

1. 다음 그림에서  $\overline{PA} = 2$ ,  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{PT} = 4$  이고  $\angle APT = 30^\circ$ ,  $\angle BAT = 65^\circ$  이다. 이 때,  $\angle PBT$ 의 크기는?



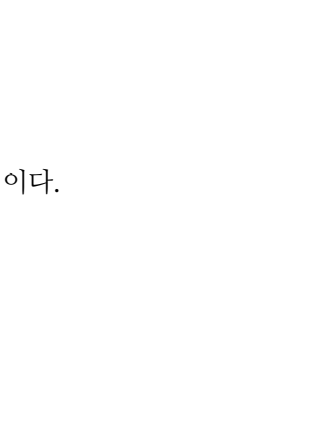
- ①  $30^\circ$       ②  $35^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $45^\circ$       ⑤  $50^\circ$

2. 다음 그림과 같이 지름의 길이가 30 인 원 O에서  $\overline{AB} \perp \overline{CM}$ ,  $\overline{CM} = 6$  일 때, 현 AB의 길이는?



- ① 12      ② 16      ③ 24      ④ 34      ⑤ 36

3. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$  는 원 O의 접선이고, 점 A, B는 그 접점이라고 할 때, 옳지 않은 것을 모두 고르면?



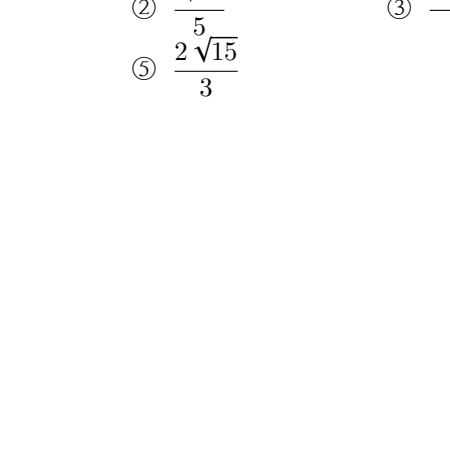
- ①  $\overline{PA} = \overline{PB}$
- ②  $\triangle APO \cong \triangle BPO$
- ③  $\angle APB + \angle AOB = 90^\circ$
- ④  $\angle OPB = 20^\circ$  이면  $\angle AOB = 140^\circ$  이다.
- ⑤  $\angle APO + \angle AOP = 95^\circ$  이다.

4. 다음 그림과 같이 두 원이 점 B에서 내접하고 있다. 점 O는 큰 원의 중심이고  $\overline{AB} \perp \overline{CD}$  이다.  $\overline{DE} = 6$ ,  $\overline{AF} = 8$  일 때, 큰 원과 작은 원의 반지름의 길이의 합은?



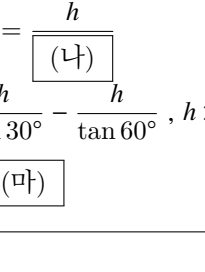
- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

5. 다음 그림과 같이  $\angle A$  가 직각인  $\triangle ABC$  의 꼭짓점 A에서 변 BC에 내린 수선의 발을 D 라 하고, D에서 변 AC에 내린 수선의 발을 E 라 한다.  $\overline{AE} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{CE} = 6\text{cm}$  이고,  $\angle BAD = x$ ,  $\angle CAD = y$  일 때,  $\sin x + \cos y$  의 값은?



$$\begin{array}{lll} ① \frac{\sqrt{5}}{2} & ② \frac{\sqrt{10}}{5} & ③ \frac{2\sqrt{10}}{5} \\ ④ \frac{2\sqrt{6}}{3} & ⑤ \frac{2\sqrt{15}}{3} & \end{array}$$

6. 다음은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A = 30^\circ$ ,  $\angle CBH = 60^\circ$ ,  $\overline{AB} = 40$  일 때,  $\overline{CH}$ 의 길이를 구하는 과정이다.  $\square$ 안의 값이 옳지 않은 것은?



$$\begin{aligned}\overline{CH} &= h \text{라고 하면} \\ \overline{AH} &= \boxed{(가) \frac{h}{\tan 30^\circ}}, \overline{BH} = \boxed{(나) \frac{h}{\tan 60^\circ}} \\ \overline{AB} &= \boxed{(다) \frac{h}{\tan 30^\circ} - \frac{h}{\tan 60^\circ}}, h \times \frac{2}{\sqrt{3}} = \boxed{(라) 40} \\ \therefore h &= 40 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \boxed{(마) 20\sqrt{3}}\end{aligned}$$

① (가)  $\tan 60^\circ$       ② (나)  $\tan 60^\circ$       ③ (다)  $\overline{AH} - \overline{BH}$

④ (라) 40      ⑤ (마)  $20\sqrt{3}$

7. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 한 변의 길이는 40% 줄이고, 다른 한 변의 길이는 40% 늘여서 새로운 삼각형  $A'BC'$ 를 만들 때,  $\triangle A'BC'$ 의 넓이의 변화는?

- ① 변함없다
- ② 4% 줄어든다
- ③ 4% 늘어난다
- ④ 16% 줄어든다
- ⑤ 16% 늘어난다



8. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서  $\angle D$  가  $\angle A$  의 크기의 2 배일 때,  
네 각의 이등분선이 만드는 사각형 PQRS 의 넓이가  $a\sqrt{b}$  이다.  $a+b$ 의 값은?(단,  $b$ 는 최소의 자연수)

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

