1. 다음 자료의 변량에서 중앙값은?

50 60 55 70 65

① 50 ② 55 ③ 60 ④ 65 ⑤ 70

2. 다음 주머니에 들어있는 구슬에 쓰여진 숫자들의 평균을 구하면?



① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

3. 네 개의 자료 10, 12, 14, x의 평균이 13일 때, x의 값은?

① 10 ② 12 ③ 14 ④ 16 ⑤ 18

4. 다음 중에서 표준편차가 가장 작은 것은?

3 5, 5, 5, 5, 5, 5

⑤ 1, 9, 3, 7, 8, 2

- ① 3, 7, 3, 7, 3, 7 4 1, 9, 9, 1, 1, 9

5. 다음 표는 경모의 4 회에 걸친 수학 시험성적의 편차를 나타낸 것이다. x 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

	회	1	2	3	4
	편차	-3	5	2	x
•					

6. 다음 표는 석진이의 국어, 수학, 영어, 과학 시험의 성적이다. 수학점 수, 분산을 각각 구하여라.과목명 국어 수학 영어 과학

점수(점)	87	88	80
편차	2	3	-5

▶ 답: 수학점수 ____ 점

▶ 답: 분산 _____

 7.
 다음 중 성적이 가장 고른 학급을 골라라.

 학급
 A B C D

약급	A	В		D
평균(점)	85	90	80	85
표준편차 (점)	5	10	6	3

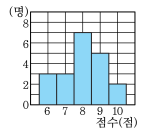
▶ 답: ____ 학급

8. 5개의 변량 a,b,c,d,e의 평균이 5이고 분산이 10일 때, a+2,b+2, c + 2, d + 2, e + 2의 평균과 분산을 차례대로 나열하면?

① 평균: 5, 분산: 7 ② 평균: 5, 분산: 10 ③ 평균: 6, 분산: 10 ④ 평균: 7, 분산: 10

⑤ 평균 : 8, 분산 : 15

- 9. 다음은 학생의 20명의 음악실기 점수이다. 학생 20명의 음악실기 점수의 분산과 표준 편차를 차례대로 구한것은?
 ① 1.1, √1.1
 ② 1.2, √1.2
 - ① 1.1, $\sqrt{1.1}$ ③ 1.3, $\sqrt{1.3}$
- $4.4, \sqrt{1.4}$
- ⑤ $1.5, \sqrt{1.5}$
- .



- 10. 도수분포표로 주어진 자료에서 다음을 각각 구할 때, 옳지 $\underline{\text{않은}}$ 것

 - ① (표준편차) = √(분산) ② (평균)= {(계급값) × (도수)}의 총합 (도수)의 총합
 - ③ (편차)=(계급값)-(평균)

 - ① (분산)= $\frac{(계급값)^2 의 총합}{(도수) 의 총합}$ ③ (표준편차)= $\sqrt{\frac{((편차)^2 \times (도수))}{(도수) 의 총합}}$

차례대로 구하여라.

11. 다음은 학생 9명의 철봉 매달리기 기록이다. 이 때, 중앙값과 최빈값을

■ 답: 중앙값: _____

▶ 답: 최빈값: _____

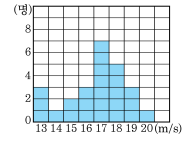
12. 다음 표는 9 명의 학생에 대한 턱걸이 횟수의 기록을 나타낸 것이다. 이때, 턱걸이 횟수에 대한 중앙값과 최빈값을 구하여라.

욋구 4	5	6	7	8	합계
학생의 수 3	2	2	1	1	9

 ▶ 답: 중앙값 :

 ▶ 답: 최빈값 :

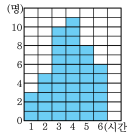
13. 다음은 영진이네 학급 학생들의 100m 달리기 기록에 대한 분포를 나타낸 그래프이다. 이때, 학생들의 100m 달리기 기록에 대한 중앙값과 최빈값은?



③ 중앙값: 17, 최빈값: 17④ 중앙값: 17, 최빈값: 16⑤ 중앙값: 17, 최빈값: 18

① 중앙값: 15, 최빈값: 17 ② 중앙값: 16, 최빈값: 17

- 14. 다음은 희정이네 학급 43 명의 일주일 동안 의 운동시간을 조사하여 나타낸 그래프이다. 학생들의 운동시간의 중앙값과 최빈값은?
 - 중앙값: 3, 최빈값: 3
 중앙값: 3, 최빈값: 4
 - ③ 중앙값: 4, 최빈값: 3
 - ④ 중앙값: 4, 최빈값: 4
 - ⑤ 중앙값: 5, 최빈값: 5



15. 3회에 걸친 영어 시험 성적이 84점,82점,90점이다. 4회의 시험에 몇 점을 받아야 4회까지의 평균이 86점이 되겠는가?

① 80 A ② 82 A ③ 84 A ④ 86 A ⑤ 88 A

16. 다음은 성수의 5 회의 체육 실기 횟수(회) 1 중 4 회에 걸친 실기 점수를 나 점수(점) 84 78 80 76 타낸 표이다. 다음 시험에서 몇 점을 받아야 평균이 75 점이 되겠는가? ① 55 점 ② 57 점 ③ 59 점 ④ 61 점

⑤ 63 점

17. 다음 표는 선영이의 5 회 동안의 수학 쪽지 시험의 성적을 나타낸 표이다. 5 회의 평균이 8 점일 때, 3 회의 점수를 구하여라.

횟수(회) 1 2 3 4 5 점수(점) 8 7 x 7 9

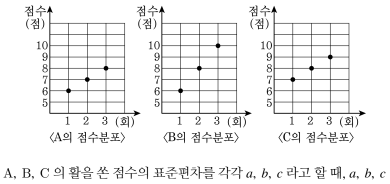
▶ 답: ____ 점

18. 다음은 두 양궁 선수 A, B 가 다섯 발의 화살을 쏘아 얻은 점수를 나타낸 표이다. 이때, 표준편차가 작은 선수를 구하여라.
 1회 | 2회 | 3회 | 4회 | 5회

	ㅗㅗ	4-41	0 파	포피	0-4
A	8	8	9	8	7
В	7	10	8	6	9

▶ 답:	

19. 다음은 양궁선수 A, B, C 가 회에 걸쳐 활을 쏜 기록을 나타낸 그래프이다.



- a = b > c
- \bigcirc a < b < c

 ${f 20}$. 다음은 A, B, C 가 ${f 3}$ 회에 걸쳐 활을 쏜 기록을 나타낸 그래프이다.



① a = b = c ② a = b < c ③ a < b = c

(4) a = b > c (5) a < b < c

의 대소 관계는?

21. 다음은 5 명의 학생의 수학 과목의 수행 평가의 결과의 편차를 나타낸 표이다. 이 자료의 표준편차는? 이름 진희 태경 경민 민정 효진

	'	., 0	0 -		_
편차(점)	-1	2	3	-4	0

④ √6 점 ⑤ √7 점

① $\sqrt{3}$ 점 ② 2점 ③ $\sqrt{5}$ 점

 22.
 다음은 A, B, C, D, E 5 명의 학생의 영어 성적의 편차를 나타낸 표이 다. 이 5 명의 수학 성적의 평균이 8점 일 때, A 의 성적과 표준편차를 차례대로 나열한 것은?

 A
 B
 C
 D
 E

편자(섬)	-1	2	0	Х	1

5점, √2점
 7점, √2점

② 6점, √2점
 ⑤ 8점, √3점

③ 6점, √3점

23. 다음은 5 명의 학생의 50m 달리기 결과의 편차를 나타낸 표이다. 이 5 명의 50m 달리기 결과의 평균이 7점 일 때, 영진이의 성적과 표준편차를 차례대로 나열한 것은?

기급	판독	4178	예선	工'0	장선
편차(점)	-1	1.5	X	0.5	0

① 5점, √0.8kg ② 6점, √0.9kg ③ 6점, 1kg ④ 7점, √0.9kg ⑤ 8점, 1kg

24. 다음은 A, B, C, D, E 다섯 학급의 학생들의 평균 몸무게에 대한 편차를 나타낸 표이다. 이 다섯 학급의 몸무게의 평균이 65kg 일 때, A 학급의 몸무게와 다섯 학급의 표준편차를 차례대로 나열한 것은? (단, 각 학급의 학생 수는 모두 같다.)

학급 ABCDE

편시(Kg) -	1 2	9	U	X

③ 62kg, 2kg

4 64kg, $\sqrt{6}$ kg 5 64kg, $\sqrt{7}$ kg

 \bigcirc 61kg, $\sqrt{3}$ kg

① 60kg, $\sqrt{2}$ kg

25. 다음은 A, B, C, D, E 다섯 사람의 몸무게에 대한 편차를 나타낸 표이다. 이 다섯 사람의 몸무게의 평균이 65kg 일 때, B의 몸무게와 다섯 사람의 전체의 표준편차를 차례대로 나열한 것은? (단, 분산은 소수 첫째자리에서 반올림한다.)

학생 A B C D E 편차(kg) -2 3 1 x 0

편차(kg) -2 3 1 x 0

 $364 \,\mathrm{kg}, \,2 \,\mathrm{kg}$

② 64 kg, 1 kg

 \bigcirc 68 kg, 3 kg

① $60 \,\mathrm{kg}$, $1 \,\mathrm{kg}$

4 68 kg, 2 kg

26. 네 수 a, b, c, d의 평균과 분산이 각각 10, 5일 때, $(a-10)^2+(b-10)^2+(c-10)^2+(d-10)^2$ 의 값은?

① 5 ② 10 ③ 15 ④ 20 ⑤ 25

27. 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 *A B C D E*

이 금	A	D	C	ν	L
평균(점)	72	85	83	77	81
표준편차(점)	1.6	2.1	1.5	2.4	1.1

28. 세 수, x,y,z의 평균과 표준편차가 각각 3,2이다. 세 수 2x + 1,2y + 1,2z + 1의 평균과 표준편차를 각각 구하여라.
 답: 평균:

▶ 답: 표준편차 : _____

29. 다음은 A 반 1 분단 학생들의 기말고사 수학 성적을 조사하여 나타낸 히스토그램 이다. 학생들 10 명의 수학 성적의 분산 은?

이즈도그램 성적의 분산 2 1 0 45 55 65 75 85 95(점)

⑤ 156

(명)∱

① 108 ② 121 ③ 132 ④ 144

30. 네 개의 변량 $4, \ 6, \ a, \ b$ 의 평균이 5 이고, 분산이 3 일 때, $a^2 + b^2$ 의 값은?

① 20 ② 40 ③ 60 ④ 80

⑤ 100

31. 다음은 A 반 학생 5 명과 B 반 학생 5 명의 턱걸이 횟수를 히스토 그램으로 나타낸 것이다. 어느 반 학생의 성적이 더 고르다고 할 수 있는가?

▶ 답: _____ 반

32.	10 개의 변량 x_1, x_2, \cdots, x_{10} 의 평균이 6 이고 분산이 5 일 때, 다음 10 개의 변량의 평균과 분산을 구하여라.

$-3x_1+1, -3x_2+1, \dots -3x_{10}+1$	

▶ 답: 평균: _____

답: 분산 : _____

33. 변량 x_1, x_2, \dots, x_n 의 평균이 4, 분산이 5일 때, 변량 $3x_1 - 5, 3x_2 - 5, \dots 3x_n - 5$ 의 평균을 m, 분산을 n이라 한다. 이 때, m + n의 값은?

⑤ 54

① 50 ② 51 ③ 52 ④ 53