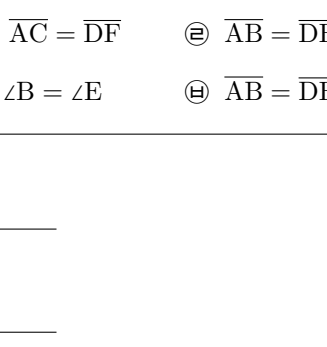


1. 다음 그림의 두 직각삼각형 ABC, DEF 가 합동이 되는 경우를 보기에서 모두 찾아라.



[보기]

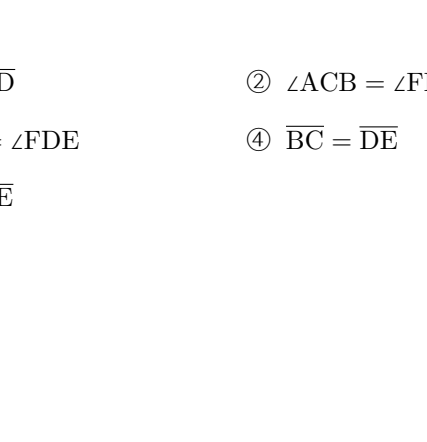
- ⑦  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$       Ⓣ  $\angle A = \angle D$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$
- ⑧  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$       Ⓣ  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\angle B = \angle E$
- ⑨  $\angle A = \angle D$ ,  $\angle B = \angle E$       Ⓣ  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\angle C = \angle F$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 두 직각삼각형이 합동이 되는 조건을 모두 고르면?



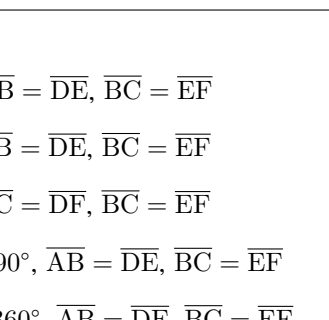
- ①  $\overline{AB} = \overline{FD}$       ②  $\angle ACB = \angle FED$   
③  $\angle ABC = \angle FDE$       ④  $\overline{BC} = \overline{DE}$   
⑤  $\overline{AC} = \overline{FE}$

3. 두 직각삼각형 ABC, DEF 가 다음 그림과 같을 때,  $\overline{AC}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

4. 다음은  $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  가 RHS 합동임을 보이려는 과정이다. 보이기 위해 필요한 것들로 옳은 것은?



$\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  에서

$\therefore \triangle ABC \cong \triangle DEF$  (RHS 합동)

- ①  $\angle A = \angle B$ ,  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$
- ②  $\angle B = \angle E$ ,  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$
- ③  $\angle B = \angle E$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$
- ④  $\angle C = \angle F = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$
- ⑤  $\angle C + \angle F = 360^\circ$ ,  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$

5. 다음 그림과 같이  $\angle AOB$ 의 내부의 한 점 P에서 두변  $\overline{OA}$ ,  $\overline{OB}$ 에 내린 수선의 발을 각각 Q, R이라 한다.  $\angle QOP = \angle ROP$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.



[보기]

Ⓐ  $\angle OQP = \angle ORP$

Ⓑ  $\angle AOP = \angle BOP$

Ⓒ  $\overline{QP} = \overline{RP}$

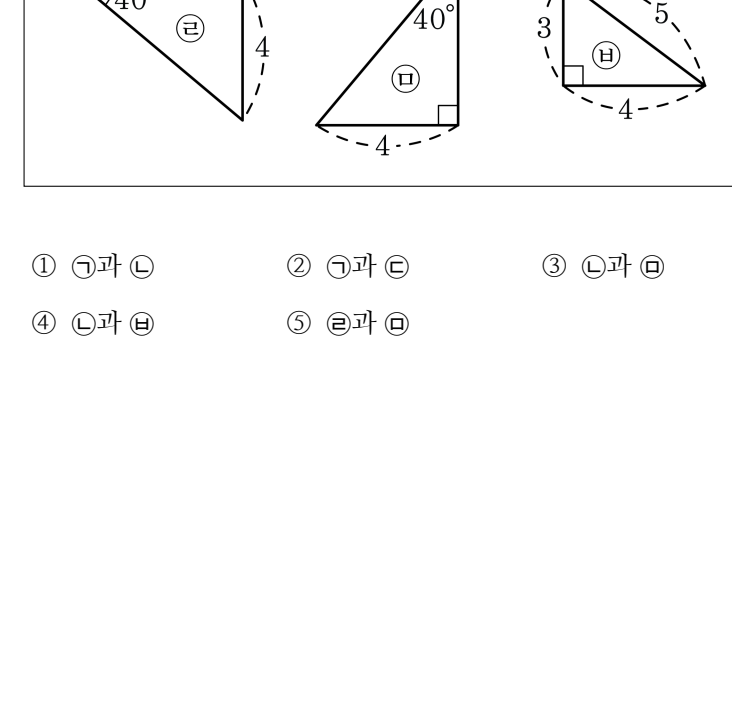
Ⓓ  $\overline{OR} = \overline{PR}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

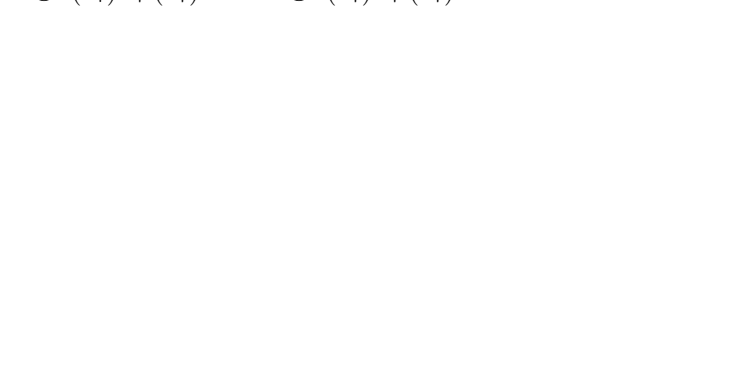
6. 다음 직각삼각형 중에서 서로 합동인 것끼리 짹지은 것이 아닌 것을 모두 고르면?



- ① Ⓛ과 Ⓜ      ② Ⓛ과 Ⓝ      ③ Ⓞ과 Ⓟ

- ④ Ⓜ과 Ⓠ      ⑤ Ⓠ과 Ⓡ

7. 다음 중 서로 합동인 것끼리 바르게 짹지어진 것은? (정답 2 개)



- ① (가)와 (라)  
② (가)와 (다)  
③ (나)와 (라)  
④ (가)와 (나)  
⑤ (나)와 (다)

8. 다음 그림에서  $\angle APB$ 의 크기는?



- ① 20°      ② 40°      ③ 80°      ④ 90°      ⑤ 140°

9. 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: \_\_\_\_\_

10. 다음 직사각형 ABCD에서  $\overline{AB} : \overline{BE}$  는?

- ① 1 : 2
- ② 2 : 3
- ③ 3 : 4
- ④ 4 : 5
- ⑤ 1 : 1



11.  $\angle AOB$ 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?



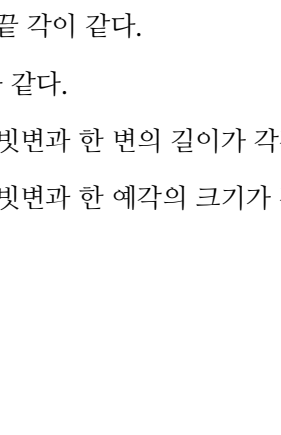
- ① SSS 합동      ② SAS 합동      ③ ASA 합동  
④ RHA 합동      ⑤ RHS 합동

12. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle FDC = 28^\circ$  일 때,  $\angle A$ 의 크기를 구하여라.



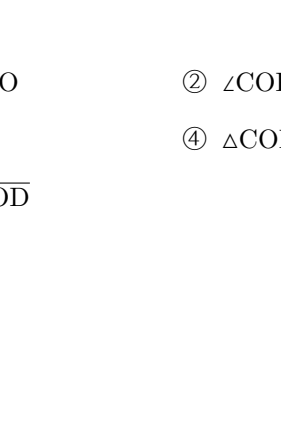
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

13. 다음 그림과 같이  $\angle AOB$ 의 내부의 한 점 P에서 각 변에 수선을 그어 그 교점을 Q, R이라 하자.  $\overline{PQ} = \overline{PR}$ 라면,  $\overline{OP}$ 는  $\angle AOB$ 의 이등분선임을 증명하는 과정에서  $\triangle QOP \cong \triangle ROP$ 임을 보이게 된다. 이 때 사용되는 삼각형의 합동 조건은?



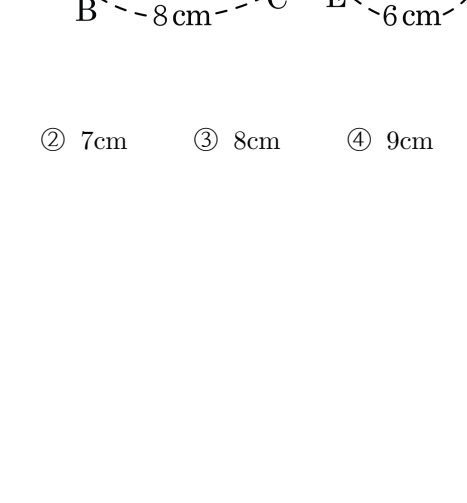
- ① 두 변과 그 사이 끼인각이 같다.
- ② 한 변과 그 양 끝 각이 같다.
- ③ 세 변의 길이가 같다.
- ④ 직각삼각형의 빗변과 한 변의 길이가 각각 같다.
- ⑤ 직각삼각형의 빗변과 한 예각의 크기가 각각 같다.

14. 다음 그림과 같이  $\angle AOB$ 의 이등분선 위의 한 점 P에서 두 변 OA, OB에 내린 수선의 발을 각각 C, D라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle PCO = \angle PDO$       ②  $\angle COP = \angle DOP$   
③  $\overline{PC} = \overline{PD}$       ④  $\triangle COP \cong \triangle DOP$   
⑤  $\overline{OC} = \overline{OP} = \overline{OD}$

15. 두 직각삼각형 ABC, DEF 가 다음 그림과 같을 때,  $\overline{DF}$  의 길이는?



- ① 6cm      ② 7cm      ③ 8cm      ④ 9cm      ⑤ 10cm

16. 두 직각삼각형 ABC, DEF 가 다음 그림과 같을 때,  $x + y$  의 값은?



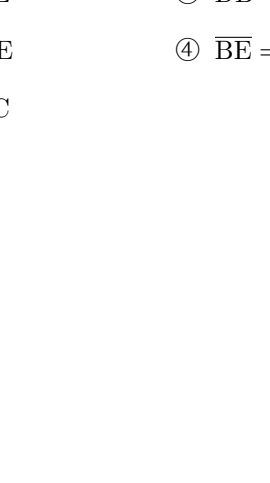
- ① 12      ② 36      ③ 42      ④ 48      ⑤ 60

17. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\angle A = 48^\circ$ 인 이등변삼각형이다. 점 B, C 에서 대변에 내린 수선의 발을 각각 M, N 이라 할 때,  $\angle x + \angle y$ 의 크기는?

- ①  $72^\circ$       ②  $76^\circ$       ③  $80^\circ$   
④  $84^\circ$       ⑤  $88^\circ$



18. 다음 그림에서  $\overline{AC} = \overline{AD} = \overline{BC}$ ,  $\angle C = 90^\circ$ ,  $\angle ADE = 90^\circ$  일 때,  
다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle DAE = \angle CAE$   
②  $\overline{DB} = \overline{DE} = \overline{EC}$   
③  $\triangle ADE \cong \triangle ACE$   
④  $\overline{BE} = \overline{EC}$   
⑤  $\angle DEB = \angle BAC$

19. 다음 그림의  $\triangle ABC$  는  $\overline{AC} = \overline{BC}$  인 직각이등변삼각형이다. 빗변 AB 위에  $\overline{AC} = \overline{AD}$  가 되게 점 D를 잡고, 점 D를 지나며  $\overline{AB}$ 에 수직인 직선과  $\overline{BC}$  와의 교점을 E 라 할 때,  $\overline{EC} = 6\text{cm}$  이다.  $\triangle BDE$  의 넓이는?

①  $12\text{cm}^2$     ②  $14\text{cm}^2$     ③  $16\text{cm}^2$

④  $18\text{cm}^2$     ⑤  $20\text{cm}^2$



20. 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AC} = \overline{AD}$ ,  $\overline{AB} \perp \overline{DE}$ 이다.  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 6\text{cm}$ 일 때, 삼각형 BED의 둘레는 삼각형 ABC의 몇 배인가?

- ①  $\frac{1}{3}$  배      ②  $\frac{1}{2}$  배      ③  $\frac{1}{4}$  배  
④  $\frac{1}{5}$  배      ⑤  $\frac{1}{6}$  배



21. 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$ 이고,  $\overline{AB} = \overline{BC}$ 인 직각이등변삼각형 ABC의 두 꼭짓점 A, C에서 꼭짓점 B를 지나는 직선 l에 내린 수선의 발을 각각 D, E라고 하자.  $\overline{AD} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{CE} = 6\text{cm}$  일 때, 삼각형 CDE의 넓이는?



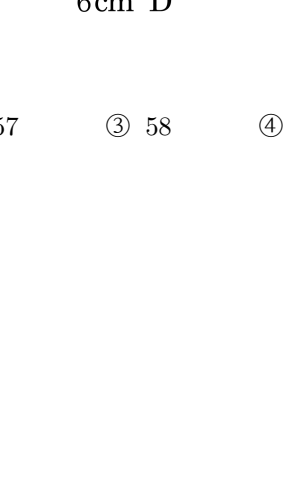
- ①  $12\text{cm}^2$
- ②  $24\text{cm}^2$
- ③  $30\text{cm}^2$
- ④  $60\text{cm}^2$
- ⑤  $90\text{cm}^2$

22. 다음 그림과 같이 삼각형 ABC의 두 각  $\angle A$ ,  $\angle C$ 에 대한 외각의 이등분선이 만나는 점을 O 라 하자. 점 O에서 두 변  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ 의 연장선 위와  $\overline{AC}$ 에 각각 내린 수선의 발을 E, F, G라고 할 때,  $\overline{OE} = \frac{2}{3}\text{cm}$ 라고 한다.  $\overline{OE} + \overline{OF} + \overline{OG}$ 를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm



23. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분선이  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 D라 하자.  $\overline{BD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 20\text{cm}$  일 때,  $\triangle ADC$ 의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



- ① 56      ② 57      ③ 58      ④ 59      ⑤ 60

24. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$ 인  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BD}$ 는  $\angle B$ 의 이등분선이고  $\overline{BC} = 24\text{ cm}$ ,  $\overline{AD} = 7\text{ cm}$  일 때,  $\triangle DBC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

25. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$ 인  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BD}$ 는  $\angle B$ 의 이등분선이고  $\overline{BC} = 20\text{ cm}$ ,  $\overline{AD} = 6\text{ cm}$  일 때,  $\triangle DBC$ 의 넓이 는?



- ①  $50\text{ cm}^2$       ②  $52\text{ cm}^2$       ③  $58\text{ cm}^2$   
④  $60\text{ cm}^2$       ⑤  $64\text{ cm}^2$