$  의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a > 3$

해설

$$a + 6 < a + a + 3, \quad a - 3 > 0$$

$$\therefore a > 3$$

4. 다음 중  $\triangle ABC \equiv \triangle DEF$  라고 할 수 없는 것을 고르면?

- ①  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\overline{CA} = \overline{FD}$
- 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  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\angle A = \angle D$
- ⑤  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\angle A = \angle D$ ,  $\angle B = \angle E$

해설

- ① SSS 합동
- ② ASA 합동
- ③ SAS 합동
- ④  $\angle A = \angle D$  가 아니라,  $\angle B = \angle E$  이어야 SAS 합동이 된다.
- ⑤ ASA 합동

5. 두 변의 길이가 5 cm, 7 cm이고, 한 내각의 크기가  $40^\circ$ 일 때, 만들 수 있는 삼각형은 몇 가지인가?



답:

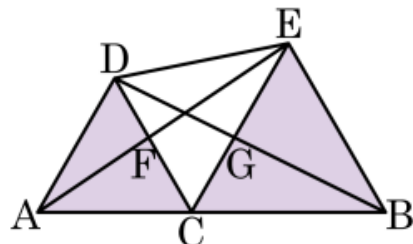
가지

▷ 정답: 3가지

해설

$40^\circ$ 가 5 cm 와 7 cm 사이 끼인 각일 경우 1가지와 끼인 각이 아닐 경우 2가지가 있다. 그러므로 만들 수 있는 삼각형은 총 3 가지이다.

6. 다음 그림과 같이 선분 AB 위에 한 점 C를 잡아  $\overline{AC}$ ,  $\overline{CB}$ 를 각각 한 변으로 하는 정삼각형 ACD, CBE를 만들었다. 다음 중 옳지 않은 것은?



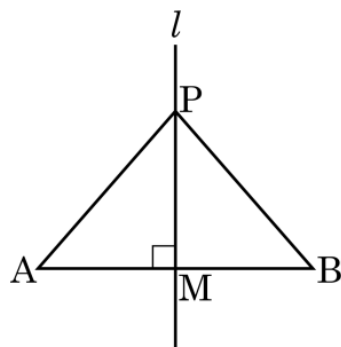
- ①  $\angle ACE = \angle DCB$
- ②  $\overline{AE} = \overline{DB}$
- ③  $\angle FAC = \angle GDC$
- ④  $\triangle AEC \cong \triangle DBC$
- ⑤  $\angle DFE = \angle FAC + \angle ACF$

해설

⑤  $\angle DFE = 180^\circ - (\angle FAC + \angle ACF)$

7. 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

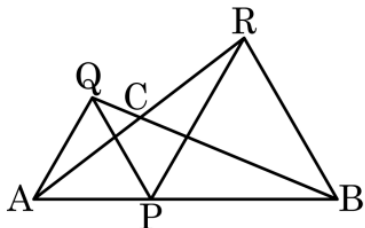
$\overline{AB} \perp l$  이므로  $\angle PMA = \angle PMB = 90^\circ$ . … ③

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.

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

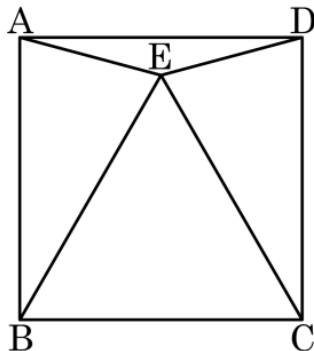


- ①  $\triangle APQ \equiv \triangle BPR$  (SAS 합동)
- ②  $\triangle APR \equiv \triangle QPB$  (ASA 합동)
- ③  $\angle QPR = 120^\circ$
- ④  $\angle PQB = \angle PAR$
- ⑤  $\angle APR = \angle QPB = 60^\circ$

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)

9. 다음 그림에서  $\square ABCD$  가 정사각형이고  $\triangle EBC$  가 정삼각형이면  $\triangle EAB \cong \triangle EDC$  이다. 이 때, 사용된 삼각형의 합동조건은?



- ① SSS 합동      ② SAS 합동      ③ ASA 합동  
④ AAA 합동      ⑤ RHS 합동

해설

$\square ABCD$ 가 정사각형이므로  $\overline{AB} = \overline{DC}$

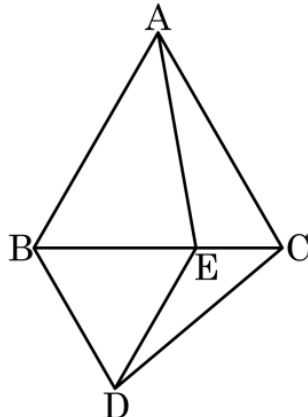
$\triangle EBC$ 가 정삼각형이므로  $\overline{EB} = \overline{EC}$ ,  $\angle EBC = \angle ECB = 60^\circ$

따라서  $\angle ABE = 90^\circ - \angle EBC = 30^\circ$

$\angle DCE = 90^\circ - \angle ECB = 30^\circ$

따라서 SAS 합동이다.

10. 그림에서  $\triangle ABC$ ,  $\triangle BDE$ 는 모두 정삼각형이다.  $\angle EDC = 20^\circ$  일 때,  $\angle AEC$ 의 크기를 구하면?



- ①  $95^\circ$       ②  $100^\circ$       ③  $105^\circ$       ④  $110^\circ$       ⑤  $115^\circ$

해설

$\triangle ABE$  와  $\triangle CBD$  에서

$\overline{AB} = \overline{CB}$ ,  $\overline{BE} = \overline{BD}$ ,  $\angle ABE = \angle CBD = 60^\circ$  이므로

$\triangle ABE \cong \triangle CBD$  (SAS 합동)

$\angle AEB = \angle CDB = 80^\circ$

$\therefore \angle AEC = 180^\circ - \angle AEB = 100^\circ$