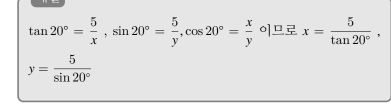
- 다음 직각삼각형에서 x , y 의 값을 주어진 각과 변을 1. 이용하여 삼각비로 나타낸 것은?

 - ① $x = 5 \sin 20^{\circ}$, $y = \frac{5}{\sin 20^{\circ}}$ ② $x = \frac{5}{\tan 20^{\circ}}$, $y = 5 \sin 20^{\circ}$ ③ $x = \frac{5}{\tan 20^{\circ}}$, $y = \frac{5}{\cos 20^{\circ}}$ ④ $x = \frac{5}{\cos 20^{\circ}}$, $y = \frac{5}{\sin 20^{\circ}}$ ⑤ $x = \frac{5}{\tan 20^{\circ}}$, $y = \frac{5}{\sin 20^{\circ}}$



2. 다음 그림과 같이 실의 길이가 50cm 인 진자가 연직면 위에서 운동하 고 있다. 이 실이 연직선 $\overline{\mathrm{OA}}$ 와 30° 의 각도를 이루었을 때, 추는 A 지점을 기준으로 하여 몇 cm 의 높이에 있는가?



$$\begin{array}{c} \text{(1)} \ 50 \left(1 + \frac{1}{2}\right) \text{ cr} \\ \text{(3)} \ 50 \left(1 - \frac{\sqrt{3}}{2}\right) \text{ cr} \\ \text{(4)} \ \sqrt{3} \end{array}$$

①
$$50\left(1+\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$
 cm
② $50\left(2-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ cm
③ $50\left(1-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ cm
③ $50\left(1-\frac{\sqrt{3}}{3}\right)$ cm

$$2 \quad 50 \left(2 - \frac{\sqrt{3}}{2}\right) \text{ cr}$$

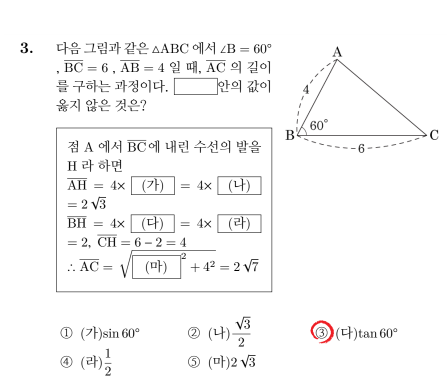
$$4) 50 \left(2 + \frac{7}{2}\right) cm$$

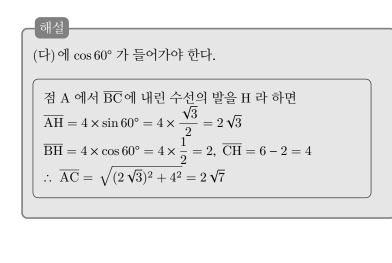
$$x = \overline{OA} - \overline{OH}$$

$$= 50 - 50 \times \cos 30^{\circ}$$

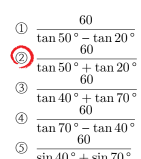
$$= 50 - \frac{50\sqrt{3}}{2}$$

$$= 50 \left(1 - \frac{\sqrt{3}}{2}\right) \text{ cm}$$





다음 그림에서 ∠A = 40°, ∠B = 70°, **4.** $\overline{\mathrm{AB}}=60$ 일 때, $\overline{\mathrm{CH}}$ 의 길이를 바르게 나타낸 것은?



 $\frac{50}{\sin 40^{\circ} + \sin 70^{\circ}}$

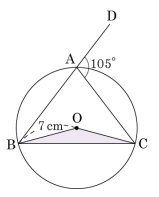
 $\overline{\mathrm{CH}} = x$ 라 하면

해설

 $\overline{\mathrm{AH}} = x \tan 50^{\circ}, \, \overline{\mathrm{BH}} = x \tan 20^{\circ}$ $\overline{\mathrm{AB}} = \overline{\mathrm{AH}} + \overline{\mathrm{BH}}$ 에서 $60 = x \tan 50 \, ^{\circ} + x \tan 20 \, ^{\circ}$ 60

 $\therefore x = \frac{66}{\tan 50^{\circ} + \tan 20^{\circ}}$

다음 그림과 같이 반지름의 길이가 7cm **5**. 인 원 O 에 내접하는 삼각형 ABC 에서 ∠DAC = 105°일 때, △OBC 의 넓이 는?



- ① $\frac{49}{2}$ cm² ② $\frac{49}{3}$ cm² ③ $\frac{49}{4}$ cm² ④ $\frac{49\sqrt{2}}{4}$ cm² ⑤ $\frac{49\sqrt{2}}{3}$ cm²

- 원주각 $\angle BAC = 75$ ° 이므로 중심각 $\angle BOC = 150$ ° 이다. 따라서 $\triangle BOC = \frac{1}{2} \times 7 \times 7 \times \sin 30$ ° $= \frac{49}{4} (\text{cm}^2)$ 이다.