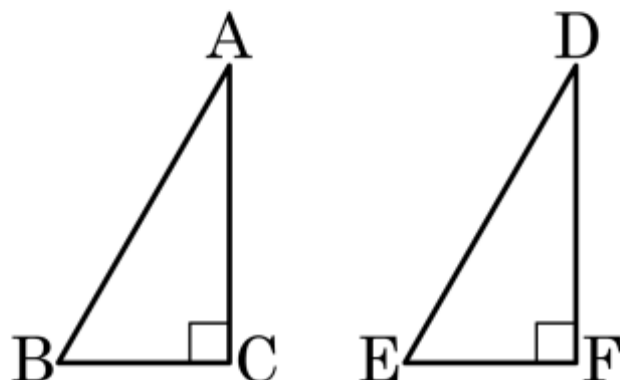


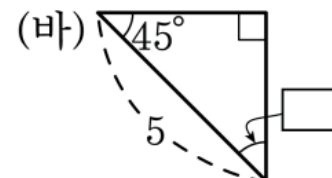
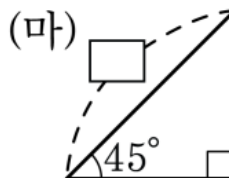
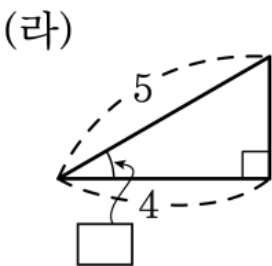
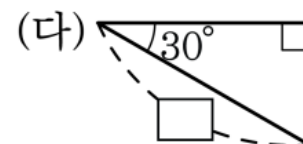
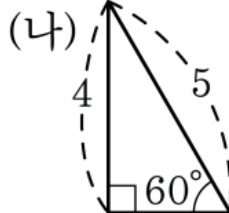
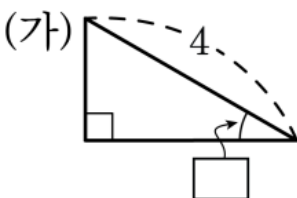
1. 다음 그림의 두 직각삼각형이 서로 합동이 되는 조건이 아닌 것은?



- ① $\overline{BC} = \overline{EF}$, $\overline{AC} = \overline{DF}$
- ② $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\overline{AC} = \overline{DF}$
- ③ $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\angle A = \angle D$
- ④ $\angle B = \angle E$, $\angle A = \angle D$
- ⑤ $\angle B = \angle E$, $\overline{AC} = \overline{DF}$

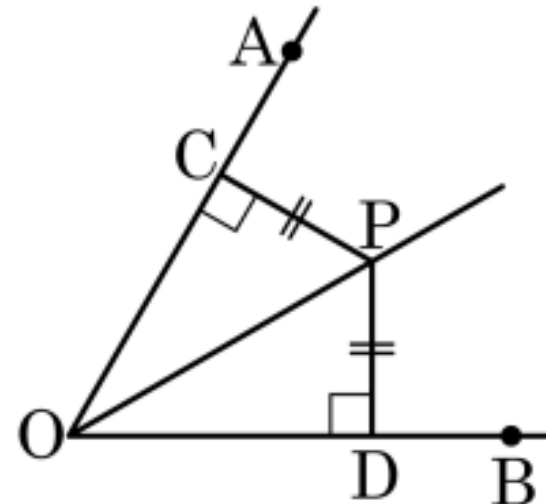
2. 다음 삼각형 중에서 (가) 와 (다), (나) 와 (라), (마) 와 (바) 가 서로 합동이다. 빈 칸에 들어갈 숫자로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

보기



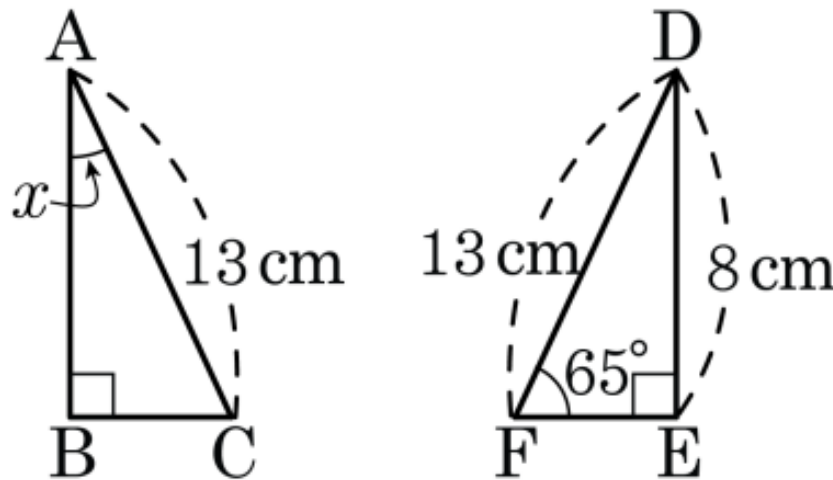
- ① (가) 30°
- ② (다) 4
- ③ (라) 60°
- ④ (마) 5
- ⑤ (바) 55°

3. $\angle AOB$ 의 내부에 한 점 P에서 두 변 OA, OB에 내린 수선의 발을 각각 C, D라고 할 때, $\overline{PC} = \overline{PD}$ 이면 $\triangle COP \cong \triangle DOP$ 임을 증명하기 위해서 이용한 합동조건은?



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

4. 합동인 두 직각삼각형 ABC, DEF가 다음 그림과 같을 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 65°

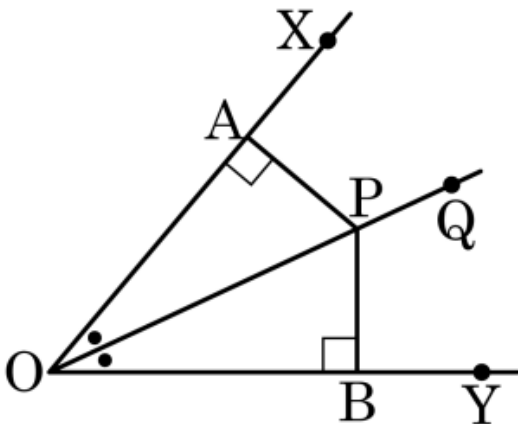
② 55°

③ 45°

④ 35°

⑤ 25°

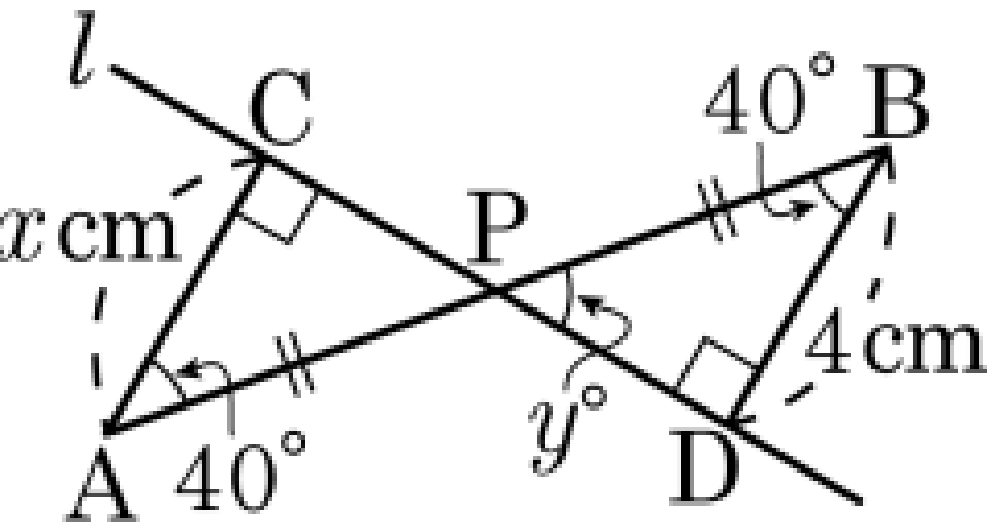
5. 다음은 XOY 의 이등분선 위의 한 점 P 라 하고 점 P 에서 \overline{OX} , \overline{OY} 에 내린 수선의 발을 각각 A, B 라고 할 때, $\triangle AOP \cong \triangle BOP$ 임을 나타내기 위해서 이용한 합동조건은?



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

6.

다음 그림과 같이 선분 \overline{AB} 의 양 끝점 A, B에서 \overline{AB} 의 중점 P를 지나는 직선 l 에 내린 수선의 발을 각각 C, D라 한다. $\overline{DB} = 4\text{cm}$, $\angle PAC = 40^\circ$ 일 때, $x + y$ 의 값은?



① 36

② 44

③ 46

④ 54

⑤ 58

7.

다음 그림에서 직각이등변삼각형 ABC 의 꼭짓점 A 를 지나는 직선 l 이 있다. B 와 C 에서 직선 l 위에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라 하면, $\overline{BD} = 5$, $\overline{DE} = 8$ 일 때, \overline{CE} 의 길이는?

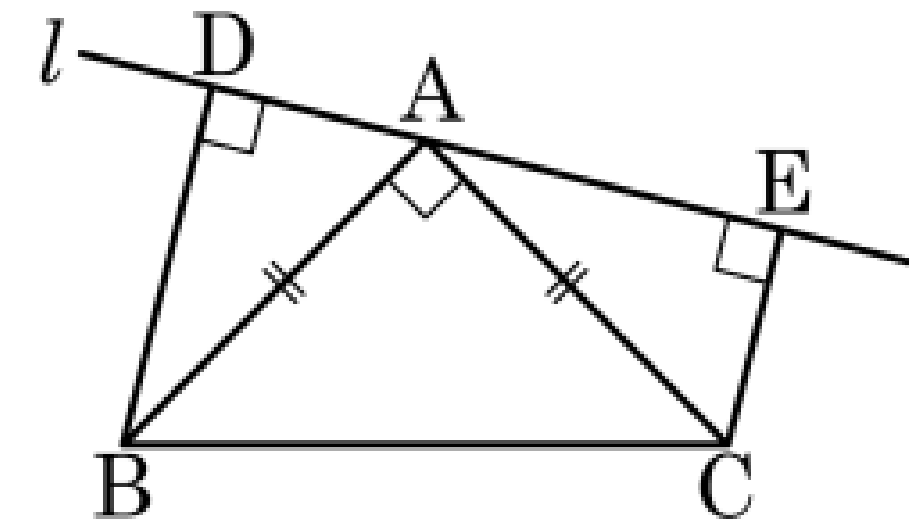
① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5



8. 다음 그림과 같이 $\overline{AC} = \overline{BC}$ 인 직각이등변삼각형 ABC에서 $\overline{AD} = \overline{DE} = \overline{EC}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?

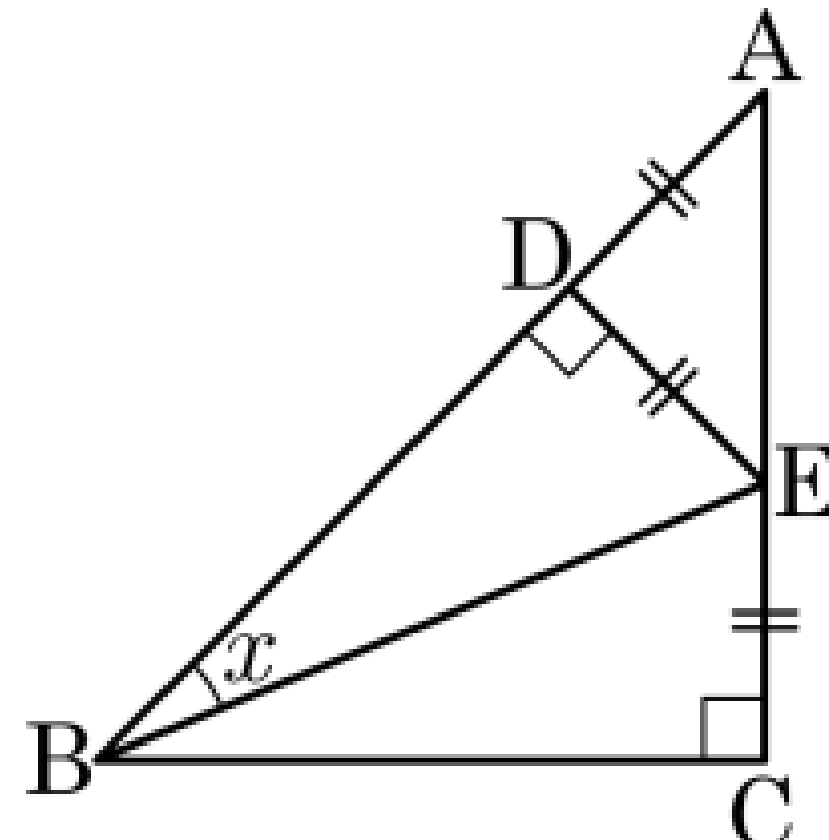
① 22°

② 22.5°

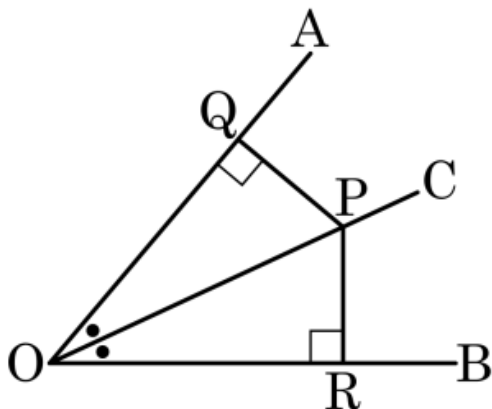
③ 23°

④ 23.5°

⑤ 25°



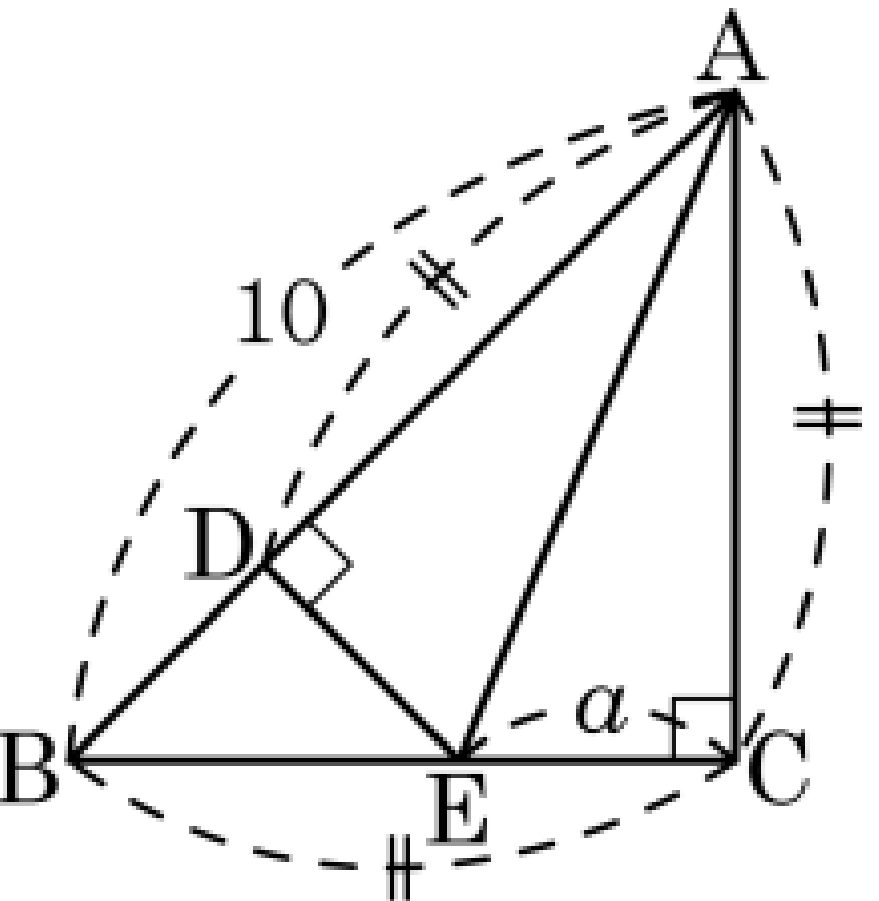
9. 다음 그림에서 $\angle AOB$ 의 이등분선 \overline{OC} 위의 점 P로부터 변 OA, OB에 내린 수선의 발을 각각 Q, R이라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



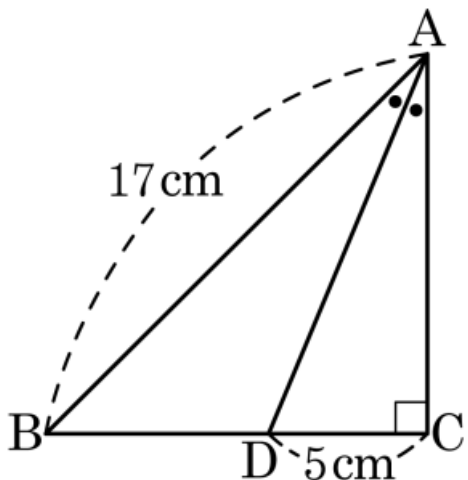
- ① $\angle POQ = \angle POR$
- ② $\angle OQP = \angle ORP$
- ③ $\triangle POQ \cong \triangle POR$
- ④ $\overline{PQ} = \overline{PR}$
- ⑤ $\overline{OQ} = \overline{OR} = \overline{OP}$

10. 다음 직각이등변삼각형에서 $\overline{AD} = \overline{AC}$, $\overline{ED} \perp \overline{AB}$ 일 때, \overline{AD} 의 길이를 a 로 나타내면?

- ① $2a$
- ② $a + 2$
- ③ $\frac{a + 10}{2}$
- ④ $10 - 2a$
- ⑤ $10 - a$

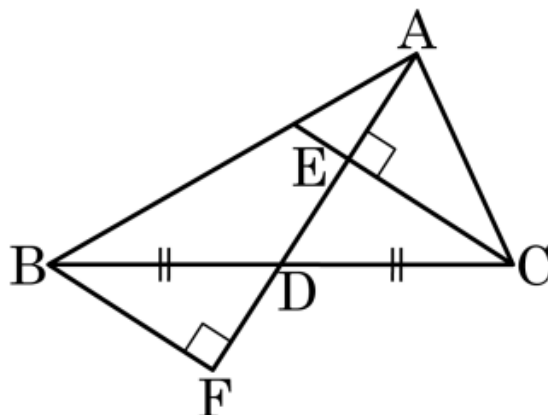


11. 다음 그림에서 $\angle C = 90^\circ$ 이고, $\overline{AC} = \overline{BC}$ 인 직각이등변삼각형 ABC에서 $\angle A$ 의 이등분선이 \overline{BC} 와 만나는 점을 D 라 하고, $\overline{AB} = 17\text{cm}$, $\overline{DC} = 5\text{cm}$ 일 때, $\triangle ABD$ 와 $\triangle ADC$ 의 넓이의 차는?



- ① $\frac{11}{2}\text{cm}^2$
- ② $\frac{25}{2}\text{cm}^2$
- ③ $\frac{75}{2}\text{cm}^2$
- ④ 33cm^2
- ⑤ 51cm^2

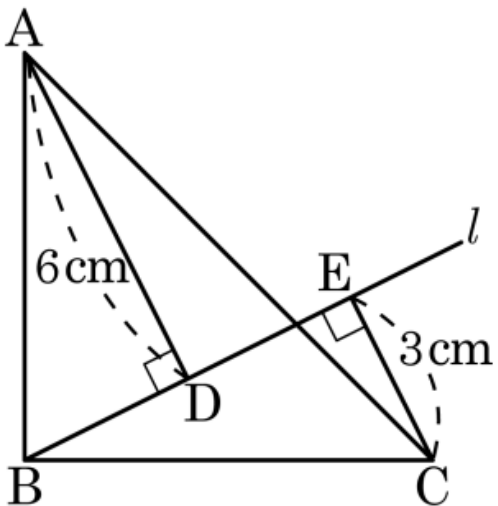
12. $\triangle ABC$ 에서 점 D는 \overline{BC} 의 중점이다. $\angle AEC = \angle AFB = 90^\circ$ 일 때,
다음 중 옳은 것을 모두 고르면?



- ① $\overline{AC} = \overline{CD}$
③ $\overline{DE} = \overline{DF}$
⑤ $\angle BAF \equiv \angle ACE$

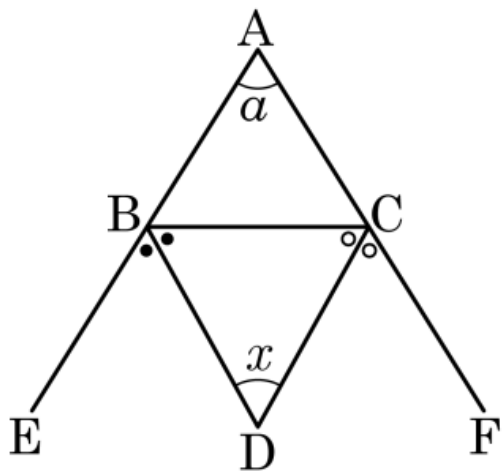
- ② $\overline{BF} = \overline{CE}$
④ $\triangle BFD \equiv \triangle CED$

13. 다음 그림과 같이 $\angle B = 90^\circ$ 이고 $\overline{AB} = \overline{BC}$ 인 직각이등변삼각형 ABC의 두 꼭지점 A,C에서 꼭지점 B를 지나는 직선 l에 내린 수선의 발을 각각 D,E라 하자. $\overline{AD} = 6\text{cm}$, $\overline{CE} = 3\text{cm}$, 일 때, \overline{DE} 의 길이는?



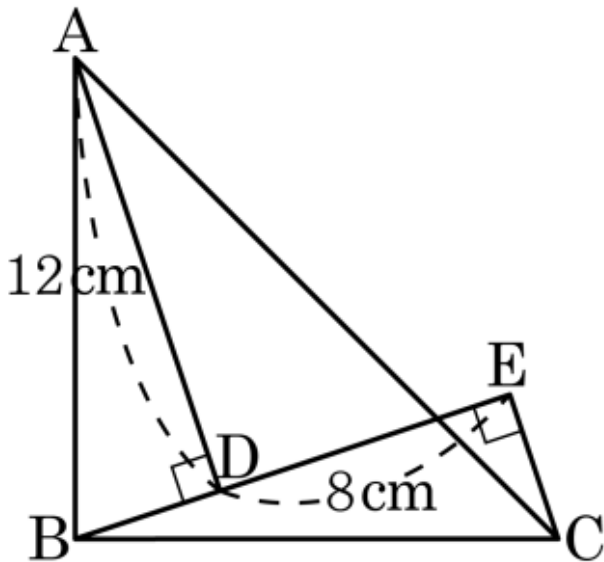
- ① 2cm ② 3cm ③ 4cm ④ 5cm ⑤ 6cm

14. 아래 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B$, $\angle C$ 의 외각의 이등분선의 교점을 D 라 하고, $\angle BAC = a^\circ$ 일 때, $\angle BDC$ 의 크기를 a 의 식으로 바르게 나타낸 것은?



- ① $\left(180 - \frac{a}{2}\right)^\circ$
- ② $\left(90 - \frac{a}{2}\right)^\circ$
- ③ $\left(180 - \frac{a}{4}\right)^\circ$
- ④ $\left(90 - \frac{a}{4}\right)^\circ$
- ⑤ $(90 - a)^\circ$

15. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\angle B = 90^\circ$ 인 직각이등변삼각형이다.
 $\angle ADB = \angle BEC = 90^\circ$ 일 때, \overline{EC} 의 길이는?



- ① 3cm ② 4cm ③ 5cm ④ 7cm ⑤ 9cm