

1. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ 는 원 O의 지름이고, 점 C는 접점이다. 점 A에서 접선 CT에 내린 수선의 발을 D 라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle DCA = \angle CBA$       ②  $\overline{DC}^2 = \overline{AD} \cdot \overline{DE}$   
③  $\overline{AC}^2 = \overline{AB} \cdot \overline{AD}$       ④  $\angle CAD = \angle ACD$   
⑤  $\angle BAC = \angle CAD$

2. 다음 그림에서 직선  $TT'$ 이 원  $O$ 의 접선이고, 점  $P$ 는 원의 접점일 때,  $\angle BPT$ 의 크기는?



- ①  $40^\circ$     ②  $45^\circ$     ③  $50^\circ$     ④  $55^\circ$     ⑤  $60^\circ$

3. 다음 그림과 같이  $\overleftrightarrow{AT}$  는 원의 접선이고  $\overline{BP}$  는 원의 중심을 지난다.  
 $\angle BAT = 70^\circ$  일 때,  $\angle APB$  의 크기를 구하면?



- ①  $40^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $55^\circ$       ⑤  $60^\circ$

4. 다음 그림에서 직선 AT 가 원 O 의 접선일 때,  $\angle ABD$  의 크기는?



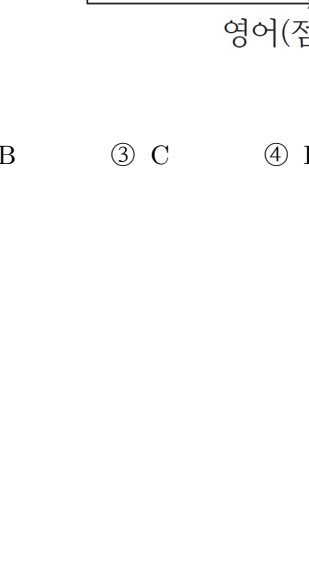
- ①  $60^\circ$       ②  $65^\circ$       ③  $70^\circ$       ④  $75^\circ$       ⑤  $80^\circ$

5. 다음 그림에서 직선  $l$ 은 점 A를 접점으로 하는 원 O의 접선이다.  
 $\overline{BC}$ 가 두 원 O,  $O'$ 의 공통현이고  $\angle TAB = 65^\circ$ ,  $\angle T'AC = 75^\circ$  일 때,  
 $\angle x - \angle y$ 의 크기는?



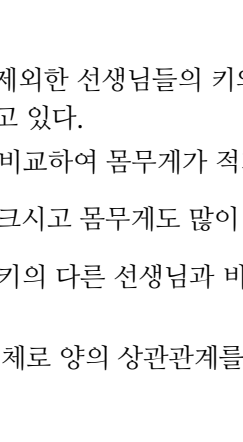
- ①  $0^\circ$       ②  $5^\circ$       ③  $10^\circ$       ④  $15^\circ$       ⑤  $20^\circ$

6. 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?



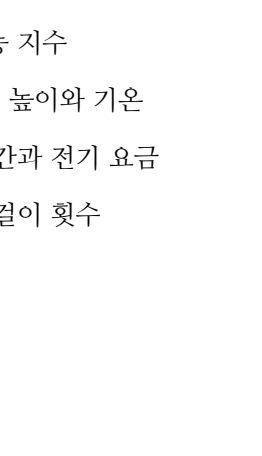
- ① A      ② B      ③ C      ④ D      ⑤ E

7. 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 A 선생님은 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.

8. 다음 중 두 변량의 산점도를 그린 것이 오른쪽 그림과 같이 나타나는 것은?

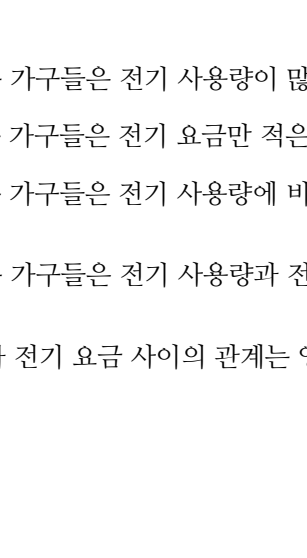


- ① 컴퓨터 사용과 눈의 피로도
- ② 머리둘레와 지능 지수
- ③ 지면으로부터의 높이와 기온
- ④ 에어컨 사용 시간과 전기 요금
- ⑤ 수학 성적과 턱걸이 횟수

9. 다음 중 두 변량 사이의 상관관계가 나머지 넷과 다른 하나는?

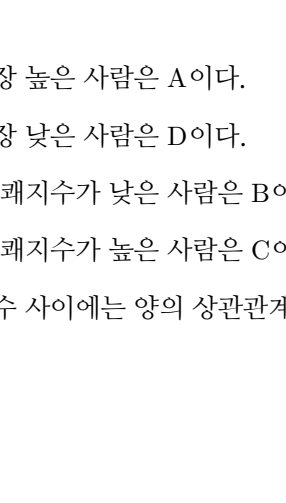
- ① 가족 구성원 수와 가계 지출액
- ② 관객 수와 입장료 총액
- ③ 문어 어획량과 1마리당 가격
- ④ 여름철 폭염 일수와 냉방비
- ⑤ 물의 온도와 설탕의 용해도

10. 그림은 어느 지역에 거주하는 가구들의 전기 사용량과 전기 요금을 조사하여 나타낸 산점도이다. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?



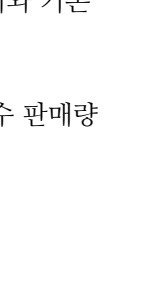
- ① A영역에 있는 가구들은 전기 사용량이 많은 편이다.
- ② B영역에 있는 가구들은 전기 요금만 적은 편이다.
- ③ C영역에 있는 가구들은 전기 사용량에 비해 전기 요금이 적은 편이다.
- ④ D영역에 있는 가구들은 전기 사용량과 전기 요금이 모두 적은 편이다.
- ⑤ 전기 사용량과 전기 요금 사이의 관계는 양의 상관관계이다.

11. 그림은 어느 지역 사람들의 습도와 불쾌지수를 조사하여 나타낸 산점도이다. 네 사람 A, B, C, D에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 불쾌지수가 가장 높은 사람은 A이다.
- ② 불쾌지수가 가장 낮은 사람은 D이다.
- ③ 습도에 비해 불쾌지수가 낮은 사람은 B이다.
- ④ 습도에 비해 불쾌지수가 높은 사람은 C이다.
- ⑤ 습도와 불쾌지수 사이에는 양의 상관관계가 있다.

12. 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

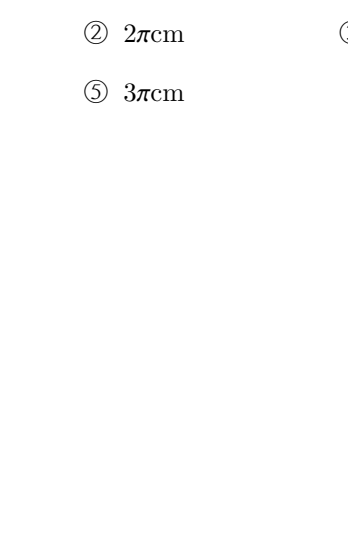
13. 다음 그림과 같은 원 O에서  $\angle ACP + \angle BDP$ 의 값을 구하면?

- ①  $86^\circ$     ②  $88^\circ$     ③  $90^\circ$

- ④  $92^\circ$     ⑤  $94^\circ$



14. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 4cm인 원 O에서  $\angle BPD = 60^\circ$  일 때,  $5.0pt\widehat{AC} + 5.0pt\widehat{BD}$  의 값은?



- ①  $\frac{5}{3}\pi\text{cm}$       ②  $2\pi\text{cm}$       ③  $\frac{7}{3}\pi\text{cm}$   
④  $\frac{8}{3}\pi\text{cm}$       ⑤  $3\pi\text{cm}$

15. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 M은  $\overline{BC}$ 의 중점이고,  $\overline{AB} \perp \overline{CE}$ ,  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 이다.

$\angle EMD = 50^\circ$  일 때,  $\angle A$ 의 크기를 구하면?



- ①  $25^\circ$     ②  $30^\circ$     ③  $45^\circ$     ④  $50^\circ$     ⑤  $65^\circ$

16. 다음 그림에서  $\widehat{ED} = 5.0\text{pt}$ ,  $\widehat{DC} = 5.0\text{pt}$  일 때,  $x$ 의 값은?

- ①  $a^\circ + b^\circ$       ②  $180 - a^\circ$   
③  $180 - b^\circ$       ④  $90 + a^\circ$   
⑤  $90 + b^\circ$



17. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 는 원  $O$ 에 내접하고  $\angle DPC = 38^\circ$ ,  $\angle BQC = 40^\circ$  일 때,  $\angle BOD$ 의 크기는?



- ①  $78^\circ$     ②  $82^\circ$     ③  $90^\circ$     ④  $98^\circ$     ⑤  $102^\circ$

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



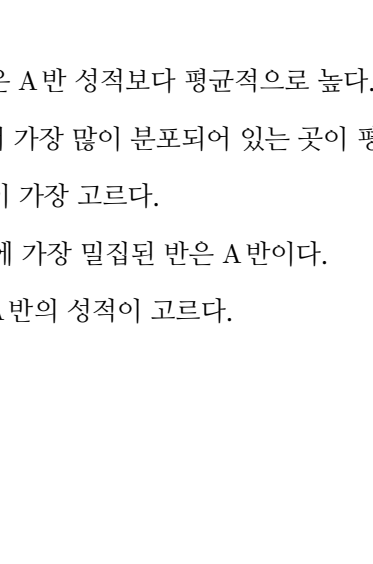
- ①  $17^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $27^\circ$       ④  $30^\circ$       ⑤  $37^\circ$

19. 다음 도수분포표는 지수의 일주일 동안의 컴퓨터 게임 이용시간을 나타낸 것이다. 화요일의 컴퓨터 이용시간을  $x$ 분, 이 자료의 중앙값을  $y$ 분이라 할 때,  $x + y$ 는?

요일	월	화	수	목	금	토	일	평균
시간(분)	10	$x$	40	30	30	60	60	40

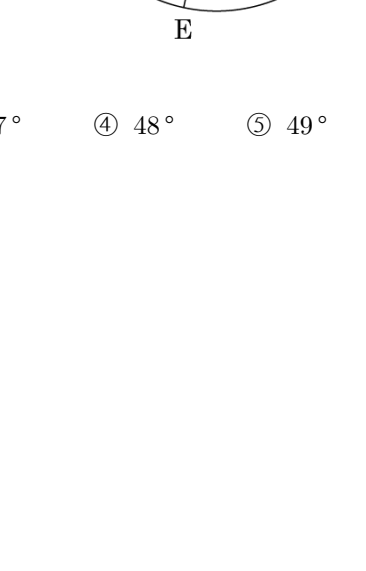
- ① 70 분                  ② 80 분                  ③ 90 분  
④ 100 분                ⑤ 110 분

20. 다음 그림은 A, B, C 세 학급의 수학 성적을 나타낸 그래프이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① B반 성적은 A반 성적보다 평균적으로 높다.
- ② 그래프에서 가장 많이 분포되어 있는 곳이 평균이다.
- ③ C반 성적이 가장 고르다.
- ④ 평균 주위에 가장 밀집된 반은 A반이다.
- ⑤ B반보다 A반의 성적이 고르다.

21. 다음 그림에서  $\widehat{BD} = 5.0\text{pt}$ ,  $\widehat{CE} = 5.0\text{pt}$ 이고,  $\angle AOE = 98^\circ$  일 때,  $\angle DPB$ 의 크기는?

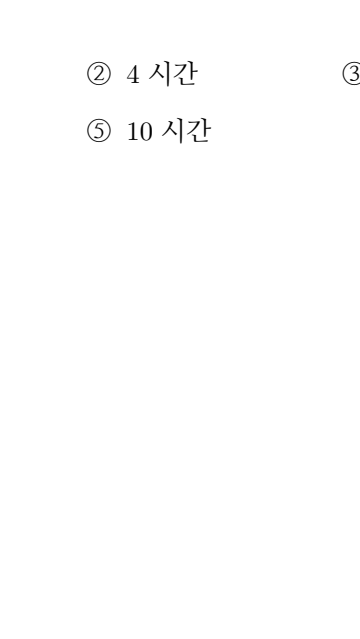


- ①  $45^\circ$       ②  $46^\circ$       ③  $47^\circ$       ④  $48^\circ$       ⑤  $49^\circ$

22. 지호네 반 학생 40명의 몸무게의 평균은  $60\text{ kg}$ 이다. 두명의 학생이 전학을 간 후 나머지 38명의 몸무게의 평균이  $59.5\text{ kg}$ 이 되었을 때, 전학을 간 두 학생의 몸무게의 평균은?

- ①  $62.5\text{ kg}$
- ②  $65.5\text{ kg}$
- ③  $67\text{ kg}$
- ④  $69\text{ kg}$
- ⑤  $69.5\text{ kg}$

23. 다음은 영웅이네 반 학생 40 명의 일주일 동안의 운동 시간을 조사하여 나타낸 히스토그램인데 일부가 찢어졌다. 이때, 3 시간 이상 5 시간 미만인 학생이 전체의 25 %이고, 7 시간 미만인 학생은 모두 26 명이다. 이 반 학생 40 명의 평균 운동시간은 ?



- ① 2 시간      ② 4 시간      ③ 6 시간  
④ 8 시간      ⑤ 10 시간

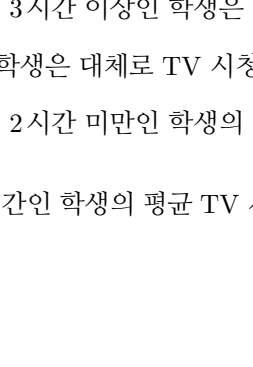
24. 네 수 5, 7,  $x$ ,  $y$ 의 평균이 4이고, 분산이 3 일 때, 5,  $2x^2$ ,  $2y^2$ , 7의 평균은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

25. 세 개의 변량  $a, b, c$  의 평균을  $M$ , 표준편차를  $S$  라고 할 때,  $a + 1, b + 1, c + 1$  의 평균과 분산을 차례대로 나열한 것은?

- ①  $M, S^2$
- ②  $M, S^2 + 1$
- ③  $M + 1, S^2$
- ④  $M + 1, S^2 + 1$
- ⑤  $M + 1, (S + 1)^2$

26. 은수네 반 학생 20명의 수면 시간과 TV 시청 시간을 조사하여 나타낸 산점도이다. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?



- ① 수면 시간이 5시간 미만인 학생은 4명이다.
- ② TV 시청 시간이 3시간 이상인 학생은 전체의 50%이다.
- ③ 수면 시간이 긴 학생은 대체로 TV 시청 시간이 짧다.
- ④ TV 시청 시간이 2시간 미만인 학생의 평균 수면 시간은 8시간 30분이다.
- ⑤ 수면 시간이 8시간인 학생의 평균 TV 시청 시간은 3시간이다.

27. 성준이네 반 학생 23명의 회에 걸친 체육 실기 점수를 조사하여 나타낸 산점도이다. 1회의 실기 점수로 8등인 학생의 2회의 실기 점수로의 등수가 될 수 있는 것은?



- ①  $4\frac{1}{8}$       ②  $7\frac{1}{8}$       ③  $8\frac{1}{8}$       ④  $10\frac{1}{8}$       ⑤  $12\frac{1}{8}$