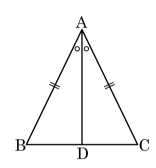
## 1. 다음 그림에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?

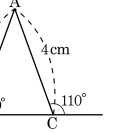


② 
$$\angle B = \angle C$$

$$\textcircled{4} \ \overline{BD} = \overline{DC}$$

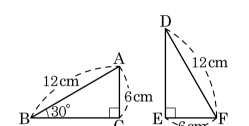
⑤ 
$$\angle A = 60$$
° 이면  $\triangle ABC$  는 정삼각형이다.

다음 그림에서 *x* 의 길이를 구하여라.





3. 다음 두 직각삼각형이 합동이 되는 조건을 모두 고르면?



 $\overline{\text{FD}}$  ②  $\angle \text{ACB} = \angle \text{FED}$ 

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

$$\odot \overline{AC} = \overline{FE}$$

4. 다음 그림과 같이 ∠AOB 의 내부의 한 점 P에서 두변 OA, OB에 내린 수선의 발을 각각 Q, R 이라 한다. ∠QOP = ∠ROP일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

	11
보기	
$\bigcirc$ $\angle AOP = \angle BOP$	
$\bigcirc$ $\overline{OR} = \overline{PR}$	

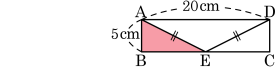
<b>&gt;</b> E	<b></b> [∶	

▶ 답: \_\_\_\_

달: \_\_\_\_

5. 다음 그림의 직사각형 ABCD 는  $\overline{AB}=5 \mathrm{cm}, \overline{AD}=20 \mathrm{cm}$  이다.  $\overline{BC}$  위에  $\overline{AE}=\overline{DE}$  가 되도록 점 E 를 잡을 때,  $\triangle ABE$  의 넓이는?

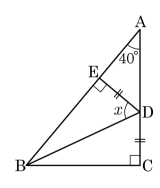
 $30 \mathrm{cm}^2$ 



①  $20 \text{cm}^2$  ②  $25 \text{cm}^2$ 

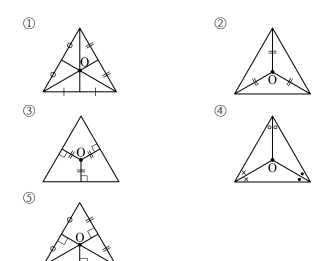
 $(4) 35 \text{cm}^2$   $(5) 35 \text{cm}^2$ 

 $\triangle ABC$  에서  $\angle C=\angle E=90^\circ$  ,  $\angle A=40^\circ$  ,  $\overline{CD}=\overline{ED}$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?

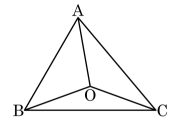


①  $45^{\circ}$  ②  $50^{\circ}$  ③  $65^{\circ}$  ④  $70^{\circ}$  ⑤  $75^{\circ}$ 

7. 다음 중 점 O 가 삼각형의 외심에 해당하는 것을 모두 고르면?

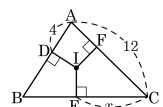


다음 그림의 ΔABC 에서 점 O는 외심이고 ∠AOB : ∠COA : ∠BOC = 5 : 6 : 7 일 때, ∠ACB 의 크기를 구하면?



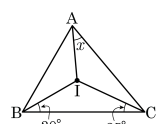
①  $40^{\circ}$  ②  $50^{\circ}$  ③  $60^{\circ}$  ④  $70^{\circ}$  ⑤  $80^{\circ}$ 

9. 다음 그림에서 점  $I \leftarrow \triangle ABC$ 의 내심이다. x의 값을 구하여라.





## 10. 다음 그림에서 점 I가 $\triangle ABC$ 의 내심 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



①  $15^{\circ}$  ②  $20^{\circ}$  ③  $25^{\circ}$  ④  $30^{\circ}$  ⑤  $35^{\circ}$ 

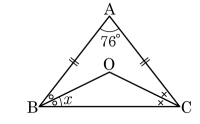
4 cm D 3 cm E 2 cm C

둘레의 길이는?

다음 그림에서 점 I 는  $\triangle ABC$  의 내심이고  $\overline{DE}$  와  $\overline{BC}$  가 평행일 때,  $\overline{AD}=6cm$  ,  $\overline{DB}=4cm$  ,  $\overline{AE}=3cm$  ,  $\overline{EC}=2cm$  이다.  $\triangle ADE$  의

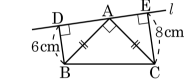
① 9cm ② 11cm ③ 13cm ④ 15cm ⑤ 17cm

**12.**  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC 에서  $\angle BAC = 76^{\circ}$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



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

각형이다. 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?



13. 다음 그림에서  $\triangle ABC \vdash \angle A = 90^{\circ}$  이고  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 직각이등변삼

①  $12 \,\mathrm{cm}^2$ 

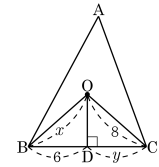
 $(4) 30 \, \text{cm}^2$ 

11 Ø 16 CH

②  $18 \,\mathrm{cm}^2$  ③  $24 \,\mathrm{cm}^2$ 

 $36\,\mathrm{cm}^2$ 

14. 다음 그림에서 점 O 는  $\triangle ABC$  의 외심이고, 점 O 에서  $\overline{BC}$  에 내린 수선의 발을 D 라 한다.  $\overline{OB}$ ,  $\overline{CD}$  의 길이를 각각 x,y 라 할 때, x+y 의 값은?



11

2) 1:

L2

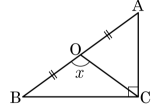
③ 13

4

4 (5)

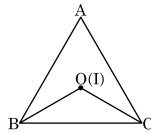
(b) 15

## **15.** 다음 그림에서 점 O 는 ∠C = 90° 인 직각삼각형 ABC 의 빗변의 중점이다. ∠OCB : ∠OCA = 2 : 3 일 때, ∠x 의 크기를 구하여라.



①  $105^{\circ}$  ②  $106^{\circ}$  ③  $107^{\circ}$  ④  $108^{\circ}$  ⑤  $109^{\circ}$ 

옳지 <u>않은</u> 것은?



**16.** 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$  의 외심 O 와 내심 I 가 일치할 때, 다음 중

① 
$$\angle ABO = \angle BCO$$
 ②  $\overline{AB} = \overline{BC}$ 

 $\bigcirc$   $\angle BOC = 120^{\circ}$ 

4  $\angle A = 2 \angle OCB$ 

 $\bigcirc$   $\angle OBC + \angle BAC = 100^{\circ}$ 

AB 위에 점 P 를 잡아 P 를 지나면서  $\overline{BC}$  에 수직인 직선이 변 BC, 변 CA 의 연장선과 만 나는 점을 각각 M, N 이라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

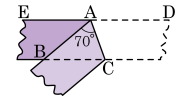
 $\overline{AP} = \overline{BP}$ 

$$\bigcirc \overline{AP} = \overline{AN}$$

17. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인  $\triangle ABC$  에서 변

⑤  $\triangle$ NCM  $\equiv$   $\triangle$ PBM

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



① ∠ABC ② ∠ACB ③ ∠EAC

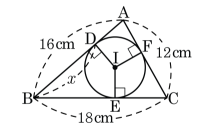
④ ∠BAD ⑤ ∠EAD

다음  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\overline{CB} = \overline{CD}$ ,  $\angle A = 40$ °일 때,  $\angle x$ 의 크기

$$\frac{1}{40}$$

는?

**20.** 다음 그림에서 점 I 는  $\triangle$ ABC 의 내심이다. 이 때,  $\overline{BD}$  의 길이 x 를 구하여라.



**)** 납: cm