

1. 다음 그림에서 두 원이 서로 접하고  $\angle BAP = \angle APS = \angle TPC = \angle PCD$  일 때,  $\angle ABP$  와 크기가 같은 각을 구하여라.



▶ 답:  $\angle$  \_\_\_\_\_

2. 다음 그림과 같은 원 O에서  $\angle x + \angle y$  의 크기는?

- ①  $200^\circ$     ②  $210^\circ$     ③  $220^\circ$

- ④  $230^\circ$     ⑤  $240^\circ$

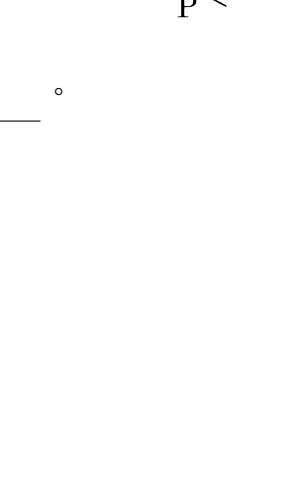


3. 다음 그림에서  $\angle BCD$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

4. 다음 그림에서  $\overline{AC}$ 는 원 O의 지름이고  $\overrightarrow{BP}$ 는 원 O의 접선이다.  
 $\overline{BD} = \overline{AB}$ 이고,  $\angle DBC = 34^\circ$  일 때,  $\angle CBP$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

5. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 값을 구하면?



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

6. 다음 히스토그램은 어느 학급 학생 20명의 던지기 기록을 조사하여 만든 것인데 일부가 찢어졌다. 던지기 기록이 13m 이상 15m 미만인 학생이 전체의 25% 일 때, 전체 학생의 평균을 구하라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ m

7. 다음은 수희의 5 회에 걸친 100m 달리기 기록이다. 달리기 기록의 평균이 16 초, 분산이 1.2초일 때,  $x, y$ 의 값을 각각 구하여라.(단 4 회 보다 2 회의 기록이 더 좋았다.)

회차	1	2	3	4	5
기록(초)	17	$x$	16	$y$	14

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$

8. 정수  $x$ ,  $k$ 에 대하여,  $k - 1 < \sqrt{x} < k + 1$ 을 만족하는  $x$ 의 개수가 47개가 되도록 하는  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $k = \underline{\hspace{2cm}}$

9. 다음 그림은 가람이네 반 10 명의 수학 쪽지

시험의 성적을 나타낸 히스토그램의 일부  
이다. 이 자료의 분산을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_