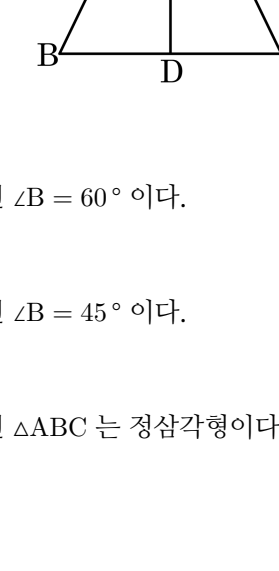


1. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle A = 40^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

2. 다음 그림에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?



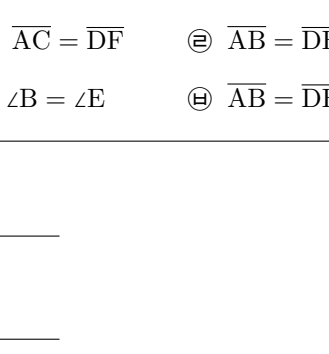
- ①  $\angle A = 80^\circ$  이면  $\angle B = 60^\circ$  이다.
- ②  $\angle B = \angle C$
- ③  $\angle A = 50^\circ$  이면  $\angle B = 45^\circ$  이다.
- ④  $\overline{BD} = \overline{DC}$
- ⑤  $\angle A = 60^\circ$  이면  $\triangle ABC$  는 정삼각형이다.

3. 다음 그림에서  $x$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

4. 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  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$       ⑨  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\angle B = \angle E$
- ⑩  $\angle A = \angle D$ ,  $\angle B = \angle E$       ⑪  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\angle C = \angle F$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

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



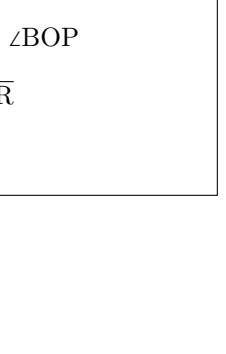
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

6. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AE} = \overline{AC}$ ,  $\overline{AB} \perp \overline{DE}$  일 때,  $\overline{DC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

7. 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: \_\_\_\_\_

8.  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형에서  $\overline{BC} = \overline{BD}$  가 되도록 점 D 를 변 AC 위에 잡았다.  $\angle x$  의 크기는?



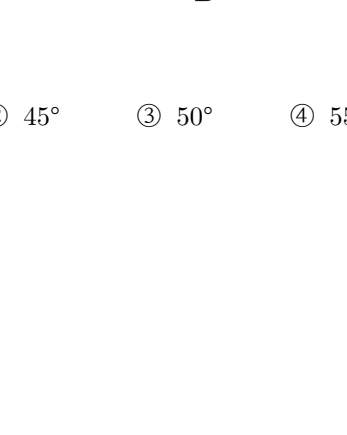
- ①  $40^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $55^\circ$       ⑤  $60^\circ$

9. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B = \angle C$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?



- ① 4cm      ② 4.5cm      ③ 5cm  
④ 5.5cm      ⑤ 6cm

10. 다음 그림에서  $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{CD}$  이고  $\angle B = 40^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



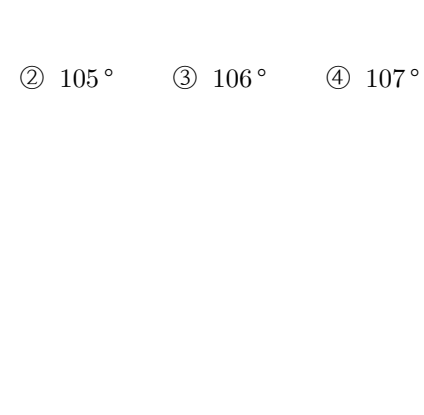
- ①  $40^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $55^\circ$       ⑤  $60^\circ$

11. 다음 그림에서  $\angle P = 40^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기는? (단,  $\overline{AP} = \overline{AB} = \overline{BC}$ )



- ①  $90^\circ$       ②  $95^\circ$       ③  $100^\circ$       ④  $105^\circ$       ⑤  $110^\circ$

12. 다음 그림의  $\triangle ABC$  와  $\triangle EFG$  에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\overline{EF} = \overline{EG}$  일 때,  $\angle x + \angle y$  의 크기는?



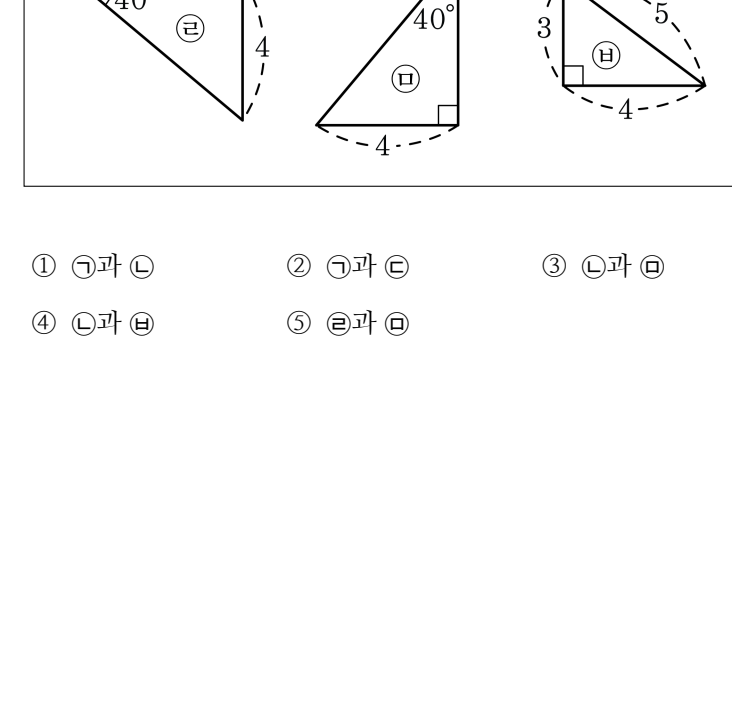
- ①  $104^\circ$     ②  $105^\circ$     ③  $106^\circ$     ④  $107^\circ$     ⑤  $108^\circ$

13. 폭이 일정한 종이테이프를 다음 그림과 같이 접었다.  $\triangle ABC$  는 어떤 삼각형인지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

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



- ① Ⓛ과 Ⓜ      ② Ⓛ과 Ⓝ      ③ Ⓞ과 Ⓟ

- ④ Ⓜ과 Ⓠ      ⑤ Ⓠ과 Ⓡ

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

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

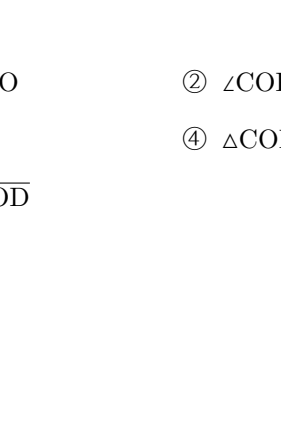


16. 다음 그림에서  $\overline{AC} = \overline{BC} = \overline{AD}$ ,  $\overline{BD} = 2$ 이다.  
 $y$ 의 값은?

- ① 2    ② 3    ③ 4    ④ 5    ⑤ 6



17. 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  $\overline{OC} = \overline{OP} = \overline{OD}$

18.  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle BAC = 76^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $20^\circ$       ②  $22^\circ$       ③  $24^\circ$       ④  $26^\circ$       ⑤  $28^\circ$

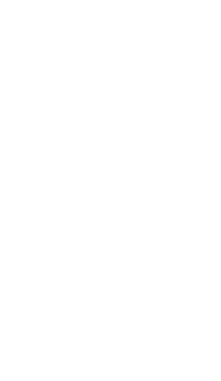
19. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC} = \overline{CD} = \overline{DE}$  이고  $\angle B = 20^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $70^\circ$       ②  $80^\circ$       ③  $90^\circ$       ④  $100^\circ$       ⑤  $120^\circ$

20. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서  $\overline{AD}$ 는  $\angle A$ 의 이등분선일 때,  $y - x$ 의 값은?

- ① 80      ② 85      ③ 90  
④ 95      ⑤ 100

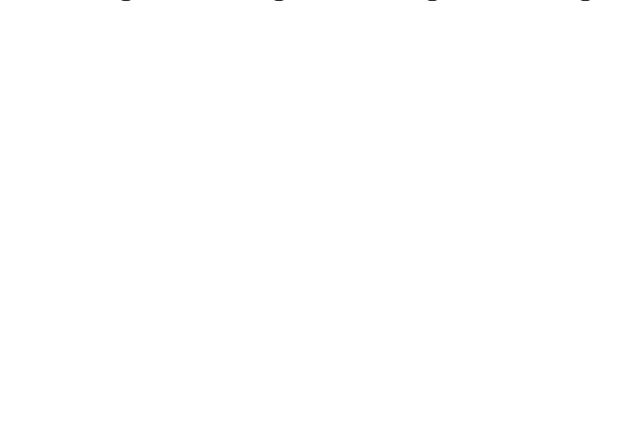


21. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분선과  $\overline{BC}$ 와의 교점을 D라 하자.  $\overline{AD}$ 위의 한점 P에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{BD} = \overline{CD}$   
②  $\overline{BP} = \overline{DP}$   
③  $\angle ADB = 90^\circ$   
④  $\overline{BP} = \overline{CP}$   
⑤  $\triangle ABP \cong \triangle ACP$

22. 다음과 같이 모양이 서로 다른 이등변삼각형 3개가 있다. 이때,  $x+y+z$ 의 값은?



- ① 18cm    ② 19cm    ③ 20cm    ④ 21cm    ⑤ 22cm

23. 다음 그림과 같은 이등변삼각형ABC에서  $\overline{AD} = \overline{AE}$  일 때,  $\triangle FBC$ 는 어떤 삼각형인지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

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

$\triangle ABC$ 에서 세 내각의 크기가 같으므로 (가)

$\angle B = \angle C$  이므로  $\overline{AB} = \boxed{\text{(나)}}$  … ㉠

$\angle A = \boxed{\text{(다)}}$  이므로  $\overline{BA} = \overline{BC}$  … ㉡

㉠, ㉡에 의해서 (라)

따라서  $\triangle ABC$ 는 (마) 이다.

▷ ~ 鹣에 들어갈 것으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① ㄱ)  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CA}$       ② ㄴ)  $\overline{AC}$   
③ ㄷ)  $\angle C$                           ④ ㄹ)  $\angle A = \angle B = \angle C$   
⑤ ㅂ) 정삼각형

25. 다음 그림과 같은 두 직각삼각형에서  $\overline{AC}$ 와  $\overline{BD}$ 의 교점을 P라 할 때,  $\overline{AB} = \overline{DC}$ ,  $\overline{AC} = \overline{DB}$ 이면  $\triangle PBC$ 는 어떤 삼각형인가?



- ① 정삼각형                          ② 직각이등변삼각형  
③ 이등변삼각형                          ④ 직각삼각형  
⑤ 예각삼각형

26. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접을 때,  $\angle x$ 의 크기는?



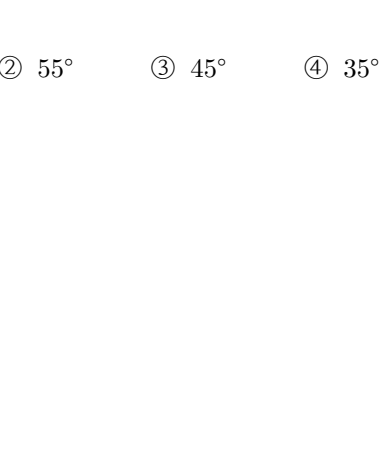
- ①  $28^\circ$     ②  $29^\circ$     ③  $30^\circ$     ④  $31^\circ$     ⑤  $32^\circ$

27. 다음 그림과 같이 직사각형 모양의 종이를 접었을 때,  $\angle BAC$ 의 크기는?



- ①  $120^\circ$     ②  $122^\circ$     ③  $124^\circ$     ④  $126^\circ$     ⑤  $128^\circ$

28. 합동인 두 직각삼각형 ABC, DEF 가 다음 그림과 같을 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $65^\circ$       ②  $55^\circ$       ③  $45^\circ$       ④  $35^\circ$       ⑤  $25^\circ$

29. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\angle A = 90^\circ$  이고  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 직각이등변삼각형이다. 두 점 B,C 에서 점 A 를 지나는 직선  $l$  에 내린 수선의 발을 각각 D,E 라 할 때,  $\triangle ABD$  의 넓이는?



- ①  $12 \text{ cm}^2$       ②  $18 \text{ cm}^2$       ③  $24 \text{ cm}^2$   
④  $30 \text{ cm}^2$       ⑤  $36 \text{ cm}^2$

30. 다음 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



①  $\angle ADC = \angle ECB$

②  $\angle CDE = \angle CEB$

③  $\overline{AB} = \overline{DA} + \overline{EB}$

④  $\triangle ACD \cong \triangle BEC$

⑤  $\square ABED = \frac{1}{2}(a+b)^2$

31. 다음 그림과 같은 직각이등변삼각형 ABC의 꼭짓점 B, C에서 직선  $l$  위에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 하자.  $\overline{BD} = 2\text{cm}$ ,  $\overline{CE} = 4\text{cm}$  일 때,  $\triangle ABD$ 의 넓이를 구하 여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$



32. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC에서 점 D에서  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발이 E이고  $\overline{BD} = \overline{ED}$ 일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

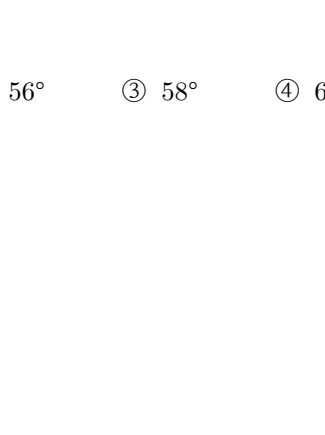
33. 다음 그림의  $\triangle ABC$  는  $\overline{AC} = \overline{BC}$  인 직각이등변삼각형이다. 빗변 AB 위에  $\overline{AC} = \overline{AD}$  가 되게 점 D를 잡고, 점 D를 지나며  $\overline{AB}$ 에 수직인 직선과  $\overline{BC}$  와의 교점을 E 라 할 때,  $\overline{EC} = 6\text{cm}$  이다.  $\triangle BDE$  의 넓이는?

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

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



34. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AC} = \overline{AD}$ ,  $\angle EAC = 28^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



- ①  $54^\circ$       ②  $56^\circ$       ③  $58^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $62^\circ$

35. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분선이  $\overline{BC}$  와 만나는 점을 D라고 한다.  $\overline{AB} = 11\text{cm}$ ,  $\overline{DC} = 4\text{cm}$  일 때,  $\triangle ABD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$