1. 다음 중 이용하는 값이 다른 하나는? ① 시험을 보고 등수를 정한다. ② 선거를 통해 대통령을 뽑는다. ③ 한 달에 책을 60 권 읽었을 때. 하루 당 읽은 책을 구한다. ④ 한 반 학생의 평균적인 몸무게를 구한다.

⑤ A 반과 B 반의 성적을 비교한다.

다음 주머니에 들어있는 구슬에 쓰여진 숫자들의 평균을 구하면?



3. 다음 표는 철원이네 반 10 명의 학생들의 하루 인터넷 사용 시간을 조사하여 나타낸 도수분포표이다. 평균 사용 시간을 구하여라.

사용 시간(분)	학생 수(명)
30° ▷ ~ 60□만	1
60 ^{이상} ~ 90 ^{미만}	4
90 ^{이상} ~ 120 ^{미만}	3
120 ^{이상} ~ 150 ^{미만}	2
계	10



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

다음 표는 어느 반 학생 5명의 몸무게를 조사한 표이다. 이 학생들의 몸무게의 평균이 69 kg 일 때, x의 값을 구하여라.

65

무게(kg) | 75 |

답:

5.

kg

68

다음 자료들 중 표준편차가 가장 작은 것은? 6. ① 2, 4, 2, 4, 2, 4, 2, 4, 2, 4 2 3, 5, 3, 5, 3, 5, 3, 5, 3, 5 ③ 1.3.1.3.1.3.1.1.1.1 (4) 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2

(5) 1, 4, 1, 4, 1, 4, 1, 4, 1, 4

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

頃え 3 2 -2 1 -1 -2 g	회	1	2	3	4	5	6	7	8
	편차	3	2	-2	1	-1	-2	a	3

답: ____

다음은 A~E 학생의 중간고사 과학 성적의 편차를 나타낸 표이다.

①
$$3.2$$
 ② $\sqrt{3}$ ③ 3.5 ④ $\sqrt{2}$ ⑤ 4

다음은 학생 9명의 철봉 매달리기 기록이다. 이 때, 중앙값과 최빈값을 차례대로 구하여라.
12, 5, 13, 10, 8, 20, 22, 18, 5

답: 최빈값:

답: 중앙값:

시험 점수에 대한 중앙값과 최빈값을 구하여라. 점수

합계 학생 수

10. 다음 표는 9 명의 수학 쪽지시험에 대한 점수를 나타낸 것이다. 이때,

>	답:	중앙값	:	

> 답: 최빈값:

11. 다음은 지현이네 반 10명의 학생들의 일주일간 수학 공부시간을 나 타낸 것이다. 이 학생들의 일주일간 수학 공부시간에 대한 평균은?

계급(시간)

" - (— · (0)
1 ^{이상} ~	3미만	1
3이상 ~	5 ^{미만}	3
5 ^{이상} ~	7미만	4
7 ^{이상} ~	9미만	2
합계		10

- ① 3.2시간
- ② 4.5시간 ④ 5.6시간 ⑤ 6.2시간
- ③ 5.4시간

도수(명)

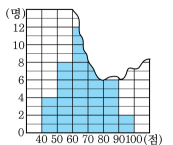
12.	. – – • .	의 5 회의 체육	. – .	횟수(회)	1	2	3	4
	중 4 회에 걸	설친 실기 점수	를 나	점수(점)	84	78	80	76
	타낸 표이다	. 다음 시험어	서 몇		•			
	점을 받아야	평균이 75 점	이 되겠는	가?				
	① 55 점	② 57 점	③ 59	전 4) 4	31 점	(5	63	전

10 -100 1120 -101 -100 11-1

13. 다음 표는 미희의 5회에 걸친 영어 점수를 나타낸 표이다. 영어 점수의 평균이 75점일 때. x의 값은? 70 80 76

① 70점 ② 72점 ③ 74점 ④ 76점 ⑤ 78점

14. 다음 그림은 어느 학급 학생 40 명의 수학 성적을 조사하여 나타낸 히스토 그램의 일부이다. 이때, 수학 성적의 평균을 구하여라.





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

약급	A	В		υ	Ŀ
편차(점)	-3	2	0	-1	2

② √<u>3.3</u>점

.

③ √3.6 점

④ √3.9 점 ⑤ √4.2 점

16. 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

(3) 6.2

(2) 5.4

(4) 6.6

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.)

편차(kg) -1 2 3 0 x	학급	A	В	С	D	$\mid E \mid$	
	편차(kg)		2	3	0	x	

① $60 \text{kg}, \sqrt{2} \text{kg}$ ② $61 \text{kg}, \sqrt{3} \text{kg}$ ③ 62 kg, 2 kg

17. 다음은 A. B. C. D. E 다섯 학급의 학생들의 평균 몸무게에 대한

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

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

① 5 ② 10 ③ 15 ④ 20 ⑤ 25

- 19. 다음 중 옳지 않은 것은?
 - ① 평균과 중앙값은 다를 수도 있다.
- ④ 자료의 개수가 홀수이면 $\frac{n+1}{2}$ 째 번 자료값이 중앙값이 된다.

 - ③ 최빈값은 반드시 한 개만 존재한다.

평균이 중앙값이 된다.

- ② 중앙값은 반드시 한 개만 존재한다.

- ⑤ 자료의 개수가 짝수이면 $\frac{n}{2}$ 번째와 $\frac{n+1}{2}$ 번째 자료값의

20. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 골라라.

보기

⊙ 중앙값은 반드시 한 개 존재 한다.

회빈값은 없을 수도 있다.

© 자료의 개수가 짝수이면 중앙값은 없다.

ⓐ 최빈값과 중앙값은 반드시 다르다.

▶ 답: ____

▶ 답:

21. 다음 표는 동건이의 일주일동안 수학공부 시간을 조사하여 나타낸 것이다. 수학공부 시간의 평균은?

⑤ 5시간

시간	2	1	U	3	2	1	Э

① 1시간 ② 2시간

④ 4시간

③ 3시간

22. 세 수 a,b,c의 평균이 6일 때, 5개의 변량 8,a,b,c,4의 평균은? 2 4 3 6 4 8

23. 다음 도수분포표는 민지네 반 10명의 던지기 기록을 나타낸 표이다.

거리(m)	도수(명)
0 ^{이상} ~ 5 ^{미만}	1
5 ^{이상} ~ 10 ^{미만}	2
10 ^{이상} ∼ 15 ^{미만}	4
15 ^{이상} ~ 20 ^{미만}	3
합계	10

① $10 \,\mathrm{m}$ ② $12 \,\mathrm{m}$ ③ $14 \,\mathrm{m}$ ④ $16 \,\mathrm{m}$ ⑤ $20 \,\mathrm{m}$

24. 다음은 학생 20명의 체육 실기 점수를 나타낸 도수분포표이다. 이 분포의 평균을 구하여라.

계급(점)	도수(명)
0 ^{이상} ∼ 4 ^{미만}	1
4 ^{이상} ~ 8 ^{미만}	2
8 ^{이상} ~ 12 ^{미만}	5
12 ^{이상} ~ 16 ^{미만}	10
16이상 ~ 20미만	2
합계	20



섬

25. 다음 표는 종국이네 학급 학생 25 명의 미술 실기 점수를 조사하여 나타낸 표이다. 평균 점수를 구하여라.

점수(점)	학생 수(명
3	1
4	1
5	3
6	5
7	4
8	6
9	3
10	2
계	25



수진이의 4 회에 걸친 영어 단어 쪽지 시험의 성적의 평균이 8.5 점이 었다. 5 회 째의 시험 성적이 떨어져 5 회까지의 평균이 4 회까지의 평균보다 1 점 내렸다면 5 회 째의 성적을 구하여라. **)** 답: 점

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

희영이네 반 학생 38 명의 몸무게의 평균이 58kg 이다. 2 명의 학생이 전학을 온 후 총 40 명의 학생의 몸무게의 평균이 58.5kg 이 되었다. 이때. 전학을 온 2 명의 학생의 몸무게의 평균은? ② 62kg ⑤ 68kg ① 60kg ③ 64kg 4) 66kg

다음은 중학교 3 학년 학생 20 명의 100m 달리기 기록에 대한 도수 분포표이다. 학생 20 명의 100m 달리기 기록의 평균이 17.7 초일 때. 3x - v 의 값은?

계급(점)	도수(명)
13 ^{이상} ∼ 15 ^{미만}	X
15 ^{이상} ~ 17 ^{미만}	6
17 ^{이상} ∼ 19 ^{미만}	7
19 ^{이상} ∼ 21 ^{미만}	у
21 ^{이상} ~ 23 ^{미만}	2
합계	20

30. 다음은 선영이네 반 학생의 미술 실기 점수를 조사하여 만든 도수분 포표이다. 실기 점수의 평균이 73.5 점일 때, y-2x 의 값을 구하여라.

계급(점)			도수
50 ^{이상}	~	$60^{미만}$	2
60 ^{이상}	~	70 ^{미만}	5
70 ^{이상}	~	80 ^{미만}	х
80 ^{이상}	~	90 ^{미만}	4
90 ^{이상}	~	100 ^{미만}	1
7	합겨		у



31. 다음은 지영이네 반 25명이 체육시간에 던지기 기록을 측정한 것이다. 평균을 구하면?

계급(m)	도수(명)
20 ^{이상} ∼ 30 ^{미만}	5
30이상 ~ 40미만	8
40 ^{이상} ~ 50 ^{미만}	6
50이상 ~ 60미만	4
60 ^{이상} ∼ 70 ^{미만}	2
합계	25

① 38 m

② 39 m

n ③ 40 m

41 n

 $42\,\mathrm{m}$

만든 것인데 일부가 찢어졌다. 계급값이 8인 학생이 전체의 20% 일때, 전체 학생의 평균을 구하여라.

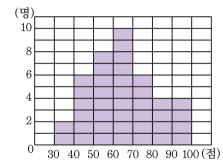
32.



다음 그림은 A 반 학생 10 명의 수학 쪽지 시험의 성적을 조사하여

> 답: 점

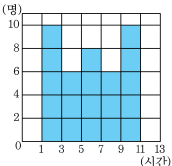
33. 다음 그림은 40명의 영어성적에 대한 히스토그램의 일부분이다. 이 40명의 영어 성적의 평균을 구하여라.



➤ 답: 점

나타낸 히스토그램이다. 친구들 40명의 음악 감상시간의 평균을 구하여라.

34.



다음은 미현이네 반 친구들의 일주일동안 음악 감상시간을 조사하여

답: 시간

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

③ x < y = z

② x = y < z

 $4 \quad x = y > z$ $5 \quad x < y < z$

X: 1 부터 100 까지의 홀수 Y: 1 부터 100 까지의 2 의 배수

① x = y = z

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

① x = y = z ② x < y = z ③ x = y < z

(4) x = y > z (5) x < y < z

점수를 나타낸 것이다. 네 선수 중 표준 편차가 가장 큰 선수를 구하여라.

37. 다음은 올림픽 국가대표 선발전에서 준결승을 치른 양궁 선수 4명의

기정	10, 9, 8, 8, 8, 8, 9, 10, 10
준수	10, 10, 10, 9, 9, 9, 8, 8, 8
민혁	10, 9, 9, 9,8, 8, 9, 9, 10
동현	8, 10, 7, 8, 10, 7, 9, 10, 7

≥ 답: ____

38. 다음 표는 5 명의 학생의 키를 나타낸 것이다. 평균이 175cm 이고 분산이 3.2 일 때, 준호와 성준이의 키를 구하여라.(단, 준호의 키가 성준의 키보다 더 크다.)

학생	규호	준호	규철	성준	영훈
₹] (cm)	176	x	174	У	172

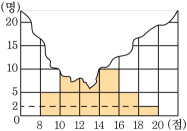
>	답: 준호:	cm

▶ 답: 성준: cm

네 개의 변량 4, 6, a, b 의 평균이 5 이고, 분산이 3 일 때, $a^2 + b^2$ 의 값은? 2 40 3 60 4 80

- **40.** 다섯 개의 변량 8, 7, x, y, 9의 평균이 8이고, 분산이 5일 때, 4xy의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

- **41.** 5개의 변량 3, a, 4, 8, b의 평균이 5이고 분산이 3일 때, $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:



다음 히스토그램은 어느 반 학생 40 명의 미술 실기 점수를 나타낸

① 13점

42.

② 13.1 점

13.2 점

④ 13.3 점 ⑤ 13.4 점

43. 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