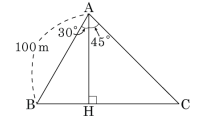
1. 다음 그림에서  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.

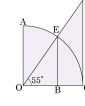


답:

ightharpoonup 정답:  $50 + 50\sqrt{3}$ 

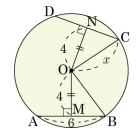
 $\triangle ABH$ 에서  $\sin 30^\circ = \frac{\overline{BH}}{\overline{AB}}$   $\frac{1}{2} = \frac{\overline{BH}}{100}$ ∴  $\overline{BH} = 50$   $\triangle ABH$ 에서  $\cos 30^\circ = \frac{\overline{AH}}{\overline{AB}}$   $\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\overline{AH}}{100}$ ∴  $\overline{AH} = 50\sqrt{3}$   $\triangle ACH$ 는 이등변삼각형이므로  $\overline{AH} = \overline{CH} = 50\sqrt{3}$   $\overline{AH} = \overline{CH} = 50\sqrt{3}$ 

2. 다음 그림은 반지름의 길이가 1 인 사분원 위에 직각삼각형을 그린 것이다. tan 55° 를 선분으로 나타낸 것은?



 $\tan 55^{\circ} = \frac{\overline{CD}}{\overline{OC}} = \frac{\overline{CD}}{1} = \overline{CD}$ 

**3.** 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



**▷ 정답:** *x* = 5

▶ 답:

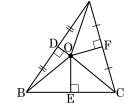
 $\overline{\mathrm{OM}} = \overline{\mathrm{ON}}$  이므로  $\overline{\mathrm{AB}} = \overline{\mathrm{CD}}$ 

 $\therefore \overline{\text{CN}} = 3 \\ x^2 = 4^2 + 3^2, \ x = 5$ 

x = 4

- **4.** 다음 그림을 보고, 다음 중 크기가 같은 것끼리 묶은 것이 <u>아닌</u> 것은?
  - ①  $\overline{AO} = \overline{OC}$ ②  $\overline{AF} = \overline{CF}$
  - $\triangle$  Ar = C

  - ⑤ ∠DOB = ∠FOC
  - $\bigcirc 2DOB = 2FOC$

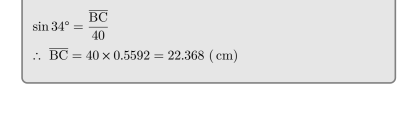


∠DOB = ∠DOA 이고 ∠FOC = ∠FOA 이다.

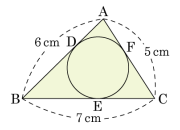
- 다음 직각삼각형 ABC 에서 ∠A = 34° 일 때, 높이 BC 를 구하면? (단, sin 34° = 0.5592, cos 34° = 0.8290 )
  ① 20.141 cm
  ② 21.523 cm
  - $322.368\,\mathrm{cm}$ 
    - ④ 23.694 cm
  - (5) 24.194 cm
- \_

В

40 cm



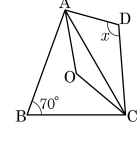
- 6. 다음 그림에서 원은 내접원이고 점 D,E,F 는 각 선분의 접점이다.  $\overline{AB} = 6 \text{cm}, \overline{BC} = 7 \text{cm}, \overline{AC} = 5 \text{cm}$ 일 때,  $\overline{AF}$ 의 길이는?
  - ① 1.5cm ② 2cm
  - ③ 2.5cm ④ 3cm
  - ③ 3.5cm



 $\overline{\mathrm{AF}} = x = \overline{\mathrm{AD}}$  로 높으면,  $\overline{\mathrm{BD}} = 6 - x = \overline{\mathrm{BE}}$  ,

 $\overline{\overline{\mathrm{FC}}} = 5 - x = \overline{\mathrm{EC}} \; ,$   $\overline{\mathrm{BC}} = (6 - x) + (5 - x) = 7, \; x = 2$ 

7. 다음 그림에서  $\triangle$ ABC 와  $\triangle$ ADC 의 외심은 O 로 동일하고  $\angle$ ABC =  $70^\circ$  일 때,  $\angle$ ADC 의 크기를 구하여라.



➢ 정답: 110°

▶ 답:

해설

 $\angle AOC = 2\angle ABC = 140^\circ$   $\angle OAD = a$  ,  $\angle OCD = b$  라고 하고,  $\overline{OD}$  를 그으면  $\angle D = a + b$ 

□AOCD 에서, ∠OAD + ∠ADC + ∠DCO + ∠COA = 360°,  $360^{\circ} = 140^{\circ} + a + b + a + b = 140^{\circ} + 2(a + b), a + b = ∠ADC = 110^{\circ}$