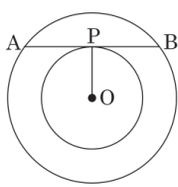


1. 네 개의 자료 70, 75, 65,  $x$ 의 평균이 70일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

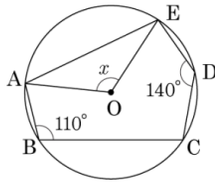
2. 다음은 점  $O$  를 원의 중심으로 하여 큰 원과 작은 원을 각각 그린 것이다. 원의 중심  $O$  에서 작은 원의 접선이고 큰 원의 현인  $\overline{AB}$  를 그어 그 길이를 측정하려 한다. 작은 원의 반지름이  $8\text{cm}$ , 큰 원의 반지름이  $12\text{cm}$  라고 할 때,  $\overline{AB}$  의 길이는?



- ①  $7\sqrt{5}\text{cm}$       ②  $8\sqrt{5}\text{cm}$       ③  $9\sqrt{5}\text{cm}$   
 ④  $10\sqrt{5}\text{cm}$       ⑤  $11\sqrt{5}\text{cm}$

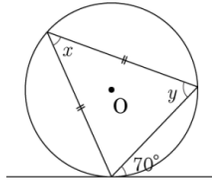
3. 다음 그림과 같이 오각형 ABCDE 가 원 O 에 내접하고  $\angle B = 110^\circ$ ,  $\angle D = 140^\circ$  일 때,  $\angle AOE$  의 크기는?

- ①  $100^\circ$     ②  $110^\circ$     ③  $120^\circ$   
 ④  $130^\circ$     ⑤  $140^\circ$

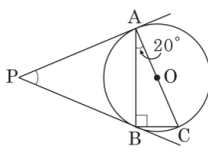


4. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 크기는?

- ①  $100^\circ$     ②  $110^\circ$     ③  $120^\circ$   
④  $125^\circ$     ⑤  $135^\circ$



5. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$ 는 각각 점 A, B를 접점으로 하는 원 O의 접선이고  $\overline{AC}$ 는 지름이다.  $\angle BAC = 20^\circ$  일 때,  $\angle P = \square^\circ$ 의 알맞은 수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_