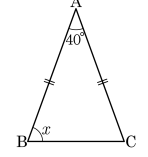
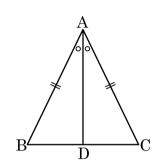
다음 그림과 같이 $\overline{AB}=\overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC 에서 $\angle A=40^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

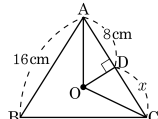


2. 다음 그림에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?



- ① ∠A = 80°이면 ∠B = 60°이다.
- ② $\angle B = \angle C$
- ③ ∠A = 50°이면 ∠B = 45°이다.
- ⑤ $\angle A = 60$ ° 이면 $\triangle ABC$ 는 정삼각형이다.

Λ



다음 그림에서 점 O는 삼각형 \triangle ABC의 외심일 때, x의 값을 구하여라.



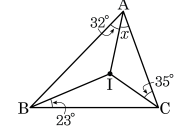
AD 의 길이를 구하여라.

A

 $^{\mathrm{cm}}$

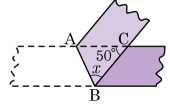
다음 그림의 직각삼각형 ABC 에서 점 D 는 빗변의 중심이다. $\overline{BD} = \overline{DC} = 5 \, \mathrm{cm}$ 일 때.

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



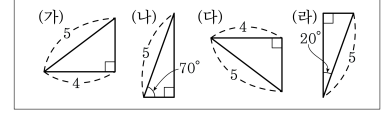
☑ 답ㆍ _____

6. 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°

다음 중 서로 합동인 것끼리 바르게 짝지어진 것은? (정답 2 개) (가)

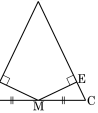


② (가)와(다) ① (가)와(라) ③ (나)와(라)

⑤ (나)와(다)

④ (가)와(나)

다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC 에서 \overline{BC} 의 중점을 M 이라 하자. 점 M에서 \overline{AB} , \overline{AC} 에 내린 수선의 발을 각각 D.E 라 할 때, $\overline{\text{MD}} = \overline{\text{ME}}$ 임을 나타내는 과정에서 필요한 조건이 아닌 것은?



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

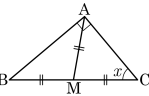
② /B = /C

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

$$\overline{E}$$
 $\angle BDM = \angle CEM$

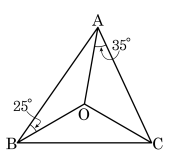
RHA 합동

9. 다음 그림에서 점 M 은 ∠A = 90° 인 직각삼각형 ABC 의 빗변의 중점이다. ∠AMB : ∠AMC = 5 : 4 일 때, ∠x 의 크기를 구하여라.



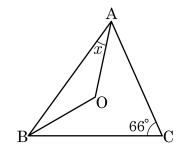
(1) 30° (2) 40° (3) 50° (4) 60° (5) 70°

10. 다음 그림에서 점 O는 ΔABC의 외심이다. ∠OCB의 크기는?



① 20° ② 25° ③ 30° ④ 35° ⑤ 40°

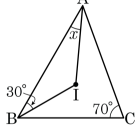
11. 다음 그림에서 점 O 는 △ABC의 외심이다.∠ACB = 66°일 때 ∠BAO 의 크기는?



① 16° ② 20° ③ 24° ④ 30° ⑤ 33°

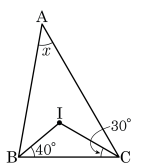
12. 다음 그림에서 점 I는 \triangle ABC의 내심이다. \angle IBA = 30°, \angle C = 70°일 때, \angle x의 크기는?

때, 2x의 크기는? A



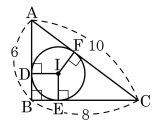
(1) 20° (2) 25° (3) 30° (4) 35° (5) 40°

13. 다음 그림에서 점 I가 삼각형의 내심일 때, $\angle x$ 의 크기는?

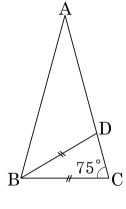


① 20° ② 30° ③ 40° ④ 50° ⑤ 60°

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



15. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\overline{BC} = \overline{BD}$ 이고, $\angle BCD = 75^\circ$ 일 때, $\angle ABD$ 의 크기를 구하여라.



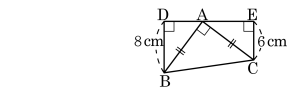


나는 직선 $l = \angle ACB = \angle DCB$ 가 성립하도 록 그렸다. 점 B 에서 직선 l 로 내린 수선의 $3 \, \mathrm{cm}$ 발을 D 라 할 때, \overline{BD} 의 길이를 구하여라.

cm

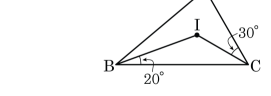
그림과 같이 직각삼각형 ABC 에서 ∠C 를 지

17. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 $\triangle ABC$ 에서 $\angle BAC = 90^{\circ}$ 일 때, \overline{DE} 의 길이를 구하여라.



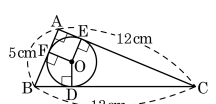
cm

18. 다음 그림에서 점 $I = \triangle ABC$ 의 내심이다. $\angle IBC = 20^\circ$, $\angle ACI = 30^\circ$ 일 때, $\angle A = ($) °의 크기는 얼마인지 구하여라.





19. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서 내접원의 넓이는?



①
$$2\pi \,\mathrm{cm}^2$$

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

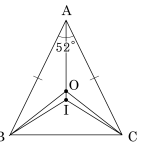
 $9\pi\,\mathrm{cm}^2$

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

Th.

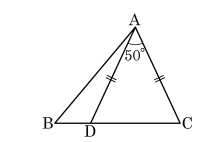
의 크기를 구하여라.

20.



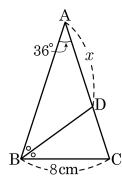


다음 그림과 같은 이등변삼각형 ABC 에서 외심을 O, 내심을 I라 할 때, ∠OBI 21. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형이다. 다음 그림을 보고 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2개)



- ① ∠B = ∠CAD 이다.
- ② ∠B 와 ∠BAD 의 크기의 합은 65° 이다.
- ③ BD 와 AD 의 길이는 서로 같다.
- ④ ΔABC 와 ΔACD 의 밑각의 크기는 모두 같다.
- ⑤ ∠B 와 ∠BAD 의 크기는 같다.

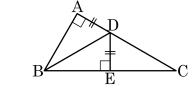
22. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형이다. $\angle B$ 의 이등분선이 \overline{AC} 와 만나는 점을 D 라 할 때, x 의 길이를 구하여라.



ひ 납: cm

다음 그림의 △ABC 에서 ∠A = 70°, 변 BC 의 중점 M 에서 \overline{AB} 와 \overline{AC} 에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라 하면 $\overline{MD} = \overline{ME}$ 이다. ∠BMD 의 크기는? ① 35° $(2) 30^{\circ}$ ③ 25°

24. 다음 그림과 같이 ∠A = 90° 인 직각삼각형의 변 AC 위의 한 점 D에서 변 BC 에 수선을 그어 그 교점을 E 라 할 때, AD = ED 이면, BD 는 ∠B 의 이등분선임을 증명할 때, 이용되는 합동 조건은?

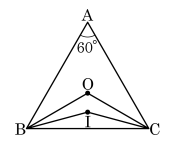


- ① SSS 합동
- ② SAS 합동

③ ASA 합동

④ RHA 합동 ⑤ RHS 합동

25. 다음 그림에서 점 O 는 \triangle ABC 의 외심이고, 점 I 는 \triangle OBC 의 내심이다. \angle A = 60° 일 때, \angle BIC – \angle BOC 의 크기는?



① 0° ② 10° ③ 20° ④ 30° ⑤ 40°