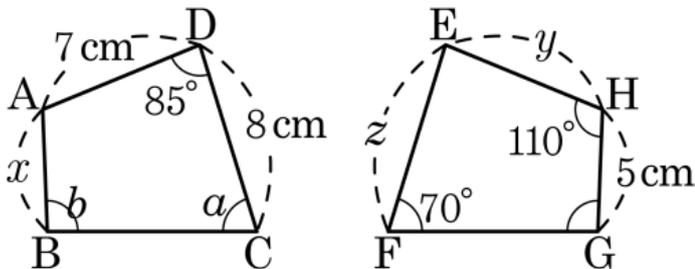


1. 다음 그림에서  $\square ABCD$  와  $\square HGFE$  가 합동일 때, 옳지 않은 것을 모두 고르면?

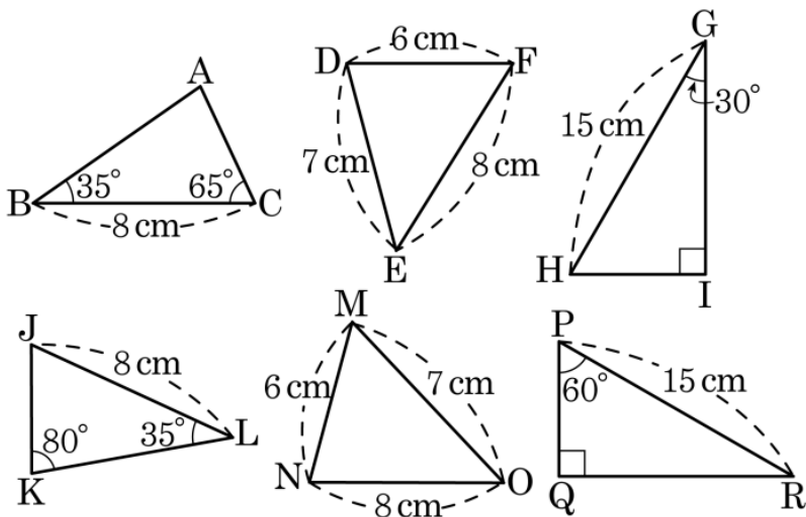


- ①  $\angle A = 70^\circ$                       ②  $\angle B = 95^\circ$                       ③  $x = 5\text{cm}$   
 ④  $y = 7\text{cm}$                        ⑤  $z = 7\text{cm}$

해설

- ①  $\angle A = \angle H = 110^\circ$   
 ⑤  $z = \overline{EF} = \overline{DC} = 8(\text{cm})$

2. 다음 그림에서 서로 합동인 두 삼각형과 합동 조건이 아닌 것을 모두 고르면?



①  $\triangle ABC \equiv \triangle K LJ$  (ASA)

②  $\triangle ABC \equiv \triangle MON$  (ASA)

③  $\triangle DEF \equiv \triangle MON$  (SSS)

④  $\triangle DEF \equiv \triangle RPQ$  (SSS)

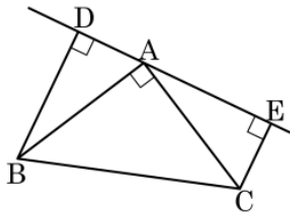
⑤  $\triangle GHI \equiv \triangle RPQ$  (ASA)

해설

②  $\triangle MON$  은 각이 나와있지 않으므로 ASA 합동이 될 수 없다.

④  $\triangle PQR$  은 세 변의 길이가 주어진 것이 아니므로 합동이 될 수 없다.

3. 다음 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC의 꼭짓점 B, C에서 꼭짓점 A를 지나는 직선에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?



①  $\overline{DB} \parallel \overline{EC}$

②  $\angle DAB = \angle ECA$

③  $\overline{BD} + \overline{CE} = \overline{DE}$

④  $\triangle DBA \cong \triangle EAC$

⑤  $\angle BAD = \angle ABC = 45^\circ$

해설

$\triangle DBA$  와  $\triangle EAC$  에서

$\angle DAB + \angle DBA = 90^\circ \dots \text{㉠}$

$\angle DAB + \angle EAC = 90^\circ \dots \text{㉡}$

㉠, ㉡에서

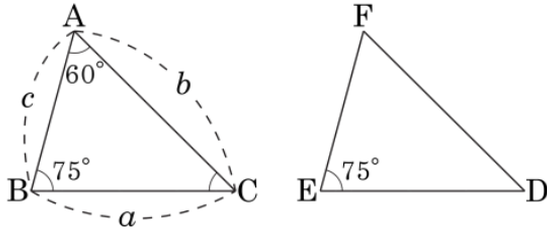
$\angle DBA = \angle EAC, \angle DAB = \angle ECA, \overline{AB} = \overline{CA}$

$\therefore \triangle DBA \cong \triangle EAC$  (ASA 합동)

⑤  $\angle BAD \neq \angle ABC$

$\angle ABC = 45^\circ$

4.  $\triangle ABC \equiv \triangle FED$  일 때, 다음 보기의  안에 알맞은 말을 써넣어라.



보기

- ㉠  $\angle B = \square$   
 ㉡  $\overline{AC}$ 의 대응변은 이다.  
 ㉢  $\overline{DF}$ 의 길이는 이다.  
 ㉣  $\angle D$ 의 크기는 이다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:  °

▶ 정답:  $\angle E$

▶ 정답:  $\overline{FD}$

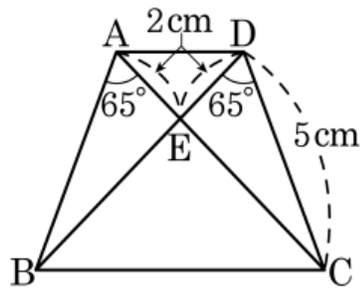
▶ 정답: b

▶ 정답: 45 °

해설

- ㉠  $\angle B = \angle E$   
 ㉡  $\overline{AC}$ 의 대응변은  $\overline{FD}$ 이다.  
 ㉢  $\overline{DF}$ 의 길이는 b이다.  
 ㉣  $\angle D = 45^\circ$

5. 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,

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

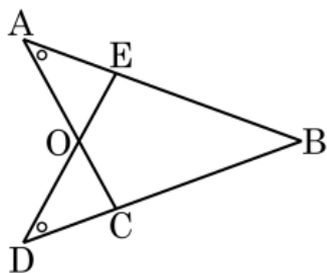
$\angle AEB = \angle DEC$  (맞꼭지각) 이다.

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

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



7. 다음 그림에서  $\angle A = \angle D$ ,  $\overline{BA} = \overline{BD}$  일 때,  
다음 중 옳지 않은 것은?



①  $\triangle ACB \cong \triangle DEB$

②  $\overline{BE} = \overline{BC}$

③  $\angle ACB = \angle DEB$

④  $\overline{AE} = \overline{BE}$

⑤  $\angle OEB = \angle OCB$

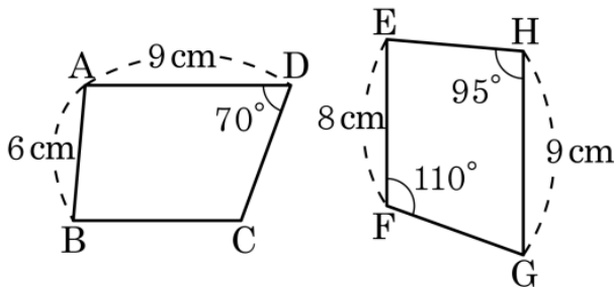
### 해설

$\angle B$  는 공통각이므로

$\triangle ACB \cong \triangle DEB$  (ASA 합동)

따라서  $\overline{BE} = \overline{BC}$ ,  $\angle ACB = \angle DEB$  이다.

8. 다음 그림에서 두 사각형  $\square ABCD$  와  $\square H EFG$  는 합동이다. 옳은 것을 모두 골라라.



- ㉠  $\angle G = 70^\circ$  이다.
- ㉡  $\angle B + \angle E - \angle C = 60^\circ$  이다.
- ㉢  $\overline{AD}$  의 대응변은  $\overline{EF}$  이다.
- ㉣  $\angle A$  의 대응각은  $\angle H$  이므로  $\angle A = 100^\circ$  이다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 : ㉠

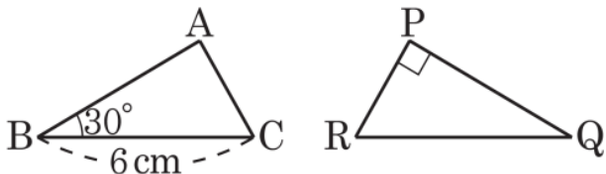
▶ 정답 : ㉡

해설

㉢.  $\overline{AD}$  의 대응변은  $\overline{HG}$  이다.

㉣.  $\angle A$  의 대응각은  $\angle H$  이므로  $\angle A = \angle H = 95^\circ$  이다.

9. 다음 그림에서 삼각형 ABC 와 삼각형 PQR 는 서로 합동이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?



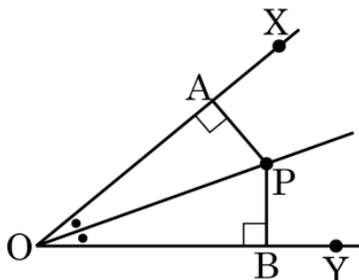
- ① 변 AC 와 변 PR 의 길이는 같다.
- ②  $\angle C$  의 크기는  $60^\circ$  이다.
- ③ 변 QR 의 길이는  $6\text{ cm}$  이다.
- ④ 변 AB 의 대응변은 변 PQ 이다.
- ⑤  $\angle B$  의 대응각은  $\angle R$  이다.

해설

- ⑤  $\angle B$  의 대응각은  $\angle Q$  이다.

10. 다음은  $\angle XOY$ 의 이등분선 위의 한 점 P에서 반직선 OX, OY 위에 내린 수선의 발을 각각 A, B라 할 때,  $\triangle AOP \equiv \triangle BOP$ 임을 보이는 과정이다. (가), (나), (다)에 알맞은 것을 순서대로 적으면?

보기



$\triangle AOP$ 와  $\triangle BOP$ 에서

$\overline{OP}$ 는 공통

$\angle AOP =$  (가)

$\angle APO =$  (나) -  $\angle AOP$

$=$  (나) -  $\angle BOP$

$= \angle BPO$

$\therefore \triangle AOP \equiv \triangle BOP$  ((나) 합동)

- ①  $\angle AOB, 90^\circ, SAS$                       ②  $\angle AOB, 45^\circ, ASA$   
 ③  $\angle BOP, 90^\circ, ASA$                       ④  $\angle BOP, 90^\circ, SAS$   
 ⑤  $\angle BOP, 45^\circ, SAS$

해설

$\overline{OP}$ 는 공통

$\angle AOP = (\angle BOP)$

$\angle APO = (90^\circ) - \angle AOP$

$= (90^\circ) - \angle BOP$

$= \angle BPO$

즉, 한 변의 길이가 같고 그 양 끝 각이 같으므로

$\triangle AOP \equiv \triangle BOP$  (ASA) 합동이다.