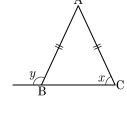
1. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 일 때,  $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.

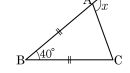


답: \_\_\_\_\_ °

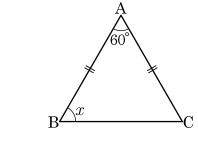
## **2.** 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구한 것은?

① 80° ② 90° ③ 100°

4 110° 5 120°

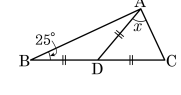


**3.** 다음 이등변삼각형에서  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



**)** 답: \_\_\_\_\_ °

4. 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



**>** 답: \_\_\_\_\_ °

∠CAD, ∠ABE = 120°일 때, ∠x의 크기 는?

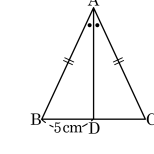
다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\angle BAD =$ 

**5.** 

① 10°  $30^{\circ}$  $20^{\circ}$ ⑤ 50°

④ 40°

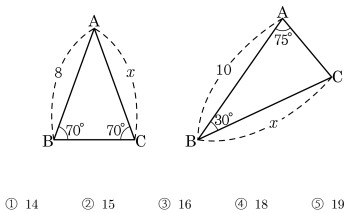
6. 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\angle BAD = \angle CAD$  이다.  $\overline{CD}$  의 길이와  $\angle ADC$  의 크기를 구하여라.



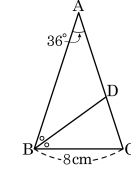
**)** 답: ∠ADC = \_\_\_\_\_ °

**)** 답:  $\overline{\text{CD}} =$  \_\_\_\_\_ cm

## **7.** 다음 두 그림에서 x의 길이의 합은?

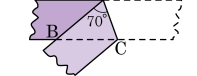


8. 다음 그림과 같이  $\overline{AB}=\overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC 에서  $\angle B$  의 이등 분선과 변 AC 와의 교점을 D 라 할 때,  $\triangle BDC$  는 어떤 삼각형인지 구하여라.



▶ 답:

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



④ ∠BAD

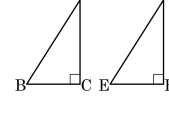
① ∠ABC

⑤ ∠EAD

② ∠ACB

③ ∠EAC

10. 다음 그림의 두 직각삼각형 ABC, DEF 가 합동이 되는 경우를 보기 에서 모두 찾아라.



	보기				
$\overline{\mathrm{DE}}, \ \overline{\mathrm{AC}} = \overline{\mathrm{DF}}$		∠A =	: ∠D,	$\overline{AC} =$	· DF
<del></del>		A.D.	<del></del>	·D	

**>** 답: \_\_\_\_\_

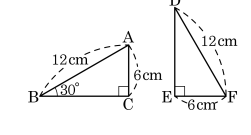
▶ 답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

 $\bigcirc$   $\overline{AB} = 1$ 

▶ 답: \_\_\_\_\_

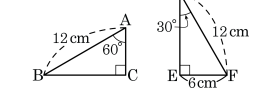
11. 다음 두 직각삼각형이 합동이 되는 조건을 모두 고르면?



- $\bigcirc$   $\angle ABC = \angle FDE$

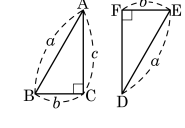
②  $\angle ACB = \angle FED$ 

 ${f 12.}$  두 직각삼각형 ABC , DEF 가 다음 그림과 같을 때,  ${f AC}$  의 길이를 구하여라.



**>** 답: \_\_\_\_\_ cm

13. 다음 그림과 같은 두 직각삼각형 ABC, DEF 가 합동임을 증명하는 과정이다.  $(1) \sim (5)$  안에 알맞은 것을 보기에서 찾아라.



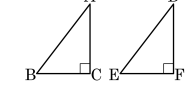
증명)
△ABC 와 △DEF 에서
∠C = [(1)] = [(2)], ĀB = [(3)], BC = [(4)]
∴ △ABC ≡ △DEF ( [(5)]합동)

⊙ ∠F	$\bigcirc$ $\overline{\mathrm{DE}}$	$\bigcirc$ $\overline{\mathrm{DF}}$
⊜ <del>E</del> F	© SAS	(ii) RHS
⊗ RHA	⊚ 90°	$\otimes$ 45°
▶ 답:	_	

답:		

🔰 답:	

14. 다음은 △ABC와 △DEF가 RHS합동임을 보이려는 과정이다. 보이기 위해 필요한 것들로 옳은 것은?



∴ △ABC ≡ △DEF (RHS 합동)

①  $\angle A = \angle B, \overline{AB} = \overline{DE}, \overline{BC} = \overline{EF}$ 

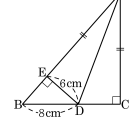
△ABC 와 △DEF 에서

- ②  $\angle B = \angle E, \overline{AB} = \overline{DE}, \overline{BC} = \overline{EF}$
- $\ \Im\ \angle B = \angle E, \overline{AC} = \overline{DF}, \overline{BC} = \overline{EF}$

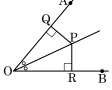
ABC 에서  $\overline{AE}=\overline{AC},\;\overline{AB}\bot\overline{DE}$  일 때,  $\overline{DC}$ 의 길이는?

15. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90$ ° 인 직각삼각형

- $\bigcirc$  3 cm  $\bigcirc$  6 cm  $4 \ 8 \, \mathrm{cm}$ 
  - $\Im$  10 cm
- $\Im$  7 cm



16. 다음 그림과 같이 ∠AOB 의 내부의 한 점 P 에서 두변 OA, OB 에 내린 수선의 발을 각각 Q, R 이라 한다. ∠QOP = ∠ROP 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.



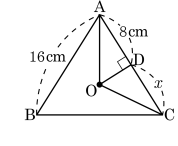
☐ ∠OQP = ∠ORP	$\bigcirc$ $\angle AOP = \angle BOP$
$\bigcirc$ $\overline{QP} = \overline{RP}$	$\bigcirc$ $\overline{OR} = \overline{PR}$
$\bigcirc$ $\overline{OQ} = \overline{OP}$	

보기

다	

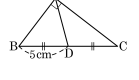
▶ 답: \_\_\_\_

17. 다음 그림에서 점 O는 삼각형  $\triangle ABC$ 의 외심일 때, x의 값을 구하여라.



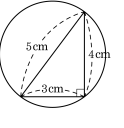
▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 그림의 직각삼각형 ABC 에서 점 D 는 빗변의 중심이다.  $\overline{BD} = \overline{DC} = 5 \, \mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{AD}$  의 길이를 구하여라.



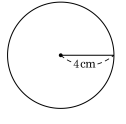
**〕** 답: \_\_\_\_\_ cm

19. 다음 그림과 같이 직각삼각형 모양에 원 모양의 테두리를 두르려고 한다. 테두리를 둘렀을 때, 원의 넓이를 구하여라.



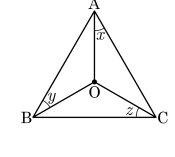
**)** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

20. 지원이는 그림과 같은 원에 원의 둘레 위에 꼭짓점을 두는 직각삼각형을 그리려고 한다. 직각삼각형의 빗변의 길이를 구하여라.



**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

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



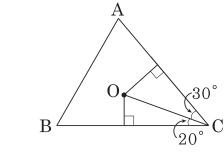
③ 90°

4 120°

⑤ 130°

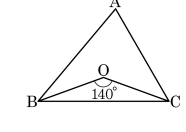
① 30° ② 60°

**22.** 다음 그림에서 점 O 가  $\triangle$ ABC 의 외심일 때,  $\angle$ B 의 크기를 구하여라.



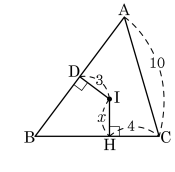
**>** 답: \_\_\_\_\_ °

23. 다음 그림에서 점 O 는  $\triangle$ ABC 의 외심이다.  $\angle$ BOC = 140°일 때,  $\angle$ BAC를 구하여라.



**〕**답: \_\_\_\_\_ °

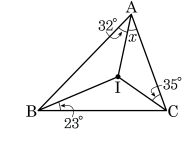
**24.** 다음 그림에서 점 I가  $\Delta ABC$ 의 내심일 때, x의 값을 구하여라.





🔽 답: \_\_\_\_\_

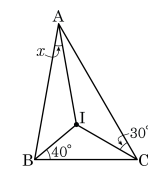
**25.** 다음 그림에서 점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때  $\angle x = ($  )°이다. ( ) 안에 들어갈 알맞은 수를 구하여라.





▶ 답: \_\_\_\_\_

**26.** 다음 그림에서 점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



**〕**답: \_\_\_\_\_ °

- 27. 다음은 삼각형 모양의 종이를 오려서 최대한 큰 원을 만드는 과정이다. 빈 줄에 들어갈 것으로 옳은 것은?
  - 1. 세 내각의 이등분선을 긋는다. 2. 세 내각의 이등분선의 교점을 I 라고 한다.
  - 3.

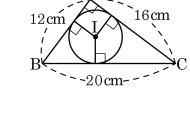
     4.
     그린 원을 오린다.

  - ② 점 I 에서 꼭짓점까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다

① 점 I 에서 한 변까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다.

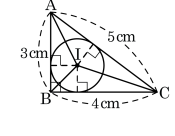
- ③ 세 변의 수직이등분선의 교점을 O 라고 한다.
- ④ 점 O 에서 한 변까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다.
- ⑤ 점 O 에서 꼭짓점까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다.

**28.** 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$  의 넓이가  $96 cm^2$  일 때, 내접원의 반지름의 길이를 구하여라.



**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

**29.** 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$  의 넓이가  $6cm^2$  일 때, 내접원의 반지름은?



 $\Im$  3cm

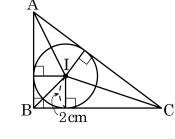
 $\bigcirc$  4cm

 $\bigcirc$  5cm

② 2cm

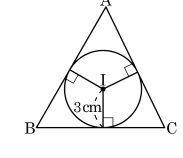
① 1cm

**30.** 다음 그림에서 점 I 는  $\triangle ABC$  의 내심이고, 내접원의 반지름의 길이는 2cm 이다.  $\triangle ABC$  의 넓이가  $24cm^2$  일 때,  $\triangle ABC$  의 세변의 길이의 합을 구하여라.



**>** 답: \_\_\_\_\_ cm

**31.** 다음 그림에서 반지름의 길이가  $3 {
m cm}$  인 원 I 는  $\Delta {
m ABC}$  의 내접원이다.  $\Delta {
m ABC}$  의 넓이가  $20 {
m cm}^2$  일 때,  $\Delta {
m ABC}$  의 세 변의 길이의 합을 구하여라.





**)** 답: cm

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

4 cm B 3 cm

 $\Im$  3 cm

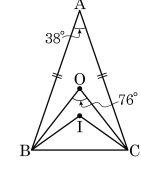
4 cm

 $\odot$  5 cm

 $\ensuremath{\bigcirc}\xspace 2\ensuremath{\,\mathrm{cm}}\xspace$ 

 $\textcircled{1} \ 1\,\mathrm{cm}$ 

**33.** 다음 그림은 이등변삼각형 ABC 이다. 점 O 는 외심, 점 I 는 내심이고,  $\angle A = 38^\circ$ ,  $\angle O = 76^\circ$  일 때,  $\angle IBO$  의 크기는?



④ 17°

⑤ 17.5°

① 14° ② 15.2° ③ 16.5°