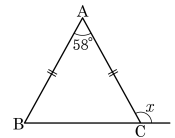
\mathbf{B}^{\prime}

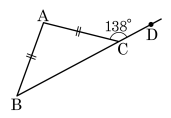


다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC 에서 $\angle A = 58^\circ$

일 때, $\angle x$ 의 크기는?

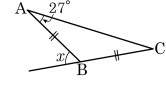
① 118° ② 119° ③ 120° ④ 121° ⑤ 122°

2. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC 에서 $\angle ACD = 138^\circ$ 일 때, $\angle ABC$ 의 크기는?



 $(1) 40^{\circ}$ $(2) 42^{\circ}$ $(3) 44^{\circ}$ $(4) 46^{\circ}$ $(5) 48^{\circ}$

3. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형 ABC 에서 $\angle A = 27^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 54° ② 56° ③ 58° ④ 60° ⑤ 62°

 $A \sim 66^{\circ}$

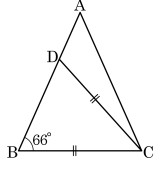
일 때, $\angle x$ 의 크기는?

다음 그림과 같이 $\overline{AC}=\overline{BC}$ 인 이등변삼각형 ABC 에서 $\angle A=66^\circ$

① 130° ② 132° ③ 134° ④ 136° ⑤ 138°

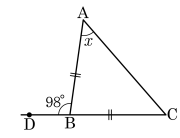
다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB}=\overline{AC}$ 인 이등변삼각형이다. $\overline{BC}=\overline{CD}$ 이고 $\angle B=66^\circ$ 일 때, $\angle ACD$ 의 크기는?

5.



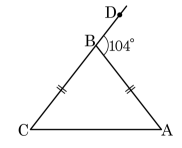
(1) 10° (2) 15° (3) 18° (4) 23° (5) 25°

6. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{CB}$ 인 이등변삼각형 ABC 에서 $\angle ABD = 98^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



(1) 45° (2) 47° (3) 49° (4) 51° (5) 53°

7. 다음 그림과 같이 $\overline{BA}=\overline{BC}$ 인 이등변삼각형 ABC 에서 $\angle ABD=104^\circ$ 일 때, $\angle BAC$ 의 크기는?



① 46° ② 48° ③ 50° ④ 52° ⑤ 55°

다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B = \angle C$ 일 때. \overline{AC} 의 길이는? ① 4cm $4.5 \mathrm{cm}$ ③ 5cm

 $6 \mathrm{cm}$

5.5cm

9. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB}=\overline{AC}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?

① 45° ② 55° ③ 65° ④ 75° ⑤ 85°

10. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD}$ 이고 ∠CDE = 130°일 때, ∠CAB 의 크기는? ② 20° ③ 25° ① 15° (4) 30° ⑤ 35°

 \bigcirc $\overline{AC} = 10cm$ \bigcirc $\angle B = 60^{\circ}$ \bigcirc \angle C = 30°

10cm

다음 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형이

다. 그림을 보고 옳은 것을 모두 고른 것은?

다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\overline{BD} =$ $\overline{\text{CD}}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?

① 35° ② 40° ③ 45° ④ 50° ⑤ 55°

$$\mathcal{X}_{\mathcal{X}}$$

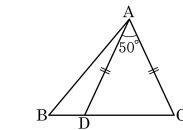
14. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = \overline{BC}$, $\overline{BD} \bot \overline{AC}$

일 때, $\angle y - \angle x$ 의 크기는?

① 20° ② 30° ③ 35° ④ 40° ⑤ 45°

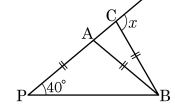
다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AD} 는 $\angle A$ 의 이등분선이고 $\angle B = \angle C = 55^{\circ}$ 일 때. $\angle x$ 의 크기는? ③ 80° ① 70° ② 75°

16. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형이다. 다음 그림을 보고 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2개)



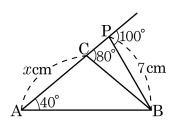
- ① ∠B = ∠CAD 이다.
- ② ∠B 와 ∠BAD 의 크기의 합은 65° 이다.
- ③ BD 와 AD 의 길이는 서로 같다.
- ④ ΔABC 와 ΔACD 의 밑각의 크기는 모두 같다.
- ⑤ ∠B 와 ∠BAD 의 크기는 같다.

17. 다음 그림에서 $\angle P=40^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는? (단, $\overline{AP}=\overline{AB}=\overline{BC}$)



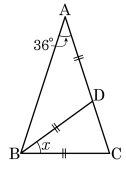
① 90° ② 95° ③ 100° ④ 105° ⑤ 110°

18. 다음 그림에서 x 의 길이는?



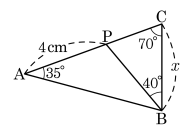
① 5cm ② 6cm ③ 7cm ④ 8cm ⑤ 9cm

19. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형이고 $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{BC}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



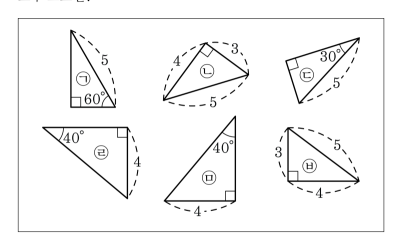
① 36° ② 40° ③ 44° ④ 46° ⑤ 30°

20. 다음 그림에서 x 의 길이는?



① 3cm ② 3.5cm ③ 4cm ④ 4.5cm ⑤ 5cm

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



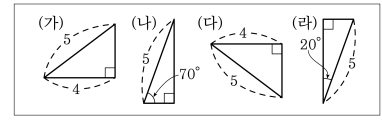
) () 과 () (2 () 과 ()

①과(田)

(교과 (교

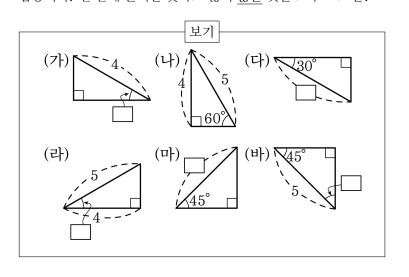
()과 (1)

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



② (가)와(다) ③ (나)와(라) ① (가)와(라) ④ (가)와(나) ⑤ (나)와(다)

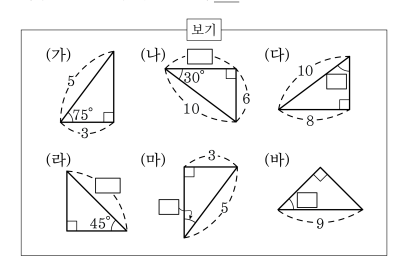
23. 다음 삼각형 중에서 (가)와 (다), (나)와 (라), (마)와 (바)가 서로 합동이다. 빈 칸에 들어갈 숫자로 옳지 않은 것을 모두 고르면?



① (가) 30° ② (다) 4 ③ (라) 60°

④ (마) 5 ⑤ (바) 55°

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



① (나) 8 ② (다) 45°

(□¹)30 °

4

② (다) 45 ° ③ (라) 9 ⑤ (바)45 ° P

25. 다음 그림에서 ∠APB 의 크기는?

① 20° ② 40° ③ 80° ④ 90° ⑤ 140°