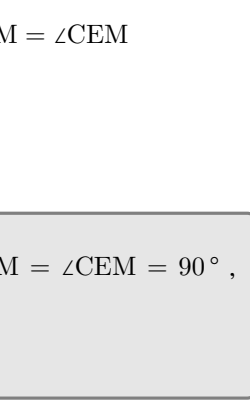


1. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서 \overline{BC} 의 중점을 M이라 하자. 점 M에서 \overline{AB} , \overline{AC} 에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 할 때, $\overline{MD} = \overline{ME}$ 임을 나타내는 과정에서 필요한 조건이 아닌 것은?



- ① $\overline{BM} = \overline{CM}$
② $\angle B = \angle C$
③ $\overline{BD} = \overline{CE}$
④ $\angle BDM = \angle CEM$
⑤ RHA 합동

해설

$\triangle BMD$ 와 $\triangle CME$ 에서 $\angle B = \angle C$, $\angle BDM = \angle CEM = 90^\circ$,
 $\overline{BM} = \overline{MC}$
 $\therefore \triangle BMD \cong \triangle CME$ (RHA 합동)

2. 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC 의 직각인 꼭짓점 A 를 지나는 직선 l 에 점 B,C 에서 각각 내린 수선의 발을 E,D 라 하자. $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이고, $\overline{BE} = 4$, $\overline{CD} = 1$ 일 때, \overline{ED} 를 구하 여라.



▶ 답:

▷ 정답: 5

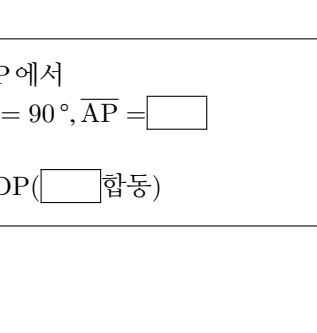
해설

$\triangle BAE$ 와 $\triangle ACD$ 에서
 $\overline{AB} = \overline{AC} \cdots \textcircled{\text{①}}$
 $\angle AEB = \angle ADC = 90^\circ \cdots \textcircled{\text{②}}$
 $\angle EAB + \angle CAD = 90^\circ$ 이므로
 $\angle EAB = \angle ACD \cdots \textcircled{\text{③}}$

따라서 $\textcircled{\text{①}}, \textcircled{\text{②}}, \textcircled{\text{③}}$ 에 의해 $\triangle BAE \cong \triangle ACD$

$\overline{BE} = \overline{AD} = 4$, $\overline{CD} = \overline{AE} = 1$ 이 성립하므로 $\overline{ED} = 5$

3. 다음 그림과 같이 선분 AB의 양 끝점 A,B에서 \overline{AB} 의 중점 P를 지나는 직선 l에 내린 수선의 발을 각각 C,D라 하자. 다음은 $\triangle ACP$ 와 $\triangle BDP$ 가 합동임을 나타내는 과정이다. [] 안에 알맞은 것을 차례대로 써넣어라.



$\triangle ACP$ 와 $\triangle BDP$ 에서
 $\angle ACP = \boxed{\quad} = 90^\circ, \overline{AP} = \boxed{\quad}$

$\angle APC = \boxed{\quad}$

$\therefore \triangle ACP \cong \triangle BDP (\boxed{\quad} \text{합동})$

▶ 답:

▷ 정답: $\angle BDP, \overline{BP}, \angle BPD, \text{RHA}$

해설

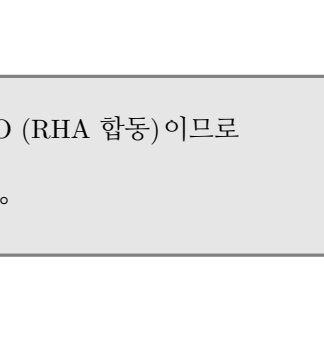
$\triangle ACP$ 와 $\triangle BDP$ 에서

$\angle ACP = \angle BDP = 90^\circ, \overline{AP} = \overline{BP}$

$\angle APC = \angle BPD$

$\therefore \triangle ACP \cong \triangle BDP (\text{RHA 합동})$

4. 다음 그림에서 $\angle APB$ 의 크기는 ?



- ① 20° ② 40° ③ 80° ④ 90° ⑤ 140°

해설

$\triangle PAO \cong \triangle PBO$ (RHA 합동) 이므로

$\angle POA = 70^\circ$

$\therefore \angle APB = 40^\circ$