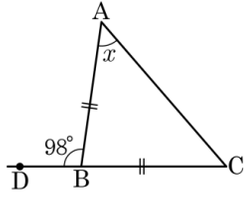
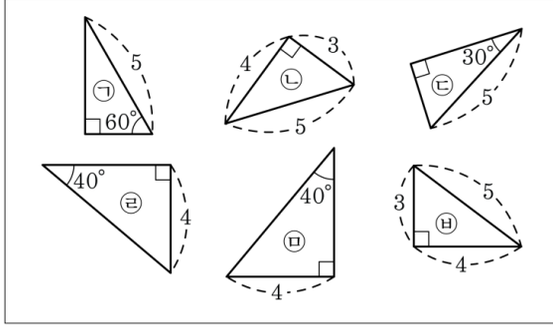


1. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{CB}$  인 이등변삼각형 ABC 에서  $\angle ABD = 98^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $45^\circ$       ②  $47^\circ$       ③  $49^\circ$       ④  $51^\circ$       ⑤  $53^\circ$

2. 다음 직각삼각형 중에서 서로 합동인 것끼리 짝지은 것이 아닌 것을 모두 고르면?



① A와 B

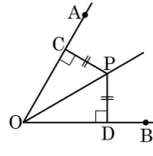
② A와 C

③ B와 D

④ B와 F

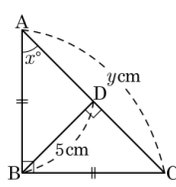
⑤ C와 D

3.  $\angle AOB$ 의 내부에 한 점  $P$ 에서 두 변  $OA, OB$ 에 내린 수선의 발을 각각  $C, D$ 라고 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

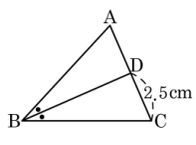
4. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{BC}$ 이고  $\angle B = 90^\circ$ 인 직각이등변삼각형  $ABC$ 에서  $\overline{BD} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{BD} \perp \overline{AC}$ 일 때,  $x$ 의 값과  $y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_  $^\circ$

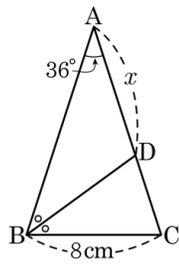
▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_  $\text{cm}$

5. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 는  $\overline{BA} = \overline{BC}$ 인 이등변 삼각형이다.  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하면?



- ① 4.2cm                      ② 4.4cm                      ③ 4.6cm  
④ 4.8cm                      ⑤ 5cm

6. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형이다.  $\angle B$  의 이등분선이  $\overline{AC}$  와 만나는 점을 D 라 할 때,  $x$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

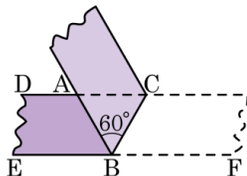
7. 다음은 「세 내각의 크기가 같은 삼각형은 정삼각형이다.」를 보이는 과정이다.

$\triangle ABC$  에서 세 내각의 크기가 같으므로 (가)  
 $\angle B = \angle C$  이므로  $\overline{AB} = \overline{AC}$  ... ㉠  
 $\angle A = \angle B$  이므로  $\overline{BA} = \overline{BC}$  ... ㉡  
 ㉠, ㉡에 의해서 (라)  
 따라서  $\triangle ABC$  는 (마) 이다.

(가) ~ (마)에 들어갈 것으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

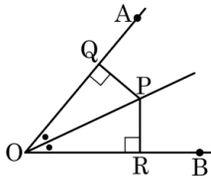
- ① (가)  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CA}$                       ② (나)  $\overline{AC}$   
 ③ (다)  $\angle C$     ④ (라)  $\angle A = \angle B = \angle C$   
 ⑤ (마) 정삼각형

8. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다.  $\angle ABC = 60^\circ$  일 때, 다음 설명 중 옳지 않은 것은?



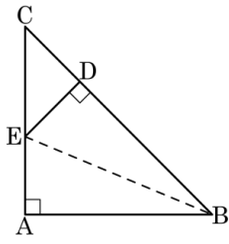
- ①  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형이다.
- ②  $\overline{BC} = \overline{AB}$  인 이등변삼각형이다.
- ③  $\triangle ABC$  는 정삼각형이다.
- ④  $\angle ABE = \angle CBF$  이다.
- ⑤  $\angle DAB = 100^\circ$  이다.

9. 다음 그림은 「한 점 P에서 두 변 OA, OB에 내린 수선의 발을 각각 Q, R라 할 때,  $\overline{PQ} = \overline{PR}$ 이면  $\overline{OP}$ 는  $\angle AOB$ 의 이등분선이다.」를 보이기 위해 그린 것이다. 다음 중 필요한 조건이 아닌 것은?



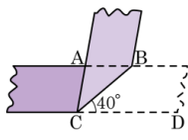
- ①  $\overline{PQ} = \overline{PR}$                       ②  $\overline{OP}$ 는 공통  
 ③  $\angle PQO = \angle PRO$                 ④  $\angle QOP = \angle ROP$   
 ⑤  $\triangle POQ \cong \triangle POR$

10. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 는  $\angle A = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 직각이등변삼각형이다.  $\overline{BA} = \overline{BD}$ ,  $\overline{ED} = \overline{DC}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



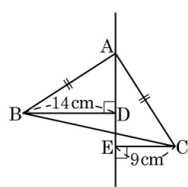
- ①  $\triangle ABE \cong \triangle DBE$                       ②  $\angle DBE = \angle ABE$   
 ③  $\overline{AE} = \overline{EC}$                               ④  $\overline{AE} = \overline{DE} = \overline{DC}$   
 ⑤  $\angle DEC = \angle DCE$

11. 직사각형 모양의 종이를 다음 그림과 같이 접었을 때,  $\angle BCD = 40^\circ$  이다. 이때,  $\angle BAC$ 의 크기를 구하여라.



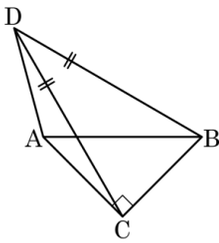
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

12. 다음 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC의 두 점 B, C에서 점 A를 지나는 직선에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 하자.  $\overline{BD} = 14\text{cm}$ ,  $\overline{CE} = 9\text{cm}$  일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이는?



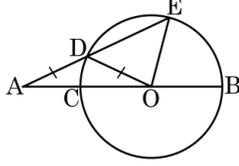
- ① 3cm                      ② 3.5cm                      ③ 4cm  
 ④ 4.5cm                      ⑤ 5cm

13. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$  인 직각이등변삼각형 ABC 의 외부에  $AD = AC$ ,  $BD = CD$  가 되도록 점 D 를 잡았다.  $\angle BDC$  의 크기를 구하여라.



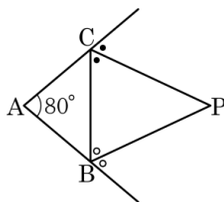
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

14. 다음 그림의 원 O에서 삼각형 AOD는  $\angle D$ 를 꼭지각으로 하는 이등변삼각형이다.  $5.0\text{pt}\widehat{CD} : 5.0\text{pt}\widehat{BE} = a : b$ 라 할 때  $a+b$ 를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서  $\angle B$  의 외각의 이등분선과  $\angle C$  의 외각의 이등분선의 교점을 P 라고 하고,  $\angle BAC = 80^\circ$  일 때,  $\angle BPC$  의 크기는?



- ①  $45^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $55^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $65^\circ$