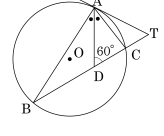
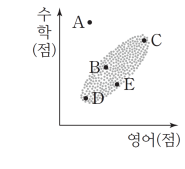
다음 그림에서 $\overline{
m AD}$ 는 $m \angle BAC$ 의 이등분 선이고, 선분 BC 의 연장선과 점 A 를 접점으로 하는 접선과의 교점을 T 라 한다. ∠TDA = 60°일 때, ∠TAD 의 크기는? ① 30° 3 50° ② 40°

④ 60° ⑤ 70°

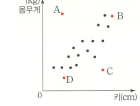
1.



2. 그림은 준호네 학교 학생의 영어 성적과 수학 성적에 대한 산점도이다. 5명의 학생 A, B, C, D, E 중 두 과목의 성적의 차가 가장 큰 학생은?



3. 그림은 어느 학교 선생님들의 키와 몸무게 사이의 산점도이다. 산점 도에 대한 설명을 잘못한 것은?



상관관계를 보이고 있다. ② A선생님은 키와 비교하여 몸무게가 적거 나가시는 편이다.

① A와 C선생님을 제외한 선생님들의 키와 몸무게는 강한 양의

- ③ B선생님은 키도 크시고 몸무게도 많이 나가시는 편이다.
- ④ C선생님은 같은 키의 다른 선생님과 비교하여 몸무게가 적게 나간다.
- ⑤ 키와 몸무게가 대체로 양의 상관관계를 보이고 있다.

- 4. 다음 중 두 변량 사이의 상관관계가 나머지 넷과 다른 하나는?
 - ① 가족 구성원 수와 가계 지출액
 - ② 관객 수와 입장료 총액
 - ③ 문어 어획량과 1마리당 가격
 - ④ 여름철 폭염 일수와 냉방비⑤ 물의 온도와 설탕의 용해도

5. 그림은 두 변량 사이의 관계를 산점도로 나타낸 것이다. 두 변량 사이의 상관관계가 그림과 같은 것은?



② 지능지수와 머리카락의 길이

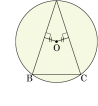
① 몸무게와 키

- ③ 지면으로부터의 높이와 기온
- ④ 키와 가슴둘레
- ⑤ 여름철 기온과 음료수 판매량

- 6. 다음 그림에서 5.0ptÂB 는 반지름의 길이가 8cm 인 원의 일부분이다. ĀĦ = BH, ĀB⊥HP 이고 HP = 2cm 일 때, △APB 의 둘레는?
 - ① $7\sqrt{2}$ cm ② $(16\sqrt{7} + 3\sqrt{2})$ cm ③ $(3\sqrt{6} + 2\sqrt{7})$ cm ④ $(4\sqrt{7} + 8\sqrt{2})$ cm
 - $(2\sqrt{7} + 4\sqrt{2})$ cm

다음 그림의 원 O 에서 $5.0 \mathrm{pt} \widehat{\mathrm{BC}} = 5\pi, \angle \mathrm{BAC} = 20^\circ$ 일 때, $5.0 \mathrm{pt} 24.88 \mathrm{pt} \widehat{\mathrm{ABC}}$ 의 길이는?

7.



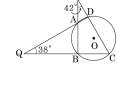
 325π

4 30π

 \bigcirc 32π

① 18π ② 22π

R. 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 = 42°, ∠Q = 38° 일 때, ∠BCD 의 크기는?



① 50° ② 52° ③ 54° ④ 56° ⑤ 58°

- 9. △A/B/C/ 은 점 A 를 중심으로 △ABC 를 40° 회전시킨 것이다. 점 A, B, B/, C/ 이 한 원주 위에 있을 때, ∠ACB 의 크기는?
 - B C C

③ 110° ④ 115°

⑤ 120°

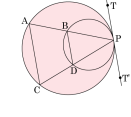
② 105°

① 100°

- **10.** 다음 그림에서 $\rm 2000^{\circ}$ 는 $\rm 2000^{\circ}$ 반지름 OB 를 지름으로 하는 원이고, $\overline{\mathrm{AQ}}$ 는 원 O' 와 점 P 에서 접한다. 선분 AQ 의 길이는? $2 \frac{4\sqrt{2}}{3}$ $4 \frac{12\sqrt{2}}{3}$

 - ① $\frac{2\sqrt{2}}{3}$ ③ $\frac{8\sqrt{2}}{3}$ ③ $\frac{16\sqrt{2}}{3}$
- O' В

11. 다음 그림에서 점 P 는 두 원의 접점이고 직선 TT' 는 점 P 를 지나는 접선이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



① $\angle PDB = \angle PCA$

 \bigcirc $\overline{AC}//\overline{BD}$

② $\angle BPT = \angle ACP$

- \bigcirc $\overline{BD} : \overline{AC} = \overline{AB} : \overline{BP}$

12. 다음 표는 S 중학교 5 개의 학급에 대한 학생들의 미술 실기 점수의 평균과 표준편차를 나타낸 것이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은? (단, 각 학급의 학생 수는 모두 같다.)

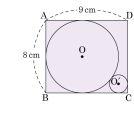
평균(점) 77 77		
	73	70 82
표준편차 2.2 2√2	$\left \frac{\sqrt{10}}{2}\right $	$4.5 \sqrt{5}$

① A 학급의 학생의 성적이 B 학급의 학생의 성적보다 더 고른

- ② 고득점자는 A 학급보다 B 학급이 더 많다.
- ③ B의 표준편차가 A의 표준편차보다 크므로 변량이
- 평균주위에 더 집중되는 것은 B이다. ④ 가장 성적이 고른 학급은 C 학급이다.
- ⑤ D 학급의 학생의 성적이 평균적으로 A 학급의 학생의 성적보다 낮은 편이다.

편이다.

13. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 9cm , 세로의 길이가 8cm 인 직사각 형에 서로 접하는 두 원이 있다. 이때 큰 원과 작은 원의 넓이의 합은?



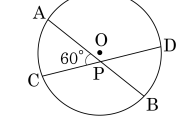
 $4 18\pi \text{cm}^2$

① $4\pi \text{cm}^2$

- $\Im 20\pi\mathrm{cm}^2$
- $3 17\pi \text{cm}^2$

② $16\pi\mathrm{cm}^2$

14. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 10 인 원 O 에서 $\angle APC = 60^\circ$ 일 때, 5.0 ptAC + 5.0 ptBD 의 값은?



- ① $\frac{5}{3}\pi$ ② $\frac{10}{3}\pi$ ③ $\frac{15}{3}\pi$ ④ $\frac{20}{3}\pi$ ⑤ $\frac{25}{3}\pi$

15. 네 수 5, 7, x, y 의 평균이 4 이고, 분산이 3 일 때, 5, 2x², 2y², 7 의 평균은?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

16. 세 수 a, b, c 의 평균이 2, 분산이 4 일 때, 변량 a+3, b+3, c+3 의 평균과 분산을 차례대로 나열한 것은?

① 2, 5 ② 3, 5 ③ 4, 4 ④ 5, 4 ⑤ 6, 5