1. 다음은 다섯 명의 학생 A, B, C, D, E 가 5 일 동안 받은 문자의 개수를 나타낸 표이다. 이때, 표준편차가 가장 큰 사람은 누구인가?

A	2	5	2	5	2
В	3	6	3	6	4
С	10	2	1	11	3
D	8	8	8	8	9
Е	5	6	7	8	9

⑤ E

① A ② B ③ C ④ D

 ${f 2.}$ 다음은 ${f 5}$ 명의 학생의 수학 과목의 수행 평가의 결과의 편차를 나타낸 표이다. 이 자료의 표준편차는? 이름 진희 태경 경민 민정 효진

편차(점)	-1	2	3	-4	0

④ √6 점 ⑤ √7 점

① $\sqrt{3}$ 점 ② 2점 ③ $\sqrt{5}$ 점

3. 다음은 양궁 선수 A, B, C, D, E 가 다섯 발의 화살을 쏘아 얻은 점수의 평균과 표준편차를 나타낸 표이다. 점수가 가장 고른 선수는?

| 이름 | A | B | C | D | E |

~I =	, ,		_		_
평균(점)	8	10	9	8	7
표준편차(점)	0.5	2	1	1.5	2.5

① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

- 4. 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

 ${f 5.}$ 다음 히스토그램은 우리 반 $10\,{f g}$ 의 학생이 한달동안 읽은 책의 수를 조사한 것이다. 이 자료의 분산은?

(명) 4 3 2 2 4 6 8 10 12 (점)

① 3.5 ② 3.7 ③ 3.9 ④ 4.5 ⑤ 4.8

6. 다음은 학생 10 명의 음악 실기 성적을 조사하여 만든 것이다. 학생들 10 명의 음악 실기 성적의 분산을 구하여라.

계급	계급값	도수	(계급값)×(도수)
55 ^{이상} ~ 65 ^{미만}	60	3	180
65 ^{이상} ~ 75 ^{미만}	70	3	210
75 ^{이상} ~ 85 ^{미만}	80	2	160
85 ^{이상} ~ 95 ^{미만}	90	2	180
계	계	10	730

▶ 답:	

- 7. 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

- 8. 어느 고등학교 동아리 회원 45 명의 몸무게의 평균이 60kg 이다. 5 명의 회원이 탈퇴한 후 나머지 40 명의 몸무게의 평균이 59.5kg 이되었다. 이때, 동아리를 탈퇴한 5 명의 회원의 몸무게의 평균은?
 - ① 60 kg ② 61 kg ③ 62 kg ④ 63 kg ⑤ 64 kg

9. 5개의 변량 4,6,10, x,9의 평균이 7일 때, 분산은?

① 4.1 ② 4.3 ③ 4.5 ④ 4.7 ⑤ 4.8

10. 다음 표는 어느 중학교 2학년 학생들의 2학기 중간고사 영어 시험의 결과이다. 다음 설명 중 옳은 것은?

학급 1반 2반 3반 4반

평균(점)	70	73	80	76
표준편차(점)	5.2	4.8	6.9	8.2
— E E T (B)	J	1.0	0.0	

② 90점 이상인 학생은 4반이 3반 보다 많다.

① 각 반의 학생 수를 알 수 있다.

- ③ 3반에는 70점 미만인 학생은 없다.
- ④ 2반 학생의 성적이 가장 고르다.
- ⑤ 4반이 평균 가까이에 가장 밀집되어 있다.

11. 3개의 변량 x,y,z의 평균이 5, 분산이 10일 때, 변량 2x,2y,2z의 평균은 m, 분산은 n이다. 이 때, m+n의 값을 구하여라.

답: _____

12. 다음은 종연이네 반 학생 30 명의 인터넷 사용시간을 나타낸 도수 분포표이다. 이 반 학생들의 인터넷 사용시간의 분산과 표준편차를 구하여라.

시간(분) 학생수(명)

시선(正)	FOT(0)
0 ^{이상} ~ 30 ^{미만}	10
30° ◇ ~ 60□만	5
60°'장 ~ 90□만	5
90 ^{이상} ~ 120 ^{미만}	4
120 ^{이상} ~ 150 ^{미만}	6

▶ 답: 표준편차:	

▶ 답: 분산: _____

13. 다음 도수분포표는 어느 반에서 20명 학생의 체육 실기 점수를 나타낸 것이다. 이 반 학생들의 체육 실기 점수의 분산과 표준편차는?

 점수(점)
 1
 2
 3
 4
 5

 학생수(명)
 2
 5
 8
 3
 2

② 분산: 1.17, 표준편차: √1.17
 ③ 분산: 1.19, 표준편차: √1.19

① 분산: 1.15, 표준편차: $\sqrt{1.15}$

④ 분산: 1.21, 표준편차: √1.21

⑤ 분산: 1.23, 표준편차: √1.23

14. 다음 도수 분포표는 어느 반 32명의 일주일 간 영어 공부 시간을 나타 낸 것이다. 평균, 표준편차를 차례대로 나열한 것은? 공부시간(시간) 학생수(명)

		, ,
0이상 ~	· 2 ^{미만}	4
2 ^{이상} ~	~ 4 ^{미만}	2
4 ^{이상} ~	~ 6 ^{미만}	18
6 ^{이상} ~	~ 8미만	6
8이상 ~	~ 10 ^{미만}	2
합	계	32

① 5,1 ② 5,2 ③ 5,4 ④ 6,3 ⑤ 6,4

조사하여 나타낸 것이다. 진규네 반과 영미네 반의 중앙값의 합을 구하여라.

15. 다음은 진규네 반과 영미네 반 학생들이 가지고 있는 책의 갯수를

진규네 반 4, 6, 3, 5, 7, 6, 8 영미네 반 8, 10, 9, 12, 2, 10, 7

▶ 답: _____

총합은 150000 일 때, 세호네 반 학생 몸무게의 표준편차를 구하여라.

16. 세호네 반 학생 30 명의 몸무게의 총합은 2100 , 몸무게의 제곱의

답: _____

17. 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

18. 다음 표는 5 개의 학급 A, B, C, D, E에 대한 학생들의 수학 점수의 평균과 표준편차를 나타낸 것이다. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? (단, 각 학급의 학생 수는 모두 같다.)

/10	D E	C	В	A	학급
_ \	67 82	73	77	67	평균(점)
표준편차 $2.1 \mid \sqrt{2} \mid \frac{\sqrt{10}}{3} \mid \sqrt{4.4} \mid \sqrt{2} \mid $	$\sqrt{4.4}$ $\sqrt{3}$	$\frac{\sqrt{10}}{3}$	$\sqrt{2}$	2.1	표준편차

① A 학급의 학생의 성적이 B 학급의 학생의 성적보다 더 고른

- 편이다.
 ② B 학급의 학생의 성적이 D 학급의 학생의 성적보다 더 고른 편이다.
- ③ 중위권 성적의 학생은 A 학급보다 C 학급이 더 많다.
- ④ 가장 성적이 고른 학급은 E 학급이다.
- ⑤ D 학급의 학생의 성적이 평균적으로 C 학급의 학생의 성적보다 높은 편이다.

19. 미현이네 반 30명의 몸무게의 평균은 50kg이었다. 그런데 한명이 전학을 간 후 나머지 29명의 몸무게의 평균이 50.3kg이었다. 이 때 전학간 학생의 몸무게를 소수 첫째자리까지 구하여라.

달: _____ kg

 ${f 20}$. 세 개의 변량 $a,\ b,\ c$ 의 평균을 ${f M}$, 표준편차를 ${f S}$ 라고 할 때, a+1, b+1, c+1 의 평균과 분산을 차례대로 나열한 것은?

③ $M+1, S^2$

② $M, S^2 + 1$

① M, S^2

(4) M+1, S^2+1

⑤ M+1, $(S+1)^2$