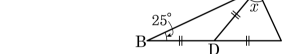
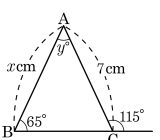
다음 그림에서 ∠x 의 크기를 구하여라.



2. 다음 그림과 같이 ΔABC 가 주어졌을 때, x, y의 값은?

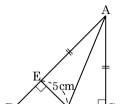


①
$$x = 6, y = 50^{\circ}$$

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

⑤
$$x = 8, y = 50^{\circ}$$

길이를 구하여라.



 $^{\mathrm{cm}}$

다음 그림과 같이 $\angle C = 90^{\circ}$ 인 직각삼각형 ABC 에서 $\overline{AE} = \overline{AC}$, $\overline{AB} \bot \overline{DE}$ 일 때, \overline{DC} 의

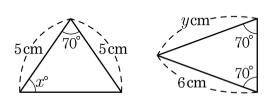
3cm 5cm

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

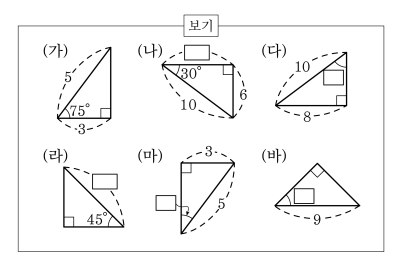
다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AD} 는 $\angle A$ 의 이등분선이고 $\angle B = \angle C = 55^{\circ}$ 일 때. $\angle x$ 의 크기는? ③ 80° ① 70° ② 75°

6. 다음 그림에서 x+y가 속한 범위는?



①
$$61 \sim 65$$
 ② $66 \sim 70$ ③ $71 \sim 75$ ④ $76 \sim 80$ ⑤ $81 \sim 85$

7. 다음 삼각형 중에서 (가)와(마), (나)와(다), (라)와(바)가 서로 합동이다. 빈 칸에 들어갈 숫자로 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?



① (나) 8 ② (다) 45°

(□¹)30 °

4

② (다) 45° ③ (라) 9 ⑤ (바)45° 다음은 ∠XOY 의 이등분선 위의 한 점을 P 라 하고 점 P 에서 OX , OY 에 내린 수선의 발을 각각A, B 라고 할 때, PA = PB 임을 증명하는 과정이다. つ~@에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?

[가정]∠AOP = (⑤),
$\angle PAO = \angle PBO = 90^{\circ}$
[결론] (ⓒ)= (ⓒ)
[증명]△POA 와 △POB 에서
$\angle AOP = (\bigcirc) \cdots \bigcirc $
(📵)는 공통 … b
$\angle PAO = \angle PBO = 90^{\circ} \cdots \bigcirc$
ⓐ, ⓑ, ⓒ에 의해서 △POA ≡ △POB ((②) 합동)
\therefore (\bigcirc)= (\bigcirc)

 ③ **©**PB

④ ② OP

DP ⑤ □SAS

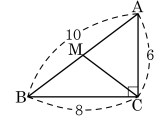
① $\overline{AO} = \overline{OC}$ ② $\overline{AF} = \overline{CF}$

③ ∠OEB = ∠OEC

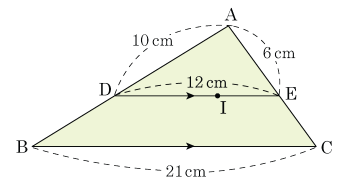
(4) \(\text{OBE} = \text{OCE} \)

⑤ ∠DOB = ∠FOC

10. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC의 빗변의 중점을 M이라고 할 때, \overline{MC} 의 길이는?

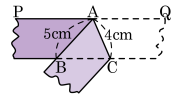


11. 다음 그림에서 점 I 는 $\triangle ABC$ 의 내심이고 $\overline{DE}//\overline{BC}$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는?



① 46cm ② 47cm ③ 48cm ④ 49cm ⑤ 50cm

12. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었을 때, \overline{BC} 의 길이는?



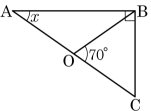
① 4cm ② 4.5cm

cm ③ 5cm

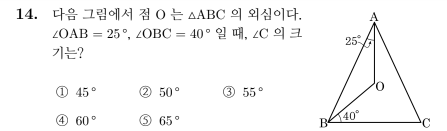
④ 5.5cm ⑤

 $6 \mathrm{cm}$

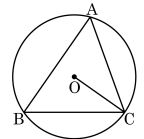
13. 다음 그림의 직각삼각형에서 점 O 는 \overline{AC} 의 중점일 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 32° ② 35° ③ 38° ④ 42° ⑤ 45°

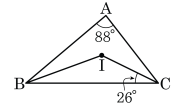


15. 다음 그림에서 원 O는 \triangle ABC의 외접원이다. \angle OCB = 35° 일 때, \angle BAC의 크기를 구하여라.



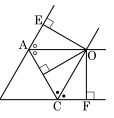


16. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이다. $\angle A=88\,^{\circ}$ 일 때, $\angle BIC$ 의 크기는?



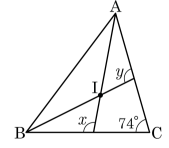
 $(1) 44^{\circ}$ $(2) 67^{\circ}$ $(3) 84^{\circ}$ $(4) 134^{\circ}$ $(5) 176^{\circ}$

할 때, $\overline{OE} = \frac{2}{3}$ cm 라고 한다. $\overline{OE} + \overline{OF} + \overline{OG}$ 를 구하여라. cm



17. 다음 그림과 같이 삼각형 ABC 의 두 각 ∠A. ∠C 에 대한 외각의 이등분선이 만나는 점을 () 라 하자. 점 O 에서 두 변 \overline{AB} , \overline{BC} 의 연장선 위와 \overline{AC} 에 각각 내린 수선의 발을 E, F, G 라고

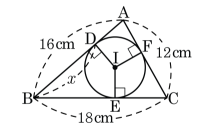
18. 다음 그림에서 점 I 는 \triangle ABC 의 내심이다. $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.



0



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



) 납: cm

직각삼각형 ABC 의 외접원의 반지름이 15, 내접원의 반지름이 6 일 때, 직각삼각형 ABC 의 넓이를 구하여라. ▶ 답: