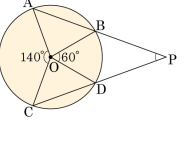
다음 그림에서 점 P 는 원의 두 현 AB, CD 의 연장선이 만나는 점이다. ∠AOC = 140°, ∠BOC = 60°일 때, ∠P 의 크기를 구하면?
① 40° ② 45° ③ 50°

④ 55° ⑤ 60°



2. 다음 그림에서 두 원 O, O' 이 두 점 C, D 에서 만나고, $\angle ABC = 92^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하면?

A O O O A

③ 84°

4 86°

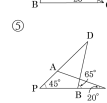
⑤ 88°

① 80° ② 82°

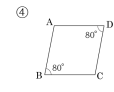
3. 다음 중 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면? (정답 2개)

D
A 110°
B
70°





A D 85° C



∠APT = ∠ABT 라고 할 때, PT 의 길 B 이는 얼마인가? ① √2 ② 2√2 ③ 3√2

4. 다음 그림에서 \overline{PT} 는 원의 접선이고,

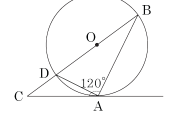
- ① $\sqrt{2}$ ② $2\sqrt{2}$ ③ $3\sqrt{2}$ ④ $4\sqrt{2}$ ⑤ $5\sqrt{2}$

AC 는 원의 접선이다. ∠BAC = 120° 일 때, CD : DB 를 간단한 비로 바르게 나타낸 것은? ① 3:2 ② 1:2 ③ 4:5

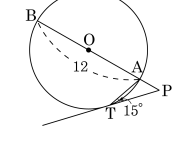
다음 그림에서 점 O 는 원의 중심, 직선

5.

- 4 6:4
 5 3:8



6. 다음 그림에서 \overline{PB} 는 원의 중심 O 를 지나고, $\angle PTA = 15^\circ$, $\overline{AB} = 12 cm$ 일 때, \overline{PA} 의 길이는?



④ $4\sqrt{3} - 4$

① $\sqrt{2} - 1$

 $\bigcirc 4\sqrt{3} - 6$

② $4\sqrt{2}-2$

 $3 4\sqrt{3} - 2$

7. 다음 그림에서 $\Box ABCD$ 는 원에 내접하고 $\overline{BC}=\overline{CD}$, $\angle BAD=64^\circ$ 일 때, $\angle DCT$ 의 크기를 구하여라. (단, \overrightarrow{CT} 는 접선이다.)

B 64 0 D

> 답: _____ °

8. 다음 그림에서 직선 AT 는 원 O 의 접선이고 \overline{DC} 는 지름이다. $\angle ABC$ 의 크기를 구하여라.

O D 25° A T

> 답: _____ °

- 9. 영웅이의 4 회에 걸친 수학 쪽지 시험의 성적이 평균이 45 점이었다. 5 회의 시험 성적이 떨어져 5 회까지의 평균이 4 회까지의 평균보다 5 점 내렸다면 5 회의 성적은 몇 점인가?
 - ① 14 점 ② 16 점 ③ 18 점 ④ 20 점 ⑤ 22 점

10. 다음 도수분포표에서 평균이 5.25 점 일 때, *B* 의 값을 구하여라.

계급값(점)	3	4	5	6	7	합계
도수(명)	2	A	8	В	3	20
,						

🔰 답:	

11. 다음의 표준편차를 순서대로 x, y, z 라고 할 때, x, y, z의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은? X : 1 부터 200 까지의 짝수

Y: 1 부터 200 까지의 홀수 Z: 1 부터 400 까지의 4 의 배수

(4) x = y > z (5) x < y < z

① x = y = z ② x < y = z ③ x = y < z

12. 5개의 변량 3,5,9,6,x의 평균이 6일 때, 분산은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

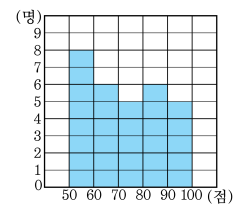
13. 다음 중 [보기] 표준편차의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

보기

- ⊙ 1 부터 20 까지의 자연수 © 1 부터 20 까지의 짝수
- ⓒ 1 부터 20 까지의 홀수

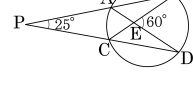
 $\textcircled{1} \ \ \bigcirc > \bigcirc = \bigcirc \qquad \ \ \ \bigcirc < \bigcirc = \bigcirc \qquad \ \ \bigcirc < \bigcirc = \bigcirc$ $\textcircled{4} \ \textcircled{c} > \textcircled{7} = \textcircled{c} \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{7} = \textcircled{c} = \textcircled{c}$

14. 다음은 희종이네 반 학생 30 명의 수학 성적을 나타낸 히스토그램이 다. 희종이네 반 학생들의 수학 성적의 분산과 표준편차를 차례대로 구하면?



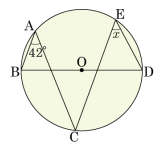
- ① $\frac{53}{2}$, $\frac{\sqrt{106}}{2}$ ② $\frac{161}{2}$, $\frac{\sqrt{322}}{2}$ ③ $\frac{571}{3}$, $4\sqrt{11}$ ④ $\frac{628}{3}$, $\frac{2\sqrt{471}}{3}$ ⑤ $\frac{525}{4}$, $5\sqrt{21}$

15. 다음 그림에서 $\angle P=25^\circ$, $\angle BED=60^\circ$ 일 때, $\angle ABC$ 의 크기를 구하여라.



> 답: _____ °

- 16. 다음 그림과 같은 원 O 에서 $\angle x$ 의 크기 를 구하여라.

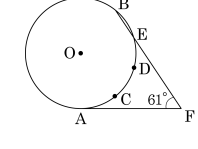


답: _____ °

17. 다음 그림에서 원 위에
5.0ptAB = 5.0ptBC = 5.0ptCD 인점 A, B, C, D를 잡고, 직선AB와 직선 CD의 교점을 E라한다.
∠E = 38°일때, ∠ACD의 크기를구하여라.

ン답: _____ °

18. 다음 그림에서 세 점 C,D,E 는 호 AB 의 사등분점이고, 점 A 는 원 O 의 접점일 때, ∠CAD 의 크기는?



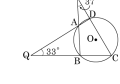
③ 18°

4 19°

 \bigcirc 20°

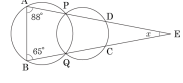
① 16° ② 17°

19. 다음 그림과 같이 원 O 에 내접하는 □ABCD 에서 DA 와 CB 의 연장선의 교점을 Q, BA 와 CD 의 연장선의 교점을 P 라 하자.
∠P = 37°, ∠Q = 33° 일 때, ∠BCD 의 크기를 구하여라.



답: _____ °

. 다음 그림에서 두 원은 두 점 P, Q 에서 만나고, $\angle PAB =$ 88°, ∠QBA = 65° 일 때, ∠x 의 크기는?



 17° ② 20° ③ 27° ④ 30° ⑤ 37°