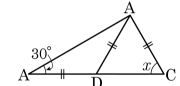
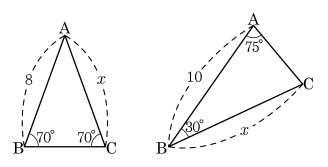
. 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기를 바르게 구한 것은?



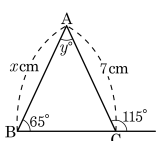
①  $30^{\circ}$  ②  $45^{\circ}$  ③  $50^{\circ}$  ④  $60^{\circ}$  ⑤  $65^{\circ}$ 

**3.** 다음 두 그림에서 x의 길이의 합은?



4 ② 15 ③ 16 ④ 18 ⑤ 19

**4.** 다음 그림과 같이 ΔABC 가 주어졌을 때, x, y의 값은?

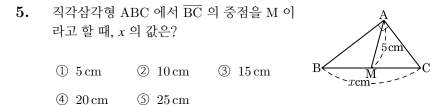


① 
$$x = 6, y = 50^{\circ}$$

$$50^{\circ}$$
 ②  $x = 7, y = 45^{\circ}$ 

③ 
$$x = 7$$
,  $y = 50^{\circ}$  ④  $x = 7$ ,  $y = 65^{\circ}$ 

⑤ 
$$x = 8, y = 50^{\circ}$$



6.

때, x의 길이는?

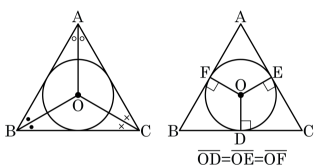
다음 그림에서 점 O는 직각삼각형 ABC의 외심이다.  $\overline{AB} = 16 \text{cm}$  일

① 4cm ② 6cm ③ 8cm ④ 10cm ⑤ 12cm

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  $130^{\circ}$ 

다음 그림이 설명하고 있는 것으로 옳은 것은?



① 외심

② 내심

③ 무게중심

④ 방심

⑤ 수심

3cm 5cm

다음 그림과 같은 △ABC 의 넓이가 6cm² 일 때, 내접원의 반지름은?

① 1 cm ② 2 cm ③ 3 cm ④ 4 cm ⑤ 5 cm

4 cm 3 cm C

 $3\,\mathrm{cm}$ 

 $5\,\mathrm{cm}$ 

 $4\,\mathrm{cm}$ 

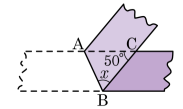
면서  $\overline{BC}$  에 평행일 때,  $\overline{DI}$  의 길이는?

2 cm

 $1\,\mathrm{cm}$ 

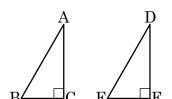
 $\triangle ABC$  에서 점 I 는 내심이다. 다음 그림과 같이  $\overline{DE}$  는 내심을 지나

**11.** 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다.  $\angle ACB = 50^{\circ}$ 일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



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

]



12. 다음 그림의 두 직각삼각형이 서로 합동이 되는 조건이 아닌 것은?

① 
$$\overline{BC} = \overline{EF}$$
,  $\overline{AC} = \overline{DF}$ 

$$② \overline{AB} = \overline{DE}, \overline{AC} = \overline{DF}$$

 $\bigcirc$   $\angle B = \angle E, \overline{AC} = \overline{DF}$ 

 13. 다음 그림과 같이 AB = AC 인 이등변삼각형

 ABC 에서 BC 의 중점을 M 이라 하자. 점 M

 에서 AB, AC 에 내린 수선의 발을 각각 D, E

 라 할 때, MD = ME 임을 나타내는 과정에서

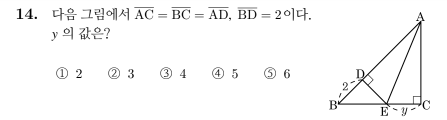
 필요한 조건이 <u>아닌</u> 것은?

① 
$$\overline{\mathrm{BM}} = \overline{\mathrm{CM}}$$

 $\overline{\mathrm{CM}}$  ②  $\angle \mathrm{B} = \angle \mathrm{C}$ 

$$\overline{\text{BD}} = \overline{\text{CE}}$$

$$\overline{\text{CE}}$$
 4  $\angle \text{BDM} = \angle \text{CEM}$ 



15. 다음은  $\angle XOY$  의 이등분선 위의 한 점을 P 라 하고 점 P 에서  $\overline{OX}$  ,  $\overline{OY}$  에 내린 수선의 발을 각각A, B 라고 할 때,  $\overline{PA} = \overline{PB}$  임을 증명하는 과정이다.  $\bigcirc \sim$  @에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?

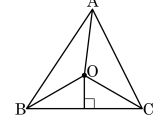
[가정] ∠AOP = ( ① ),
$\angle PAO = \angle PBO = 90^{\circ}$
[결론] ( ⓒ )= ( ⓒ )
[증명]△POA 와 △POB 에서
$\angle AOP = (\bigcirc) \cdots \bigcirc$
( @ )는 공통 … ⓑ
$\angle PAO = \angle PBO = 90^{\circ} \cdots \bigcirc$
ⓐ, ⓑ, ⓒ에 의해서 △POA ≡ △POB (( @ )합동)
$\therefore$ ( $\bigcirc$ )= ( $\bigcirc$ )

 ③ **©**PB

④ **②**OP

DP ⑤ @SAS

**.6.** 다음 그림에서 점 O 는 삼각형 ABC 의 외심이고, 점 O 에서 BC 에 내린 수선의 발을 D 라 할 때, OA, OB, OC 중 길이가 가장 긴 선분은?



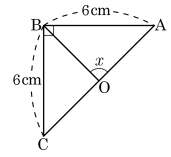
① OA

④ 모두 같다.

- $\bigcirc$   $\overline{\mathrm{OB}}$ 
  - ⑤ 알 수 없다.

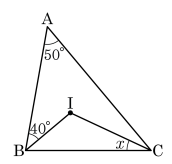
 $\odot$   $\overline{OC}$ 

**17.** 다음 그림의 직각삼각형 ABC 에서 점 O 가 빗변의 중점일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하면?



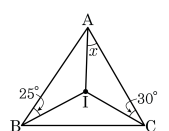
①  $70^{\circ}$  ②  $75^{\circ}$  ③  $80^{\circ}$  ④  $85^{\circ}$  ⑤  $90^{\circ}$ 

**18.** 다음 그림에서 점 I는  $\triangle$ ABC의 내심이다.  $\angle$ CAB = 50°,  $\angle$ ABI = 40° 일 때,  $\angle$ x의 크기는?



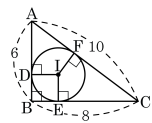
 $(1) 5^{\circ}$   $(2) 10^{\circ}$   $(3) 15^{\circ}$   $(4) 20^{\circ}$   $(5) 25^{\circ}$ 

## **19.** 다음 그림에서 점 I는 $\triangle$ ABC의 내심일 때, $\angle x$ 값은 얼마인가?

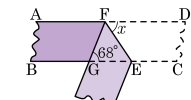


①  $30^{\circ}$  ②  $31^{\circ}$  ③  $32^{\circ}$  ④  $33^{\circ}$  ⑤  $35^{\circ}$ 

**20.** 다음 그림에서 원 I 는 직각삼각형 ABC 의 내접원이고, 점 D, E, F 는 각각 접점이다. 이 때, 내접원 I 의 반지름의 길이는? (단,  $\overline{AB}=6$ ,  $\overline{BC} = 8$  ,  $\overline{AC} = 10$  )

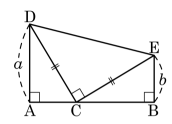


**21.** 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다.  $\angle FGE = 68^{\circ}$ 일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



①  $36^{\circ}$  ②  $42^{\circ}$  ③  $50^{\circ}$  ④  $56^{\circ}$  ⑤  $60^{\circ}$ 

. 다음 그림에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

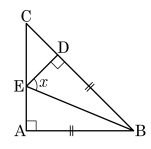


① 
$$\angle ADC = \angle ECB$$

$$\angle CDE = \angle CEB$$

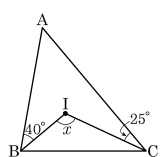
$$\textcircled{4} \triangle ACD \equiv \triangle BEC$$

다음 그림과 같이  $\angle A=90^\circ$ ,  $\overline{AB}=\overline{AC}$  인 직각이등변삼각형 ABC 가 있다.  $\overline{AB}=\overline{DB}$  인 점 D 를 지나며  $\overline{AC}$  와 만나는 점을 E 라고 할 때,  $\angle x$  의 크기는?



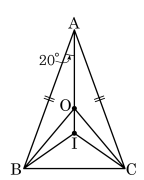
①  $60^{\circ}$  ②  $62.5^{\circ}$  ③  $65^{\circ}$  ④  $67.5^{\circ}$  ⑤  $70^{\circ}$ 

## **24.** 다음 그림에서 점 I는 $\triangle$ ABC의 내심일 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 110° ② 115° ③ 120° ④ 125° ⑤ 130°

**25.** 다음 그림과 같은 이등변삼각형 ABC 에서 점 I 와 점 O 는 각각 ΔABC 의 내심과 외심이다. ∠BAO = 20° 일 때, ∠BIC - ∠BOC 의 크기는?



①  $30^{\circ}$ 

② 40°

3 50°

4