

1. 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? ($\angle A = 90^\circ$)



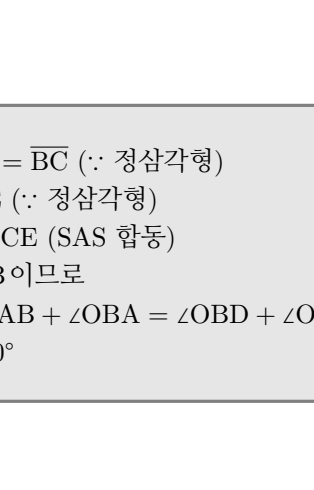
- ① $\triangle ACH$ ② $\triangle ACG$ ③ $\triangle BAE$
④ $\triangle BCD$ ⑤ $\triangle BGC$

해설

$\triangle ECB$ 와 $\triangle ACG$ 에서
 $\overline{CB} = \overline{CG} \dots ①$
 $\overline{EC} = \overline{AC} \dots ②$
 $\angle BCE = \angle BCA + 90^\circ = \angle GCA \dots ③$

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

2. 다음 그림과 같이 정삼각형 ABC의 두변 BC, CA 위에 $\overline{BD} = \overline{CE}$ 가 되게 각각 점 D, E를 잡았다. $\overline{AD}, \overline{BE}$ 의 교점을 O 라 할 때, $\angle AOB$ 의 크기를 구하면?

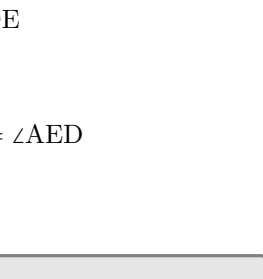


- ① 100° ② 105° ③ 110° ④ 115° ⑤ 120°

해설

$\overline{BD} = \overline{CE}, \overline{AB} = \overline{BC}$ (\because 정삼각형)
 $\angle ABD = \angle BCE$ (\because 정삼각형)
 $\Rightarrow \triangle ABD \cong \triangle BCE$ (SAS 합동)
 $\angle OBD = \angle OAB$ 이므로
 $\triangle ABO$ 에서 $\angle OAB + \angle OBA = \angle OBD + \angle OBA = 60^\circ$
 $\therefore \angle AOB = 120^\circ$

3. 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)

4. 다음 그림은 직선 l 밖의 한 점 P 를 지나 직선 l 에 평행한 직선 m 을 작도하는 방법을 나타낸 것이다. 순서가 바르게 된 것은?

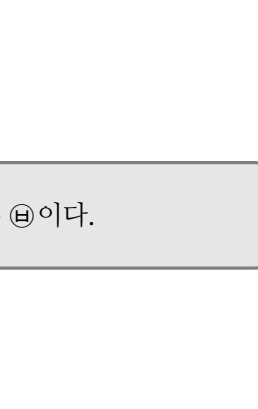
① Ⓛ → Ⓡ → Ⓢ → Ⓣ → Ⓤ → Ⓥ → Ⓦ

② Ⓛ → Ⓣ → Ⓡ → Ⓢ → Ⓤ → Ⓥ → Ⓦ

③ Ⓢ → Ⓡ → Ⓢ → Ⓣ → Ⓤ → Ⓥ → Ⓦ

④ Ⓢ → Ⓣ → Ⓡ → Ⓢ → Ⓤ → Ⓥ → Ⓦ

⑤ Ⓡ → Ⓣ → Ⓢ → Ⓤ → Ⓥ → Ⓤ → Ⓦ



해설

작도 순서는 Ⓛ → Ⓡ → Ⓢ → Ⓣ → Ⓤ → Ⓥ → Ⓦ이다.

5. \overline{AB} 와 $\angle A$ 를 알고 있을 때, 다음 조건이 더 주어졌을 때, 삼각형이 하나로 결정 되지 않는 것은?

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

해설

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