1. 다음 표는 종후네 학교의 각반의 수학성적 편차를 나타낸 것이다. a 의 값을 구하여라.

외	1	2	3	4	5	6	7	8
편차	3	2	-2	1	-1	-2	a	3



2.	n 개의 변량 $x_1, x_2, x_3, x_4, \cdots, x_n$ 의 평균이 4 이고 표준편차가 3 일 때, 변량 $3x_1, 3x_2, 3x_3, \cdots, 3x_n$ 의 평균과 표준편차를 구하여라.
	▶ 답: 평균 :
	답: 표준편차 :

- 3. 다음 물음에 답하여라.
 - (1) w, x, y, z의 평균이 40일 때, w+10, x+10, y+10, z+10의 평균을 구하여라.
 (2) a, b, c의 평균이 27일 때, 5a, 5b, 5c의 평균을 구하여라.

잘 답: _____잘 답: _____

- 4. 다음 물음에 답하여라.
 - (1) v, w, x, y, z의 표준편차가 4일 때, 3v + 1, 3w + 1, 3x + 1, 3y + 1, 3z + 1의 표준편차를 구하여라. (2) a, b, c, d, e의 표준편차가 10일 때, 4a - 2, 4b - 2, 4c - 2, 4d - 2,
 - 4e 2의 표준편차를 구하여라.

▶ 답: ____

- 5개의 변량 a,b,c,d,e의 평균이 6이고 분산이 5일 때, a-3,b-3,c-**5.** 3, d-3, e-3의 평균과 분산을 차례대로 나열하여라. ▶ 답: 평균 : _____

 - 답: 분산 : _____

6. 다음 표는 A, B, C, D, E 다섯 반의 학생들의 음악 실기 점수의 평균과 표준편차를 나타낸 것이다. 학생들 간의 음악 실기 점수의 격차가 가장 작은 반은? (단, 각 학급의 학생 수는 모두 같다.) 이름 ABCDE

이급	2 1	D	C	D	L
평균(점)	72	85	83	77	81
표준편차(점)	1.6	2.1	1.5	2.4	1.1

 7.
 성적이 가장 고른 학급은? (단, 각 학급의 학생 수는 모두 같다.)

 학급
 A
 B
 C
 D
 E

약급	A	В	C	D	E
평균(점)	7	8	6	7	6
표준편차(점)	1	2	1.5	2.4	0.4

① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

8. 다음은 다섯 개의 반에 대한 몸무게의 평균과 표준편차를 나타낸 것이다. 다음을 구하여라. 학급 A B C D E

	평균(kg)	63	62	67	66	64
	표준편차(kg)	1.3	1.5	2.1	2.2	4
기 기자 그른 하그						

(1) 몸무게가 가장 고른 학급 (2) 몸무게가 가장 고르지 않은 학급

답: _____답: _____

이듬	신의	대경	경민	민성	요신
평균(점)	4	5	8	7	6
표준편차(점)	1	0.5	1.6	0.3	0.8

① 진희 ② 태경 ③ 경민 ④ 민정 ⑤ 효진

10. 6개의 변량 $x_1, x_2, x_3, \cdots, x_6$ 의 평균이 4이고 분산이 6일 때, $3x_1 - 1, 3x_2 - 1, 3x_3 - 1, \cdots 3x_6 - 1$ 의 평균과 분산을 구하여라.

▶ 답: 평균 : _____

▶ 답: 분산 : _____

10, c + 10 의 평균과 분산을 순서대로 적어라.

 ${f 11.}$ 다음 $a,\ b,\ c$ 의 평균을 4M, 분산을 $2S^2$ 이라 할 때, 세 수 $a+10,\ b+1$

▶ 답: 평균: _____

▶ 답: 분산 : _____

- 12. n개의 변량 x₁, x₂, x₃, x₄, ···, xₙ의 평균이 5이고 표준편차가 4일 때, 변량 5x₁, 5x₂, 5x₃, ···, 5xₙ의 평균과 표준편차를 각각 구하여라.
 ▷ 답: 평균:
 - _____
 - ▶ 답: 표준편차: _____

13. 다음 물음에 답하여라.

- (1) v, w, x, y, z의 평균이 60일 때, v + 7, w + 7, x + 7, y + 7, z + 7의 평균을 구하여라.
 (2) a, b, c, d, e의 평균이 35일 때, 3a, 3b, 3c, 3d, 3e의 평균을 구하
- 여라.

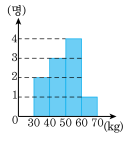
▶ 답: _____

- **14.** 다음은 A 반 1 분단 학생들의 기말고사 수학 성적을 조사하여 나타낸 히스토그램 이다. 학생들 10 명의 수학 성적의 분산 은?
- (명)∱ 45 55 65 75 85 95(점)

① 108 ② 121 ③ 132 ④ 144

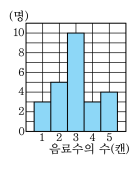
⑤ 156

15. 다음 그림은 영희네 분단 학생 10 명의 몸무 게를 조사하여 그린 히스토그램이다. 학생들 10 명의 몸무게의 분산을 구하여라.



- **16.** 다음 그림은 A 반 학생들의 몸무게를 조사하 (명) ↑ 여 그린 히스토그램이다. 이 자료의 분산을 5-구하여라. 4-3-
 - 5----4----3----2----0 35 45 55 65 (kg)

17. 다음은 정희네반 학생의 25명이 일주일간 먹은 음료수 수를 나타낸 히스토그램이다. 학생들이 일주일간 먹은 음료수 수의 분산과 표준편차를 구하여라.



▶ 답: 표준편차 :

▶ 답: 분산 :

18. 세 수 a,b,c의 평균이 8이고 분산이 3일 때, 세 수 a^2,b^2,c^2 의 평균을 구하여라.

달: ____

19. 다섯 개의 변량 5, 7, x, y, 8 의 평균이 6 이고, 분산이 5 일 때, 2xy 의 값을 구하여라.

답: ____

20. 5개의 변량 4,5,x,11,y의 평균이 6이고 분산이 8일 때, x^2+y^2 의 값을 구하여라.

21. x,y,z의 평균이 5이고 분산이 2일 때, 세 수 x^2,y^2,z^2 의 평균은?

① 20 ② 23 ③ 24 ④ 26 ⑤ 27