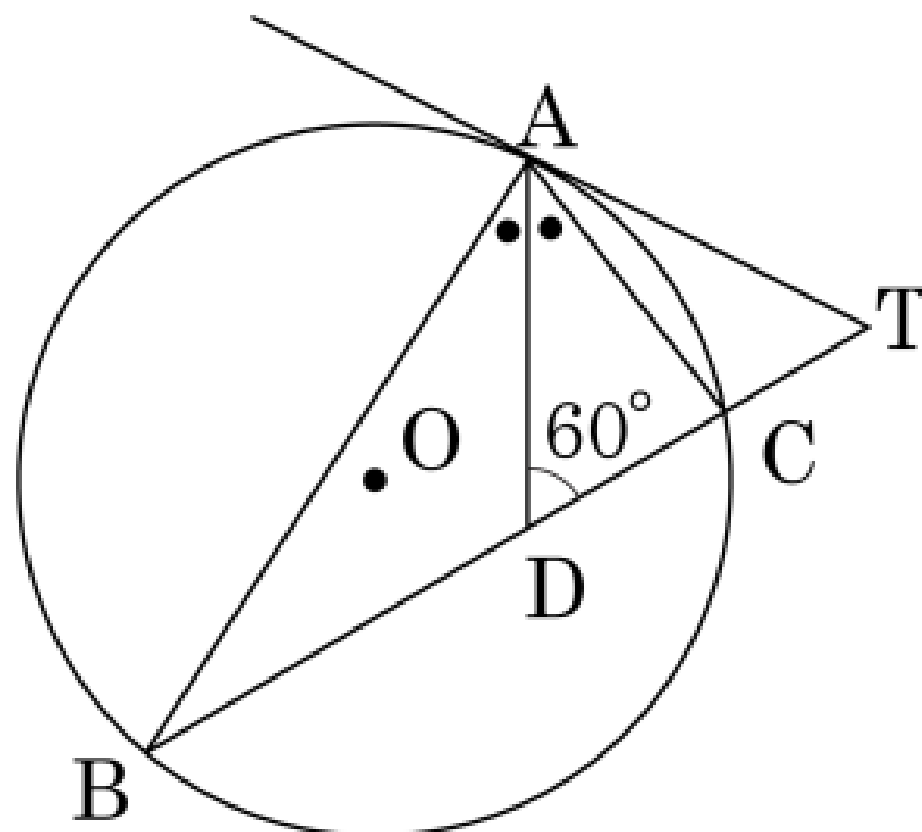


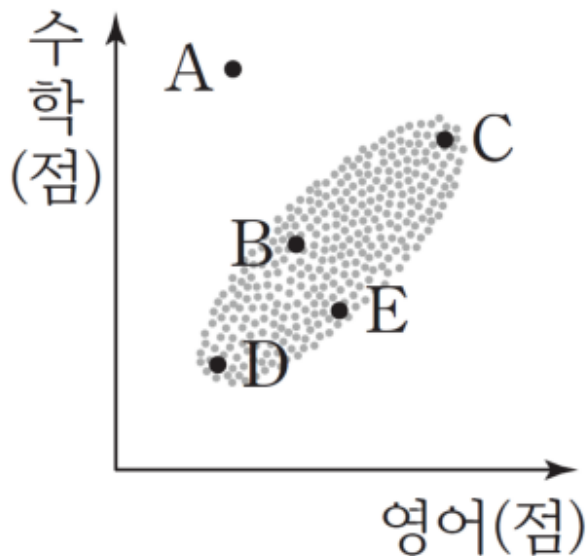
1. 다음 그림에서  $\overline{AD}$ 는  $\angle BAC$ 의 이등분 선이고, 선분 BC의 연장선과 점 A를 접점으로 하는 접선과의 교점을 T 라 한다.  $\angle TDA = 60^\circ$  일 때,  $\angle TAD$ 의 크기는?

- ①  $30^\circ$
- ②  $40^\circ$
- ③  $50^\circ$

- ④  $60^\circ$
- ⑤  $70^\circ$

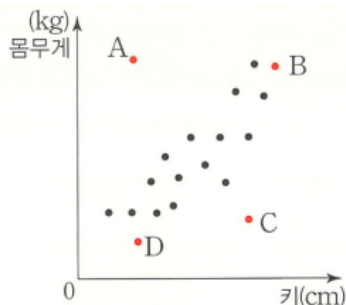


2. 그림은 준호네 학교 학생의 영어 성적과 수학 성적에 대한 산점도이다.  
5명의 학생 A, B, C, D, E 중 두 과목의 성적의 차가 가장 큰 학생은?



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

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

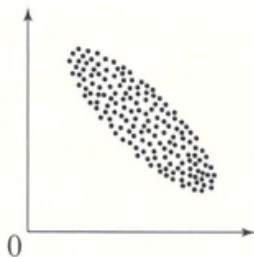


- ① A와 C선생님을 제외한 선생님들의 키와 몸무게는 강한 양의 상관관계를 보이고 있다.
- ② A선생님은 키와 비교하여 몸무게가 적거나 나가시는 편이다.
- ③ B선생님은 키도 크시고 몸무게도 많이 나가시는 편이다.
- ④ C선생님은 같은 키의 다른 선생님과 비교하여 몸무게가 적거나 나간다.
- ⑤ 키와 몸무게가 대체로 양의 상관관계를 보이고 있다.

4. 다음 중 두 변량 사이의 상관관계가 나머지 넷과 다른 하나는?

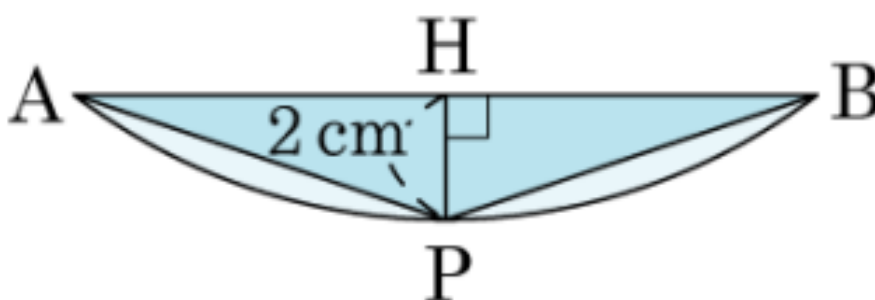
- ① 가족 구성원 수와 가계 지출액
- ② 관객 수와 입장료 총액
- ③ 문어 어획량과 1마리당 가격
- ④ 여름철 폭염 일수와 냉방비
- ⑤ 물의 온도와 설탕의 용해도

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



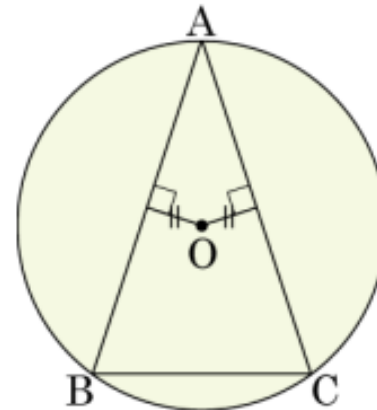
- ① 몸무게와 키
- ② 지능지수와 머리카락의 길이
- ③ 지면으로부터의 높이와 기온
- ④ 키와 가슴둘레
- ⑤ 여름철 기온과 음료수 판매량

6. 다음 그림에서  $\widehat{AB}$ 는 반지름의 길이가  $8\text{cm}$  인 원의 일부분이다.  $\overline{AH} = \overline{BH}$ ,  $\overline{AB} \perp \overline{HP}$  이고  $\overline{HP} = 2\text{cm}$  일 때,  
 $\triangle APB$  의 둘레는?



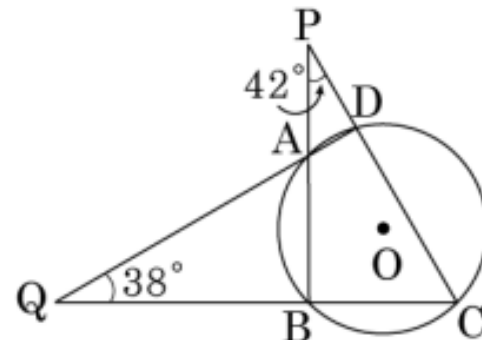
- ①  $7\sqrt{2}\text{cm}$
- ②  $(16\sqrt{7} + 3\sqrt{2})\text{cm}$
- ③  $(3\sqrt{6} + 2\sqrt{7})\text{cm}$
- ④  $(4\sqrt{7} + 8\sqrt{2})\text{cm}$
- ⑤  $(2\sqrt{7} + 4\sqrt{2})\text{cm}$

7. 다음 그림의 원 O에서  $\widehat{BC} = 5\pi$ ,  $\angle BAC = 20^\circ$  일 때,  
 $24.88\text{pt}$   $\widehat{ABC}$ 의 길이는?



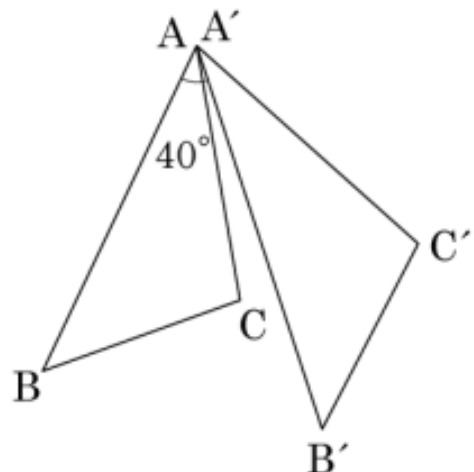
- ①  $18\pi$
- ②  $22\pi$
- ③  $25\pi$
- ④  $30\pi$
- ⑤  $32\pi$

8. 다음 그림과 같이 원 O에 내접하는  $\square ABCD$ 에서  $\overline{DA}$ 와  $\overline{CB}$ 의 연장선의 교점을 Q,  $\overline{BA}$ 와  $\overline{CD}$ 의 연장선의 교점을 P 라 하자.  $\angle P = 42^\circ$ ,  $\angle Q = 38^\circ$  일 때,  $\angle BCD$ 의 크기는?



- ①  $50^\circ$       ②  $52^\circ$       ③  $54^\circ$       ④  $56^\circ$       ⑤  $58^\circ$

9.  $\triangle A'B'C'$  은 점 A 를 중심으로  $\triangle ABC$  를  $40^\circ$  회전시킨 것이다. 점 A, B, B', C' 이 한 원주 위에 있을 때,  $\angle ACB$  의 크기는?



- ①  $100^\circ$
- ②  $105^\circ$
- ③  $110^\circ$
- ④  $115^\circ$
- ⑤  $120^\circ$

10. 다음 그림에서 원  $O'$ 는 원  $O$ 의 반지름  $OB$ 를 지름으로 하는 원이고,  $\overline{AQ}$ 는 원  $O'$ 와 점  $P$ 에서 접한다. 선분  $AQ$ 의 길이는?

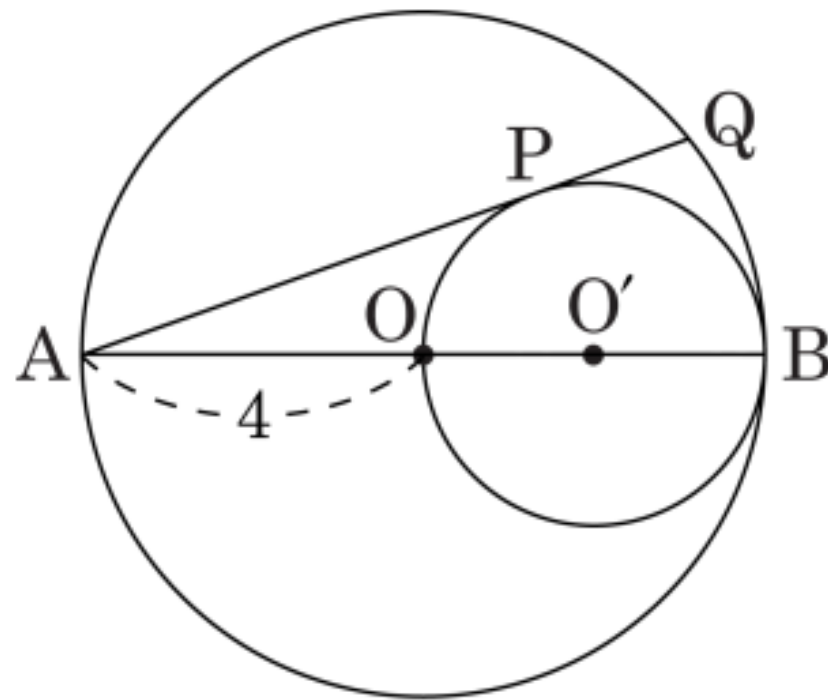
$$\textcircled{1} \quad \frac{2\sqrt{2}}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4\sqrt{2}}{3}$$

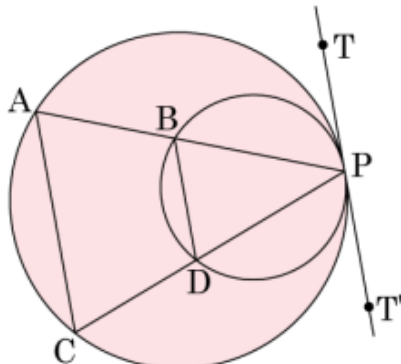
$$\textcircled{3} \quad \frac{8\sqrt{2}}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{12\sqrt{2}}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{16\sqrt{2}}{3}$$



11. 다음 그림에서 점 P는 두 원의 접점이고 직선 TT'는 점 P를 지나는 접선이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



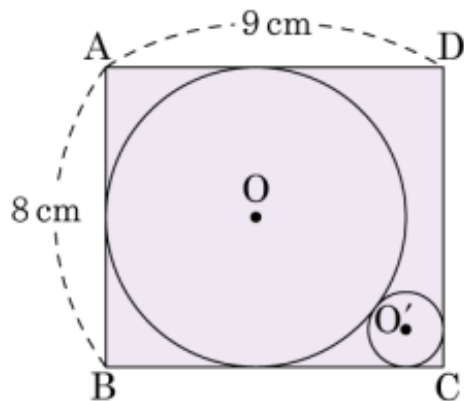
- ①  $\angle PDB = \angle PCA$
- ②  $\angle BPT = \angle ACP$
- ③  $\angle BPT = \angle BDP$
- ④  $\overline{AC} // \overline{BD}$
- ⑤  $\overline{BD} : \overline{AC} = \overline{AB} : \overline{BP}$

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.)

학급	A	B	C	D	E
평균(점)	77	77	73	70	82
표준편차	2.2	$2\sqrt{2}$	$\frac{\sqrt{10}}{2}$	$\sqrt{4.5}$	$\sqrt{5}$

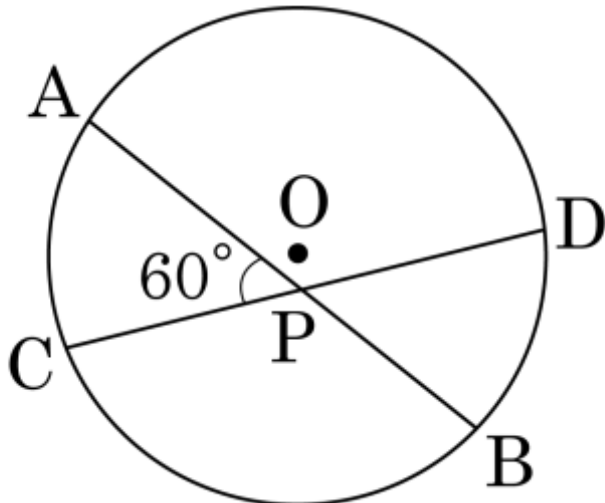
- ① A 학급의 학생의 성적이 B 학급의 학생의 성적보다 더 고른 편이다.
- ② 고득점자는 A 학급보다 B 학급이 더 많다.
- ③ B의 표준편차가 A의 표준편차보다 크므로 변량이 평균주위에 더 집중되는 것은 B이다.
- ④ 가장 성적이 고른 학급은 C 학급이다.
- ⑤ D 학급의 학생의 성적이 평균적으로 A 학급의 학생의 성적보다 낮은 편이다.

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



- ①  $4\pi \text{cm}^2$
- ②  $16\pi \text{cm}^2$
- ③  $17\pi \text{cm}^2$
- ④  $18\pi \text{cm}^2$
- ⑤  $20\pi \text{cm}^2$

14. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 10 인 원 O에서  $\angle APC = 60^\circ$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{AC} + 5.0\text{pt}\widehat{BD}$  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 4이고, 분산이 3 일 때,  $5, 2x^2, 2y^2, 7$ 의 평균은?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

16. 세 수  $a, b, c$ 의 평균이 2, 분산이 4일 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