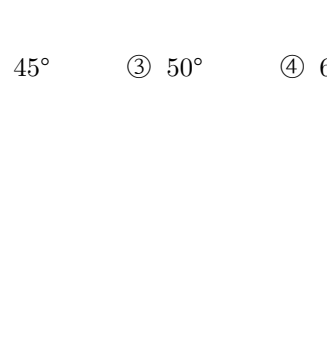


1. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 바르게 구한 것은?



- ①  $30^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $65^\circ$

2. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle BAD = \angle CAD$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\overline{AD} = \overline{BC}$       ②  $\angle ADB = \angle ADC$   
③  $\angle ADB = 90^\circ$       ④  $\triangle ADB \cong \triangle ADC$

- ⑤  $\angle B = \angle C$

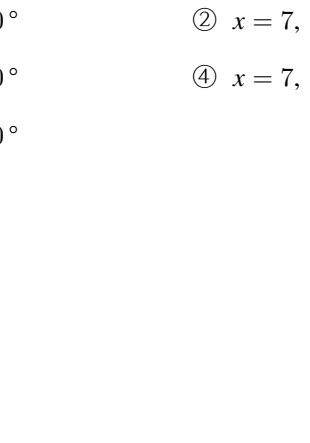


3. 다음 두 그림에서  $x$ 의 길이의 합은?



- ① 14      ② 15      ③ 16      ④ 18      ⑤ 19

4. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$  가 주어졌을 때,  $x, y$ 의 값은?



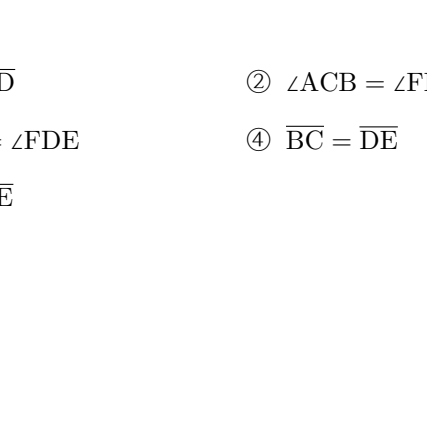
- ①  $x = 6, y = 50^\circ$       ②  $x = 7, y = 45^\circ$   
③  $x = 7, y = 50^\circ$       ④  $x = 7, y = 65^\circ$   
⑤  $x = 8, y = 50^\circ$

5. 폭이 일정한 종이테이프를 다음 그림과 같이 접었다.  $\angle BAC = 70^\circ$  일 때,  $\angle BAC$  와 크기가 같은 각은?



- ①  $\angle ABC$       ②  $\angle ACB$       ③  $\angle EAC$   
④  $\angle BAD$       ⑤  $\angle EAD$

6. 다음 두 직각삼각형이 합동이 되는 조건을 모두 고르면?



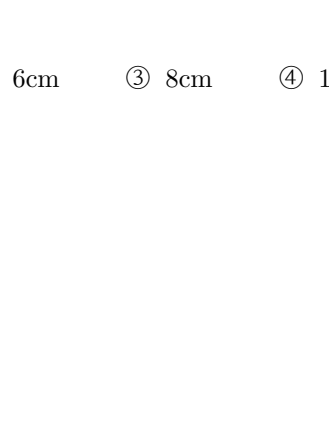
- ①  $\overline{AB} = \overline{FD}$       ②  $\angle ACB = \angle FED$   
③  $\angle ABC = \angle FDE$       ④  $\overline{BC} = \overline{DE}$   
⑤  $\overline{AC} = \overline{FE}$

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

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



8. 다음 그림에서 점 O는 직각삼각형 ABC의 외심이다.  $\overline{AB} = 16\text{cm}$  일 때,  $x$ 의 길이는?



- ① 4cm    ② 6cm    ③ 8cm    ④ 10cm    ⑤ 12cm

9. 다음  $\triangle ABC$  의 외심을 O 라고 할 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ① 10°      ② 15°      ③ 20°      ④ 25°      ⑤ 30°

10. 다음 그림에서 점 O 가  $\triangle ABC$  의 외심일 때,  $x + y + z$  의 크기는?



- ①  $30^\circ$       ②  $60^\circ$       ③  $90^\circ$       ④  $120^\circ$       ⑤  $130^\circ$

- 11.** 다음은 삼각형 모양의 종이를 오려서 최대한 큰 원을 만드는 과정이다.  
빈 줄에 들어갈 것으로 옳은 것은?

1. 세 내각의 이등분선을 그린다.
2. 세 내각의 이등분선의 교점을 I라고 한다.
3. \_\_\_\_\_
4. 그린 원을 오린다.

① 점 I에서 한 변까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다.

② 점 I에서 꼭짓점까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다

③ 세 변의 수직이등분선의 교점을 O라고 한다.

④ 점 O에서 한 변까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다.

⑤ 점 O에서 꼭짓점까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다.

12. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $6\text{cm}^2$  일 때, 내접원의 반지름은?



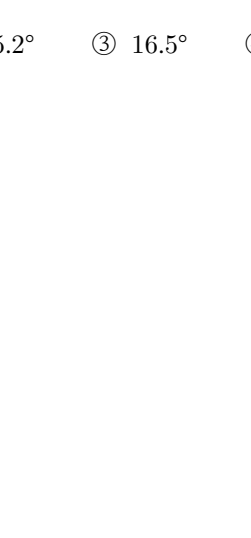
- ① 1cm    ② 2cm    ③ 3cm    ④ 4cm    ⑤ 5cm

13.  $\triangle ABC$ 에서 점 I는 내심이다. 다음 그림과 같이  $\overline{DE}$ 는 내심을 지나면서  $\overline{BC}$ 에 평행일 때,  $\overline{DI}$ 의 길이는?



- ① 1 cm    ② 2 cm    ③ 3 cm    ④ 4 cm    ⑤ 5 cm

14. 다음 그림은 이등변삼각형 ABC이다. 점 O는 외심, 점 I는 내심이고,  $\angle A = 38^\circ$ ,  $\angle O = 76^\circ$  일 때,  $\angle IBO$ 의 크기는?



- ①  $14^\circ$       ②  $15.2^\circ$       ③  $16.5^\circ$       ④  $17^\circ$       ⑤  $17.5^\circ$

15. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 는  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형이다.  $\overline{BC} = \overline{CD}$ 이고  $\angle B = 66^\circ$ 일 때,  $\angle ACD$ 의 크기는?



- ①  $10^\circ$       ②  $15^\circ$       ③  $18^\circ$       ④  $23^\circ$       ⑤  $25^\circ$

16. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서,  $\overline{AB} = \overline{BC}$ ,  $\overline{AP} = \overline{CP}$ 라고 할 때,  $x + y$ 의 크기는?



- ①  $125^\circ$     ②  $135^\circ$     ③  $145^\circ$     ④  $155^\circ$     ⑤  $165^\circ$

17. 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

18. 다음 그림은 「한 점 P에서 두 변 OA, OB에 내린 수선의 발을 각각 Q, R이라 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?



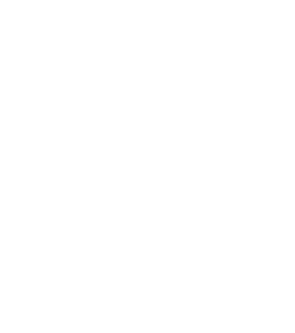
- ①  $\overline{PQ} = \overline{PR}$   
②  $\overline{OP}$ 는 공통  
③  $\angle PQO = \angle PRO$   
④  $\angle QOP = \angle ROP$   
⑤  $\triangle POQ \cong \triangle POR$

19. 다음 그림을 보고, 다음 중 크기가 같은 것끼리  
묶은 것이 아닌 것은?

- ①  $\overline{AO} = \overline{OC}$
- ②  $\overline{AF} = \overline{CF}$
- ③  $\angle OEB = \angle OEC$
- ④  $\angle OBE = \angle OCE$
- ⑤  $\angle DOB = \angle FOC$



20. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 의 빗변 AB 의 중점 을 O 라 하자.  $\angle AOC = 60^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $10^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $50^\circ$

21. 다음 그림에서 점 O가  $\triangle ABC$ 의 외심이라고 할 때,  $\angle OBC = 48^\circ$ 이다.  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $40^\circ$       ②  $42^\circ$       ③  $44^\circ$       ④  $46^\circ$       ⑤  $48^\circ$

22. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\overline{ID} = 3\text{cm}$  일 때,  $x + y$ 의 길이는?



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

23. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 내심을 I라 할 때,  $\angle A = 50^\circ$ 이면  $\angle BIC$ 의 크기는?



- ①  $100^\circ$     ②  $105^\circ$     ③  $110^\circ$     ④  $115^\circ$     ⑤  $120^\circ$

24. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\angle BIC = 130^\circ$  일 때,  $\angle A$ 의 크기는?



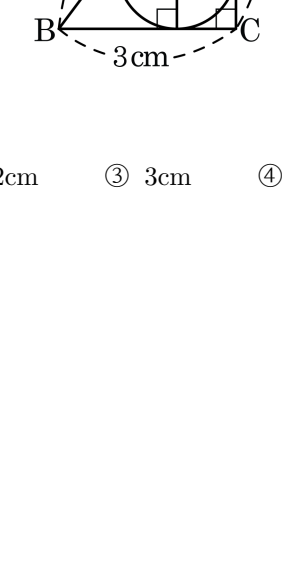
- ①  $80^\circ$       ②  $70^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $50^\circ$       ⑤  $75^\circ$

25.  $\triangle ABC$ 에서 점 I는 내심일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



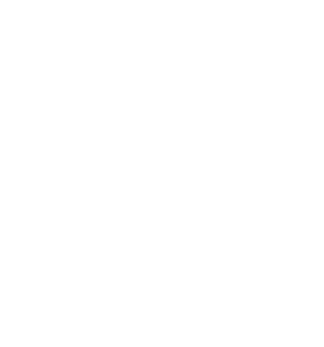
- ①  $56^\circ$     ②  $84^\circ$     ③  $104^\circ$     ④  $118^\circ$     ⑤  $124^\circ$

26. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 3\text{cm}$ 이고,  $\angle C = 90^\circ$  일 때, 내접원 I의 반지름의 길이는?



- ① 1cm    ② 2cm    ③ 3cm    ④ 4cm    ⑤ 5cm

27. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\overline{BC}$ 의 길이는?



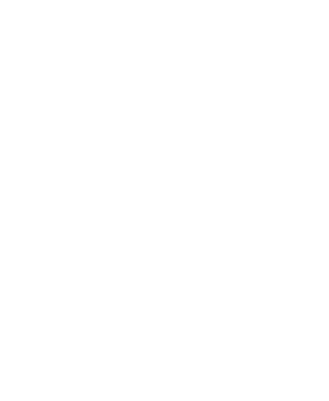
- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

28.  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\overline{BC} = \overline{BD}$  이고  $\angle DBC = 26^\circ$  일 때,  $\angle A$  를 구하면?



- ①  $13^\circ$       ②  $26^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $52^\circ$       ⑤  $72^\circ$

29. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이테이프를 접을 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $45^\circ$     ②  $46^\circ$     ③  $47^\circ$     ④  $48^\circ$     ⑤  $49^\circ$

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



- ① 12      ② 36      ③ 42      ④ 48      ⑤ 60

31. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인  
직각이등변삼각형 ABC의 꼭짓점 B, C에서  
점 A를 지나는 직선 l 위에 내린 수선의 발을  
각각 D, E라 할 때,  $\overline{DB} + \overline{EC}$ 의 값은?

① 2      ② 6      ③ 8      ④ 14      ⑤ 16

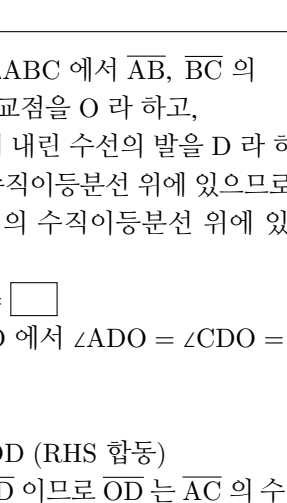


32. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 직각이등변 삼각형의 두 꼭짓점 B, C에서 직선  $l$ 에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 하자.  $\overline{BD} = 9\text{cm}$ ,  $\overline{CE} = 7\text{cm}$  일 때, 사다리꼴 BCED의 넓이는?

- ①  $81\text{cm}^2$       ②  $96\text{cm}^2$       ③  $112\text{cm}^2$   
④  $128\text{cm}^2$       ⑤  $256\text{cm}^2$



33. 다음은 「삼각형의 세 변의 수직이등분선은 한 점에서 만난다.」를 증명하는 과정이다. □ 안에 들어갈 알맞은 것은?



위 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ 의 수직이등분선의 교점을 O 라 하고,  
점 O에서  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 D 라 하자.  
점 O는  $\overline{AB}$ 의 수직이등분선 위에 있으므로  $\overline{OA} = \overline{OB}$  .....①  
또, 점 O는  $\overline{BC}$ 의 수직이등분선 위에 있으므로  $\overline{OB} = \overline{OC}$  .....②

①, ②에서  $\overline{OA} = \boxed{\quad}$

$\triangle AOD$  와  $\triangle COD$ 에서  $\angle ADO = \angle CDO = 90^\circ$

$\overline{OA} = \boxed{\quad}$

$\overline{OD}$ 는 공통

$\therefore \triangle AOD \cong \triangle COD$  (RHS 합동)

따라서,  $\overline{AD} = \overline{CD}$  이므로  $\overline{OD}$ 는  $\overline{AC}$ 의 수직이등분선이 된다.

즉,  $\triangle ABC$ 의 세 변의 수직이등분선은 한 점 O에서 만난다.

- ①  $\overline{OC}$       ②  $\overline{OD}$       ③  $\overline{OA}$       ④  $\overline{AD}$       ⑤  $\overline{CD}$