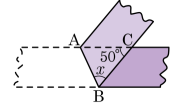
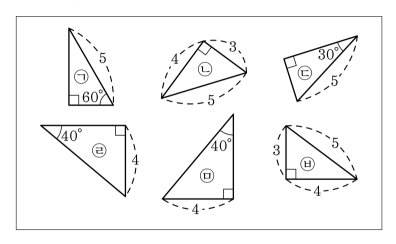
$6 \mathrm{cm}$

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



① 45° ② 50° ③ 55° ④ 60° ⑤ 65°

3. 다음 직각삼각형 중에서 서로 합동인 것끼리 짝지은 것이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?



③ ① 中 ①

④ 으라 🖽

(5) (금과 (1)

다음은 ∠XOY 의 이등분선 위의 한 점을 P 라 하고 P 에서 OX, OY 에 내린 수선의 발을 각각 A, B 라고 할 때, PA = PB 임을 증명하는 과정이다. ()안에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?

$\angle POA = (\textcircled{1}) \cdots \textcircled{7}$	
(②) 는 공통	
$(\mathfrak{D}) = \angle OBP = 90^{\circ} \cdot \cdots \cdot \square$	
	:-
$\therefore (\Im) = \overline{PB}$	

 \overline{OP}

(5) PA

∠OAP

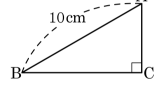
[증명]

∠POB

RHS

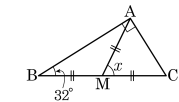
△POA 와 △POB 에서

5. 다음 그림과 같이 $\angle C = 90$ °인 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AB} = 10$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 외접원의 넓이는?

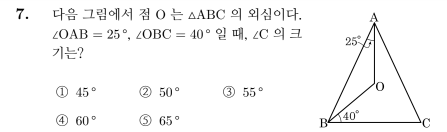


① 18π ② 25π ③ 36π ④ 49π ⑤ 63π

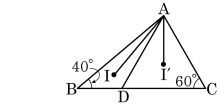
6. 다음 그림과 같이 ∠A = 90° 인 직각삼각형 ABC 에서 빗변의 중점을 M 이라 하자. ∠ABC = 32° 일 때, ∠x 의 크기는?



① 60° ② 62° ③ 64° ④ 66° ⑤ 68°

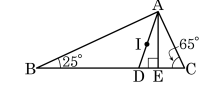


8. 다음 그림에서 점 I, I' 는 각각 △ABD, △ADC 의 내심이다. ∠B = 40°, ∠C = 60° 일 때, ∠IAI′ 의 크기는?



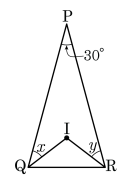
(1) 20° (2) 30° (3) 40° (4) 50° (5) 60°

9. 다음 그림에서 점 I 는 $\triangle ABC$ 의 내심이다. $\overline{AE} \bot \overline{BC}$ 일 때, $\angle DAE$ 의 크기는?



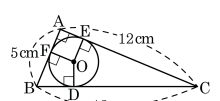
① 15° ② 17° ③ 18° ④ 20° ⑤ 22°

10. 다음 그림의 점 I는 삼각형 PQR의 내심이다. $\angle P = 30^{\circ}$ 일 때, x + y의 값을 구하면?



① 60° ② 65° ③ 70° ④ 75° ⑤ 80°

11. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서 내접원의 넓이는?



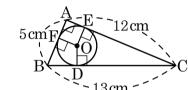
① $2\pi \,\mathrm{cm}^2$ ②

 $2 4\pi \,\mathrm{cm}^2$

 $9\pi\,\mathrm{cm}^2$

(4) $16\pi \,\mathrm{cm}^2$ (5) $25\pi \,\mathrm{cm}^2$

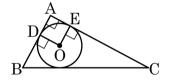
12. △ABC 에서 점 O 는 내접원의 중심이고 각 변의 길이가 다음과 같이 주어져있다. 이때, 내접원의 반지름의 길이는?



① $0.5 \,\mathrm{cm}$ ② $1 \,\mathrm{cm}$ ③ $2 \,\mathrm{cm}$

④ 2.5 cm ⑤ 3 cm

L3. $\triangle ABC$ 에서 점 O 는 내심이고 \overline{AE} 의 길이가 3이다. $\triangle ABC = 48$ 일 때, 세 변의 길이의 합은?



1 10

2 24

4

4

32 (5) :

36

12cm / 6cm / 6cm / 9cm

 $8\,\mathrm{cm}$

 $9\,\mathrm{cm}$

 $10\,\mathrm{cm}$

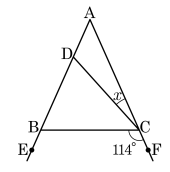
 $\overline{DI} + \overline{IE}$ 를 고르면?

 $6\,\mathrm{cm}$

 $7\,\mathrm{cm}$

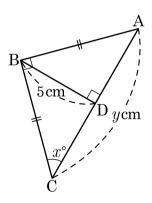
다음 그림에서 점 I 가 삼각형 ABC 의 내심이고 $\overline{\rm DE}//\overline{\rm BC}$ 일 때,

15. 다음 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\overline{CB} = \overline{CD}$, $\angle BCF = 114$ °일 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 18° ② 24° ③ 30° ④ 36° ⑤ 42°

16. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{BC}$, $\angle B = 90$ °인 직각이등변삼각형 ABC 에서 $\angle B$ 의 이등분선과 \overline{AC} 의 교점을 D라 하자. 이 때, x-y의 값은?



 $\bigcirc 30$

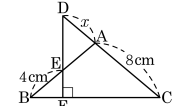
② 32

(3

4

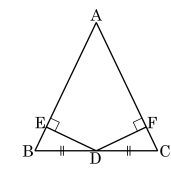
⑤ 39

17. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이고 $\angle DFC = 90^{\circ}$ 일 때, x 의 길이는?



 $\bigcirc 3 \text{ cm}$ $\bigcirc 4 \text{ cm}$ $\bigcirc 5 \text{ cm}$ $\bigcirc 6 \text{ cm}$ $\bigcirc 7 \text{ cm}$

18. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 변 BC의 중점을 D라 하자. 점 D에서 변 AB, AC에 내린 수선의 발을 각각 E, F라 하고, $\overline{DE}=\overline{DF}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\overline{\mathrm{EB}} = \overline{\mathrm{FC}}$
- ② $\angle EBD = \angle FCD$
- ③ △ABC 는 이등변삼각형
- ④ △EBD ≡ △FCD (RHA 합동)
- ⑤ △AED ≡ △AFD (RHS 합동)

다음 그림의 \overline{AB} : \overline{BC} = 2 : 3 인 직사각 형ABCD에서 점 P 는 변 \overline{AB} 의 중점이고. 점 Q 는 변 BC 를 2:1 로 내분하는 점이다. 이때, ∠ADP + ∠BQP의 크기는?

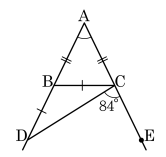


의 크기는? A

다음 그림과 같이 ABC 에서 $\overline{AD} = \overline{DC}$ 가 되도록 점 D 를 잡았을 때, 점O 는 \triangle ABD 의 외심이고 점 I 는 \triangle ADC 의 내심이다. 이때, \angle OAI

① 18° ② 46° ③ 50° ④ 52° ⑤ 108°

21. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\overline{BC} = \overline{BD}$ 이고 $\angle DCE = 84^{\circ}$ 일 때, $\angle BCD$ 의 크기를 구하여라.



 $(1) 32^{\circ}$

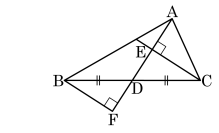
② 42°

)

④ 62°

 72°

22. $\triangle ABC$ 에서 점 D는 \overline{BC} 의 중점이다. $\angle AEC = \angle AFB = 90$ °일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?



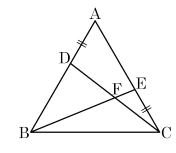
② $\overline{BF} = \overline{CE}$

$$\overline{\text{DE}} = \overline{\text{DF}}$$

 $\textcircled{4} \triangle BFD \equiv \triangle CED$

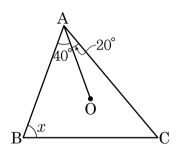
 \bigcirc $\angle BAF = \angle ACE$

23. 정삼각형 ABC 에서 AD = CE 이고, △FBC = 45cm² 이다. □ADFE 의 넓이는?



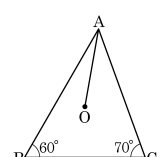
① 35cm^2 ② 40cm^2 ③ 45cm^2 ④ 50cm^2

24. 다음 그림에서 \triangle ABC 의 외심이 점 O 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



(1) 20° (2) 40° (3) 50° (4) 60° (5) 70°

25. 다음 그림에서 점 O는 △ABC의 외심이다. ∠B = 60°, ∠C = 70°일 때, ∠OAC의 크기는?



① 10° ② 20° ③ 30° ④ 40° ⑤ 50°