1.	다음 중 대푯값에 천	해당하는 것을 모두 그	고르면?	
	① 분산	② 평균	③ 산포도	
	④ 표준편차	⑤ 최빈값		

2. 다음 주머니에 들어있는 카드에 쓰여진 숫자들의 평균을 구하여라.



LF:		
н.		
_		

- 네 개의 자료 70,75,65,x의 평균이 70일 때, x의 값을 구하여라.
  - **)** 답: x =

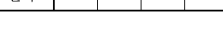
다음 자료들 중에서 표준편차가 가장 큰 것은? ① 3, 3, 3, 3, 3, 3 ② 1, 3, 1, 3, 1, 3 3 4, 8, 4, 8, 4, 8 (4) 5, 6, 5, 6, 5, 6

⑤ 3, 6, 3, 6, 3, 6

> 답:

<i>x</i> 의 값을 구현	하여라.				
	회	1	2	3	4

다음 표는 경모의 4 회에 걸친 수학 시험성적의 편차를 나타낸 것이다.



5 개의 변량 1, a, 6, b, 8 의 평균이 5 이고 분산이 5.2 일 때, a, b 의 값을 각각 구하여라.

**>** 답: b =

**)** 답: a =

6.

다음 중 성적이 가장 고른 학급을 골라라. 학급 A B C D 평균(점) 85 90 80 85

10

학급

5

표준편차 (점)

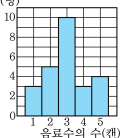
▶ 답:

5개의 변량 a,b,c,d,e의 평균이 5이고 분산이 10일 때, a+2,b+12, 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

다음은 정희네반 학생의 25명이 일주일간 (명) 먹은 음료수 수를 나타낸 히스토그램이다. 10 학생들이 일주일간 먹은 음료수 수의 분산과 8 표준편차를 구하여라. 6



- **〉** 답: 분산 : ────
- 답: 표준편차 :

9.

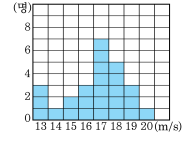
10. 도수분포표로 주어진 자료에서 다음을 각각 구할 때, 옳지 않은 것

② (평균)= 
$$\frac{\{(계급값) \times (도수)\} 의 총합}{(도수) 의 총합}$$
  
③ (편차)=(계급값)-(평균)

① (표준편차) =  $\sqrt{(분산)}$ 

④ (분산)= 
$$\frac{(계급값)^2 의 총합}{(도수) 의 총합}$$
  
⑤ (표준편차)=  $\sqrt{\frac{((편차)^2 \times (도수)) 의 총합}{(도수) 의 총합}}$ 

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



① 중앙값: 15, 최빈값: 17

② 중앙값: 16, 최빈값: 17

⑤ 중앙값: 17, 최빈값: 18

③ 중앙값: 17, 최빈값: 17 ④ 중앙값: 17, 최빈값: 16

영이의 4 회에 걸친 음악 성적이 90, 84, 88, 94 이다. 다음 시험에서 몇 점을 받아야 평균이 90 점 되겠는가? ② 90 점 ③ 92 점 ④ 94 점 ⑤ 96 점

양궁선수 A 는 5 회의 시합을 통하여 활을 쏜 기록의 평균을 9점이 되게 하고 싶다. 4 회까지의 기록의 평균이 8.75점 일 때. 5 회에는 몇 점을 받아야 하는지 구하여라.

점

**)** 답:

14. 다정이는 5 회의 수학 쪽지 시험 성적의 평균을 13점 이 되게 하고 싶다. 4 회까지의 점수의 평균이 11 점일 때, 5 회에는 몇 점을 받아야 하는지 구하여라.

점

**)** 답:

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

	월요일	화요일	수요일	목요일	금요일
A	2	5	2	5	2
В	3	6	3	6	4
С	10	2	1	11	3
D	8	8	8	8	9
E	5	6	7	8	9

16. 다음은 A, B, C, D, E 다섯 반에 대한 중간 고사 수학 성적의 편차를 나타낸 표이다. 이 자료의 표준편차는?

	1 🖂		ב			
편	차(점)	-3	2	0	-1	2

④ √<u>3.9</u> 점

② **√**3.3 점

하그

③ √3.6 점

⑤  $\sqrt{4.2}$ 점

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

	A	В		D	$\mathbf{E}$
편차(점)	-1	2	0	x	1

5 A, √2 A
 7 A, √2 A

② 6점, √2점
 ⑤ 8점, √3점

<u>2</u> 점

③ 6점, √3점

**18.** 다음 표는 A, B, C, D, E 인 5 명의 학생의 음악 실기 점수를 나타낸

것이다. 이 자료의 분산은?

학생	A	B	C	D	E
변량(점)	72	75	77	76	80

(3) 6.2

(2) 5.4

(4) 6.6

9. 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	В	C	D	E
평균(점)	8	10	9	8	7
표준편차(점)	0.5	2	1	1.5	2.5

) A

Q

(5)

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

학급	$\boldsymbol{A}$	B	C	D	E
평균(점)	7	8	6	7	6
표준편차(점)	1	2	1.5	2.4	0.4

) A

(5)

**21.** 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	В	С	D	E
평균(점)	72	85	83	77	81
표준편차(점)	1.6	2.1	1.5	2.4	1.1

---

 큰 학급과 가장 작은 학급을 차례대로 나열한 것은?

 이름
 A B C D E

평균( kg)	67	61	65	62	68
표준편차(kg)	2.1	2	1.3	1.4	1.9

다음은 A, B, C, D, E 다섯 학급에 대한 학생들의 몸무게에 대한 평균과 표준편차를 나타낸 표이다. 학생들 간의 몸무게의 격차가 가장

① A, B ② A, C ③ B, C ④ B, E ⑤ C, D

23. 다음은 학생 8 명의 기말고사 수학 성적을 조사하여 만든 것이다. 학생들 8 명의 수학 성적의 분산은?

계급	계급값	도수	(계급값)×(도수)
55 <sup>이상</sup> ~ 65 <sup>미만</sup>	60	3	180
65 <sup>이상</sup> ~ 75 <sup>미만</sup>	70	3	210
75 <sup>이상</sup> ~ 85 <sup>미만</sup>	80	1	80
85 <sup>이상</sup> ~ 95 <sup>미만</sup>	90	1	90
계	계	8	560

① 60

2

3 8

) (4)

90

10

00

여라

개수를 나타낸 것이다. 하루 동안 판매된 크림빵의 개수의 중앙값이 20. 최빈값이 28일 때. 화요일과 금요일에 판매된 개수의 합을 구하

다음은 어느 빵집에서 월요일부터 일요일까지 매일 판매된 크림빵의

요일	월	화	수	목	금	토	일
크림빵의 개수	14	у	4	18	x	28	21



- **25.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① 평균과 중앙값은 다를 수도 있다.
  - ② 중앙값은 반드시 한 개만 존재한다.
  - ③ 최빈값은 반드시 한 개만 존재한다.
  - ④ 자료의 개수가 홀수이면  $\frac{n+1}{2}$  째 번 자료값이 중앙값이 된다.
  - ⑤ 자료의 개수가 짝수이면  $\frac{n}{2}$  번째와  $\frac{n+1}{2}$  번째 자료값의 평균이 중앙값이 된다.

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 18점 ④ 20 점 ⑤ 22 점

**27.** 다음의 표준편차를 순서대로 x, y, z 라고 할 때, x, y, z 의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

X: 1 부터 200 까지의 짝수 Y: 1 부터 200 까지의 홀수

① x = y = z

(4) x = y > z

Z: 1 부터 400 까지의 4 의 배수	

③ x = y < z

② x < y = z

(5) x < y < z

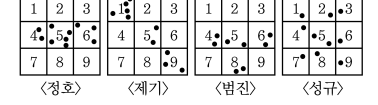
- **28.** 네 개의  $\phi$  5, 8, a, b 의 평균이 4이고, 분산이 7일 때,  $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.

> 답:

- **29.** 다섯 개의 변량 5, 7, x, y, 8 의 평균이 6 이고, 분산이 5 일 때, 2xy 의 값을 구하여라.
  - ▶ 답:

- **30.** 5개의 변량 3, a, 4, 8, b의 평균이 5이고 분산이 3일 때.  $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.
  - **>** 답:

31. 정호, 제기, 범진, 성규 4 명의 사격선수가 10 발씩 사격한 후의 결과가 다음과 같다. 표준편차가 가장 적은 사람은 누구인지 구하여라.
 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 6 3



▶ 답: \_\_\_\_

학생수명 틀린 것을 고르면? 점수(점) ① A 반 학생 성적은 평균적으로 B 반 학생 성적과 비슷하다.

다음 그림은 A, B 두 학급의 수학 성적을

나타낸 그래프이다. 다음 보기의 설명 중

③ A 반 학생의 성적이 더 고르다.

② 중위권 학생은 A 반에 더 많다.

32.

- ④ 고득점자는 A 반에 더 많다.
- ⑤ 평균 점수 부근에 있는 학생은 A 반 학생이 더 많다.

33. 다음 중 [보기] A, B, C 의 표준편차의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

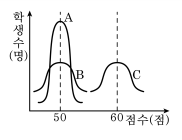
보기
A. 1 부터 50 까지의 자연수
B. 51 부터 100 까지의 자연수
C. 1 부터 100 까지의 홀수

 $\bigcirc$  C>A=B  $\bigcirc$  A>B=C 4 B>C>A

 $\bigcirc$  A=B=C

 $\bigcirc$  C>A>B

34. 다음은 A 반, B 반, C 반의 수학성적 분포에 관한 그래프이다. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라. (단, 점선 을 중심으로 각각의 그래프는 대칭 이다.



보기

- ① C 반 학생의 성적이 평균적으로 A 반 학생의 성적보다 좋다.
- ① A 반 학생의 성적이 B 반 학생의 성적보다 더 고르다.
- © 고득점자는 A 반 학생보다 B 반 학생이 더 많다.
- ② B 반 학생의 성적과 C 반 학생의 성적의 평균은 비슷하다.
- ◎ 중위권 학생은 B 반 보다 A 반에 더 많다.

납:	

- ▶ 답: \_\_\_\_
- ▶ 답: \_\_\_\_
- ▶ 답:

결과이다. 다음 설명 중 옳은 것은? 학급 1반 2반 3반 4반 평균(점) 70 73 80 76

5.2

4.8

다음 표는 어느 중학교 2학년 학생들의 2학기 중간고사 영어 시험의

6.9

8.2

① 각 반의 학생 수를 알 수 있다.

표준편차(점)

- ② 90점 이상인 학생은 4반이 3반 보다 많다.
- ③ 3반에는 70점 미만인 학생은 없다.
- ② 9 바 하세이 서저이 가자 고르다
- ④ 2반 학생의 성적이 가장 고르다.

⑤ 4반이 평균 가까이에 가장 밀집되어 있다.

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? ② 51 (3) 52 **4** 53 (5) 54 (1) 50

**37.** 다음 세 개의 변수 a, b, c 에 대하여 다음 보기 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

보기

- ① 2a, 2b, 2c 의 표준편차는 a, b, c 의 표준편차의 2 배이다
- a+2, b+2, c+2 의 평균은 a, b, c 의 평균보다 2만큼 크다.
- © 2a+1, 2b+1, 2c+1 의 표준편차는 a, b, c 의 4 배이다.
- ② 3a, 3b, 3c 의 평균은 a, b, c 의 평균보다 3 배만큼 크다.

▶ 답:

- **38.** 다음 네 개의 변수 a, b, c, d 에 대하여 다음 보기 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?
  - ① a+1, b+1, c+1, d+1의 평균은 a, b, c, d의 평균보다 1 만큼 크다.
     ② a+3, b+3, c+3, d+3의 평균은 a, b, c, d의 평균보다 3
  - 배만큼 크다. ③ 2a+3, 2b+3, 2c+3, 2d+3의 표준편차는 a, b, c, d의
  - 표준편차보다 2배만큼 크다. ④ 4a+7, 4b+7, 4c+7, 4d+7의 표준편차는 a, b, c, d의
  - 표준편차의 4배이다.
    ⑤ 3a, 3b, 3c, 3d의 표준편차는 a, b, c, d의 표준편차의 9 배이다.

분포의 분산을 구하여라.(단, 평균, 분산은 소수 첫째자리에서 반올림한다.)

	계급		도수
3이상	~	5 <sup>미만</sup>	3
5이상	~	7미만	3
7 <sup>이상</sup>	~	9미만	2
g이상	~	11미만	2

39. 다음은 학생 10 명의 윗몸일으키기 횟수에 대한 도수분포표이다. 이



40. 다음은 학생 8 명의 국어 시험의 성적을 조사하여 만든 것이다. 이 분포의 분산은?

계급	도수
55 <sup>이상</sup> ~ 65 <sup>미만</sup>	3
65 <sup>이상</sup> ~ 75 <sup>미만</sup>	а
75 <sup>이상</sup> ~ 85 <sup>미만</sup>	1
85 <sup>이상</sup> ~ 95 <sup>미만</sup>	1
합계	8

① 60 ② 70 ③ 80 ④ 90 ⑤ 100

41. 다음은 주영이가 10회의 수학 쪽지 시험에서 얻은 점수를 나타낸 표이다. 이때, 중앙값과 최빈값을 차례대로 구하여라.

| 회수 | 1회 | 2회 | 3회 | 4회 | 5회

77

60

71

74

6회	7회	8회	9회	10회
78	62	54	65	80

횟수1회점수(점)62

🔰 답: 최빈값 :

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

구하여라

## 4, 6, 3, 5, 7, 6, 8

다음은 진규네 반과 영미네 반 학생들이 가지고 있는 책의 갯수를 조사하여 나타낸 것이다. 진규네 반과 영미네 반의 중앙값의 합을



- 43. 세호네 반 학생 30 명의 몸무게의 총합은 2100 . 몸무게의 제곱의 총합은 150000 일 때. 세호네 반 학생 몸무게의 표준편차를 구하여라.

> 답:

- **44.** 찬수네 반 학생 35 명의 수학점수의 총합은 2800 . 수학점수의 제곱의 총합은 231000 일 때, 찬수네 반 학생 수학 성적의 분산을 구하여라.
  - ▶ 답:

**45.** x, y, z의 평균이 5이고 분산이 2일 때, 세 수  $x^2, y^2, z^2$ 의 평균은?  $\bigcirc$  20 (2) 23 (3) 24 (4) 26

- **46.** 세 + a,b,c의 평균이 8이고 분산이 3일 때, 세 +  $a^2,b^2,c^2$ 의 평균을 구하여라.
  - > 답:

47. 다음 자료의 평균이 8이고 분산이 2일 때,  $x^2 + y^2$ 의 값을 구하여라.

**>** 답:

학급 Α В  $\mathbf{C}$ D  $\mathbf{E}$ 평균(점) 77 77 73 70 82  $1\frac{\sqrt{10}}{2}$  $2\sqrt{2}$ 표준편차  $\sqrt{4.5}$  $\sqrt{5}$ 2.2

① A 학급의 학생의 성적이 B 학급의 학생의 성적보다 더 고른

48. 다음 표는 S 중학교 5 개의 학급에 대한 학생들의 미술 실기 점수의

평균과 표준편차를 나타낸 것이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은? (단,

- 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.

각 학급의 학생 수는 모두 같다.)

⑤ D 학급의 학생의 성적이 평균적으로 A 학급의 학생의 성적보다 낮은 편이다. 평균과 표준편차를 나타낸 것이다. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? (단, 각 학급의 학생 수는 모두 같다.)

**49.** 다음 표는 5 개의 학급 A. B. C. D. E에 대한 학생들의 수학 점수의

	약급	Α	В	C	D	E
	평균(점)	67	77	73	67	82
	표준편차	2.1	$\sqrt{2}$	$\frac{\sqrt{10}}{3}$	$\sqrt{4.4}$	$\sqrt{3}$
'						

- 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.

50. 다음 도수분포표는 정섭이네 반 학생들의 턱걸이 기록을 나타낸 것이다. 턱걸이 기록에 대한 분산과 표준편차를 차례대로 구하여라.

횟수(회)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
학생 수(명)	1	3	7	5	7	9	4	2	1	1	

<b>&gt;</b>	답:	