

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 번 학생의 평균적인 몸무게를 구한다.
- ⑤ A 반과 B 반의 성적을 비교한다.

2. 다음 주머니에 들어있는 구슬에 쓰여진 숫자들의 평균을 구하면?



- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

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)
30상 ~ 60만	1
60상 ~ 90만	4
90상 ~ 120만	3
120상 ~ 150만	2
계	10

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분

4. 네 개의 자료 70, 75, 65,  $x$ 의 평균이 70일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

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

학생	A	B	C	D	E
무게 (kg)	75	68	$x$	65	79

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

6. 다음 자료들 중 표준편차가 가장 작은 것은?

- |                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| 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    | ④ 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2    |
| ⑤ 1, 4, 1, 4, 1, 4, 1, 4       |                                |

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

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음은  $A \sim E$  학생의 중간고사 과학 성적의 편차를 나타낸 표이다.  
이 자료의 표준편차는?

학생	$A$	$B$	$C$	$D$	$E$
편차(점)	-2	-1	2	0	1

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

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

12, 5, 13, 10, 8, 20, 22, 18, 5

▶ 답: 중앙값: \_\_\_\_\_

▶ 답: 최빈값: \_\_\_\_\_

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

점수	4	5	6	7	8	합계
학생 수	2	2	3	1	1	9

▶ 답: 중앙값 : \_\_\_\_\_

▶ 답: 최빈값 : \_\_\_\_\_

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

계급(시간)	도수(명)
1 <sup>이상</sup> ~ 3 <sup>미만</sup>	1
3 <sup>이상</sup> ~ 5 <sup>미만</sup>	3
5 <sup>이상</sup> ~ 7 <sup>미만</sup>	4
7 <sup>이상</sup> ~ 9 <sup>미만</sup>	2
합계	10

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

12. 다음은 성수의 5 회의 체육 실기 중 4 회에 걸친 실기 점수를 나타낸 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

횟수(회)	1	2	3	4
점수(점)	84	78	80	76

13. 다음 표는 미희의 5회에 걸친 영어 점수를 나타낸 표이다. 영어 점수의 평균이 75점일 때,  $x$ 의 값은?

회차(회)	1	2	3	4	5
점수(점)	70	80	76	$x$	73

- ① 70점    ② 72점    ③ 74점    ④ 76점    ⑤ 78점

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ 점

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

학급	A	B	C	D	E
편차(점)	-3	2	0	-1	2

- ①  $\sqrt{3}$  점      ②  $\sqrt{3.3}$  점      ③  $\sqrt{3.6}$  점  
④  $\sqrt{3.9}$  점      ⑤  $\sqrt{4.2}$  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
변량(점)	72	75	77	76	80

- ① 5      ② 5.4      ③ 6.2      ④ 6.6      ⑤ 6.8

17. 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 편차(kg)	A	B	C	D	E
	-1	2	3	0	$x$

- ① 60kg,  $\sqrt{2}$ kg      ② 61kg,  $\sqrt{3}$ kg      ③ 62kg, 2kg  
④ 64kg,  $\sqrt{6}$ kg      ⑤ 64kg,  $\sqrt{7}$ kg

18. 네 수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $d$ 의 평균과 분산이 각각 10, 5 일 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

19. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 평균과 중앙값은 다를 수도 있다.
- ② 중앙값은 반드시 한 개만 존재한다.
- ③ 최빈값은 반드시 한 개만 존재한다.
- ④ 자료의 개수가 홀수이면  $\frac{n+1}{2}$  번째 자료값이 중앙값이 된다.
- ⑤ 자료의 개수가 짝수이면  $\frac{n}{2}$  번째와  $\frac{n+1}{2}$  번째 자료값의 평균이 중앙값이 된다.

20. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.

[보기]

- Ⓐ 중앙값은 반드시 한 개 존재 한다.
- Ⓑ 최빈값은 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?

요일	일	월	화	수	목	금	토
시간	2	1	0	3	2	1	5

- ① 1 시간      ② 2 시간      ③ 3 시간  
④ 4 시간      ⑤ 5 시간

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

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

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

거리( m )	도수( 명 )
0 <sup>이상</sup> ~ 5 <sup>미만</sup>	1
5 <sup>이상</sup> ~ 10 <sup>미만</sup>	2
10 <sup>이상</sup> ~ 15 <sup>미만</sup>	4
15 <sup>이상</sup> ~ 20 <sup>미만</sup>	3
합계	10

- ① 10 m      ② 12 m      ③ 14 m      ④ 16 m      ⑤ 20 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
16 이상 ~ 20 미만	2
합계	20

▶ 답: \_\_\_\_\_ 점

25. 다음 표는 중국이네 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

▶ 답: \_\_\_\_\_ 점

- 26.** 수진이의 4 회에 걸친 영어 단어 쪽지 시험의 성적의 평균이 8.5 점이었다. 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      ④ 63kg      ⑤ 64kg

28. 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?

- ① 60kg      ② 62kg      ③ 64kg      ④ 66kg      ⑤ 68kg

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

계급(경)	도수(명)
13이상 ~ 15미만	$x$
15이상 ~ 17미만	6
17이상 ~ 19미만	7
19이상 ~ 21미만	$y$
21이상 ~ 23미만	2
합계	20

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

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

계급(점)	도수
50이상 ~ 60미만	2
60이상 ~ 70미만	5
70이상 ~ 80미만	$x$
80이상 ~ 90미만	4
90이상 ~ 100미만	1
합계	$y$

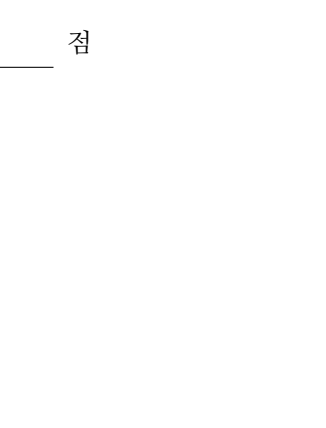
▶ 답: \_\_\_\_\_

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

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

- ① 38 m      ② 39 m      ③ 40 m      ④ 41 m      ⑤ 42 m

32. 다음 그림은 A 반 학생 10 명의 수학 쪽지 시험의 성적을 조사하여 만든 것인데 일부가 찢어졌다. 계급값이 8인 학생이 전체의 20 % 일 때, 전체 학생의 평균을 구하여라.



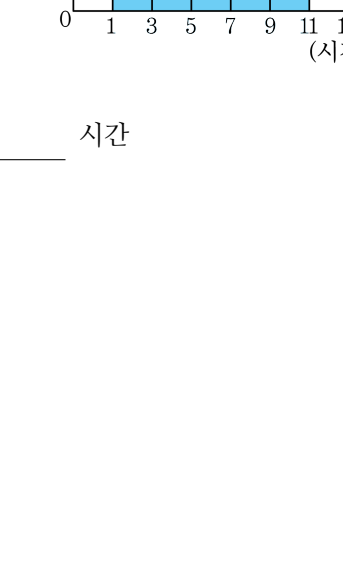
▶ 답: \_\_\_\_\_ 점

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ 점

34. 다음은 미현이네 반 친구들의 일주일동안 음악 감상시간을 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 친구들 40명의 음악 감상시간의 평균을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 시간

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

X : 1 부터 100 까지의 홀수  
Y : 1 부터 100 까지의 2 의 배수  
Z : 1 부터 150 까지의 3 의 배수

- ①  $x = y = z$       ②  $x = y < z$       ③  $x < y = z$   
④  $x = y > z$       ⑤  $x < y < z$

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

X : 1 부터 200 까지의 짹수  
Y : 1 부터 200 까지의 홀수  
Z : 1 부터 400 까지의 4 의 배수

- ①  $x = y = z$       ②  $x < y = z$       ③  $x = y < z$   
④  $x = y > z$       ⑤  $x < y < z$

37. 다음은 올림픽 국가대표 선발전에서 준결승을 치른 양궁 선수 4명의 점수를 나타낸 것이다. 네 선수 중 표준 편차가 가장 큰 선수를 구하여라.

기영	10, 9, 8, 8, 8, 8, 9, 10, 10
준수	10, 10, 10, 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 키(cm)	규호	준호	규철	성준	영훈
176	$x$	174	$y$	172	

▶ 답: 준호: \_\_\_\_\_ cm

▶ 답: 성준: \_\_\_\_\_ cm

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

- ① 20      ② 40      ③ 60      ④ 80      ⑤ 100

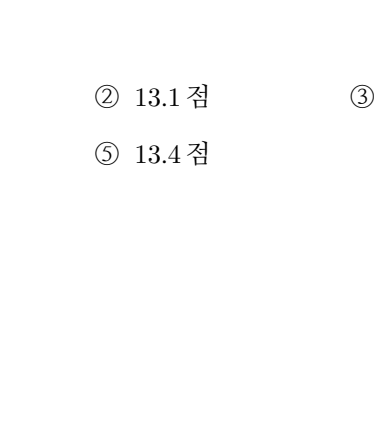
40. 다섯 개의 변량 8, 7,  $x$ ,  $y$ , 9의 평균이 8이고, 분산이 5일 때,  $4xy$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

41. 5개의 변량  $3, a, 4, 8, b$ 의 평균이 5이고 분산이 3일 때,  $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

42. 다음 히스토그램은 어느 반 학생 40 명의 미술 실기 점수를 나타낸 것인데, 일부가 찢어져 보이지 않는다. 미술 실기 점수가 10 점 이상 12 점 미만인 학생이 전체의 25 % 일 때, 전체 학생의 평균은?



- ① 13 점                  ② 13.1 점                  ③ 13.2 점

- ④ 13.3 점                  ⑤ 13.4 점

43.  $x, y, z$ 의 평균이 5이고 분산이 2 일 때, 세 수  $x^2, y^2, z^2$ 의 평균은?

- ① 20      ② 23      ③ 24      ④ 26      ⑤ 27