1. 다음 중 대푯값에 해당하는 것을 모두 고르면?

① 분산 ② 평균 ③ 산포도 ② 프즈퍼카 ③ 침비가

 ④ 표준편차
 ⑤ 최빈값

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 자료들 중 표준편차가 가장 작은 것은?
  - ③ 1,3,1,3,1,3,1,1,1,1
  - ① 2,4,2,4,2,4,2,4 ② 3,5,3,5,3,5,3,5,3,54 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2
  - (5) 1, 4, 1, 4, 1, 4, 1, 4, 1, 4

5. 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

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음은 A ~ E 학생의 중간고사 과학 성적의 편차를 나타낸 표이다. 이 자료의 표준편차는? 
 D
 E

 0
 1

 
 A
 B
 C
 D

 -2
 -1
 2
 0
 학생 편차(점)

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

7. 다음은 4명의 학생의 5회에 걸친 던지기 기록의 평균과 표준편차를 나타낸 표이다. 4명의 학생 중 던지기 성적이 가장 고른 학생을 구하여라.

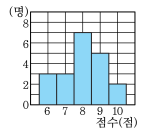
| 이름 | 선영 | 지호 | 진경 | 자영 | 진경 | 자영 |

이급	신청	시오	선경	시경
평균(m)	30	25	20	25
표준편차 (m)	7	5	10	6

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. n 개의 변량 x<sub>1</sub>, x<sub>2</sub>, x<sub>3</sub>, x<sub>4</sub>, ..., x<sub>n</sub> 의 평균이 4 이고 표준편차가 3 일 때, 변량 3x<sub>1</sub>, 3x<sub>2</sub>, 3x<sub>3</sub>, ..., 3x<sub>n</sub> 의 평균과 표준편차를 구하여라.
> 답: 평균: \_\_\_\_\_\_
> 답: 표준편차: \_\_\_\_\_\_

- 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)=  $\sqrt{\frac{((편차)^2 \times (도수))}{(도수) 의 총합}}$

11. 다음은 수영이가 이번 주에 받은 문자의 개수를 나타낸 표이다. 이때, 수영이가 하루 동안 받은 문자의 개수의 중앙값과 최빈값을 각각 구하여라.

문자의 개수   10   15   14   17   15   11	15

12. 다음 표는 9 명의 수학 쪽지시험에 대한 점수를 나타낸 것이다. 이때, 시험 점수에 대한 중앙값과 최빈값을 구하여라.

점수 4 5 6 7 8 합계 학생수 2 2 3 1 1 9

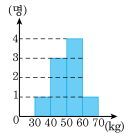
**〕** 답: 중앙값 : \_\_\_\_\_

▶ 답: 최빈값: \_\_\_\_\_

를 조사하여 그린 히스토그램이다. 학생들 9 명의 몸무게의 중앙값과 최빈값은?

13. 다음 그림은 영희네 분단 학생 9 명의 몸무게

- 중앙값: 35, 최빈값: 45
   중앙값: 45, 최빈값: 55
- ③ 중앙값: 55, 최빈값: 55
- ④ 중앙값: 55, 최빈값: 65
- ⑤ 중앙값: 65, 최빈값: 55



14. 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

싶다. 3 회까지 치른 수학 평균이 89 점일 때, 4 회에는 몇 점을 받아야 하는가?

15. 용제는 4 회에 걸쳐 치른 수학 시험 성적의 평균이 90 점이 되게 하고

① 90 점 ② 91 점 ③ 92 점 ④ 93 점 ⑤ 94 점

16. 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.

답: \_\_\_\_ 점

17. 다음 자료들 중에서 표준편차가 가장 작은 자료와 가장 큰 자료를 차례대로 나열하여라.  $\bigcirc$  3, 3, 3, 7, 7, 7, 7

© 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10 © 1, 4, 1, 4, 1, 4, 1, 4 **a** 1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2 ① 1, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3 ⊕ 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 6

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음은 다섯 명의 학생이 5 일 동안 받은 e - mail 의 개수를 나타낸 표이다. 이때, 표준편차가 가장 작은 사람은 누구인가?월요일학요일수요일목요일금요일

성재	5	2	5	5	2
선영	6	4	6	6	4
민지	10	10	10	11	10
성수	5	8	5	8	9
경희	7	1	7	1	9

① 성재 ② 선영 ③ 민지 ④ 성수 ⑤ 경희

 19. 다음은 5 명의 학생의 수면 시간의 편차를 나타낸 표이다. 이때, 5 명의 학생의 수면 시간의 분산은?

 이름
 우진
 유림
 성호
 민지
 희정

편차(시간)	1	-2	3	X	0

① 3 ② 3.2 ③ 3.4 ④ 3.6 ⑤ 3.8

**20.** 세 수 x, y, z 의 평균과 분산이 각각 4, 2일 때,  $(x-4)^2 + (y-4)^2 + (z-4)^2$ 의 값은?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

21. 다음은 5 명의 학생 A, B, C, D, E 의 한달 간의 인터넷 이용 시간의 평균과 표준편차를 나타낸 표이다. A, B, C, D, E 중 인터넷 이용 시간이 가장 불규칙적인 학생은?
 이름 A B C D E

이금	А	Ь	C	D	
평균(시간)	5	6	5	3	9
표준편차(시간)	2	0.5	1	3	2

① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

22. 다음은 A, B, C, D, E 다섯 학급에 대한 학생들의 몸무게에 대한 평균과 표준편차를 나타낸 표이다. 학생들 간의 몸무게의 격차가 가장 큰 학급과 가장 작은 학급을 차례대로 나열한 것은?
 이름 A B C D E

이급	71	D		D	L
평균( kg)	67	61	65	62	68
표준편차 ( kg)	2.1	2	1.3	1.4	1.9

① A, B ② A, C ③ B, C ④ B, E ⑤ C, D

1,2z + 1의 평균과 표준편차를 각각 구하여라. ▶ 답: 평균:

**23.** 세 수, x, y, z의 평균과 표준편차가 각각 3, 2이다. 세 수 2x + 1, 2y +

\_\_\_\_\_

답: 표준편차 : \_\_\_\_\_

 ${f 24}$ . 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

**25.** 다섯 개의 변량 8, 7, *x*, *y*, 9의 평균이 8이고, 분산이 5일 때, 4*xy*의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 다음 중 [보기] 표준편차의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

보기 ⊙ 1 부터 20 까지의 자연수

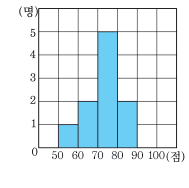
- © 1 부터 20 까지의 짝수
- ⓒ 1 부터 20 까지의 홀수

 $\textcircled{4} \ \textcircled{c} > \textcircled{7} = \textcircled{c} \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{7} = \textcircled{c} = \textcircled{c}$ 

 $\textcircled{1} \ \, \textcircled{9} > \textcircled{0} = \textcircled{0} \qquad \ \, \textcircled{2} \ \, \textcircled{0} < \textcircled{9} = \textcircled{0} \qquad \ \, \textcircled{3} \ \, \textcircled{9} < \textcircled{0} = \textcircled{0}$ 

- **27.** 다음 네 개의 변수 a, b, c, d 에 대하여 다음 보기 중 옳지 <u>않은</u> 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.

28. 다음 히스토그램은 학생 10명의 영어 성적을 나타낸 것이다. 이 자료 의 분산은?



① 72 ② 74 ③ 76 ④ 78 ⑤ 80

29. 다음 도수 분포표는 어느 반 32명의 일주일 간 영어 공부 시간을 나타 낸 것이다. 평균, 표준편차를 차례대로 나열한 것은?

공부시	간(		학생 수(명)
0이상	~	2미만	4
2이상	~	4미만	2
4 <sup>이상</sup>	~	6 <sup>미만</sup>	18
6 <sup>이상</sup>	~	8미만	6
8이상	~	10 <sup>미만</sup>	2
7	합계		32

① 5,1 ② 5,2 ③ 5,4 ④ 6,3 ⑤ 6,4

30. 다음은 주영이가 10 회의 수학 쪽지 시험에서 얻은 점수를 나타낸 표이다. 이때, 중앙값과 최빈값을 차례대로 구하여라.
 횟수 | 1회 | 2회 | 3회 | 4회 | 5회

_	٠,	_ '	_ '	,	- '	,
점수	·(점)	62	77	60	71	74
						_
	6회	7회	8회	9회	10회	

	0회
78   62   54   65	80

▶ 답: 중앙값 : \_\_\_\_\_▶ 답: 최빈값 : \_\_\_\_\_

31. 다음은 민영이의 10회의 영어 듣기 시험에서 얻은 점수를 나타낸 표이다. 이때, 중앙값과 최빈값을 차례대로 구하여라.

횟수	1회	2회	3회	4회	5회	6회	7회	8회	9회	10회
점수(점)	78	62	60	54	64	78	61	82	84	80
	, ,			<u> </u>	<u> </u>	, ,				

답: 중앙값 : \_\_\_\_\_

▶ 답: 최빈값: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

33. 다음 표는 S 중학교 5 개의 학급에 대한 학생들의 미술 실기 점수의 평균과 표준편차를 나타낸 것이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은? (단, 각 학급의 학생 수는 모두 같다.)

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

① A 학급의 학생의 성적이 B 학급의 학생의 성적보다 더 고른

- 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.
- ⑤ D 학급의 학생의 성적이 평균적으로 A 학급의 학생의 성적보다 낮은 편이다.