- 1. 다음은 희정이네 학급 43 명의 일주일 동안 (명) 의 운동시간을 조사하여 나타낸 그래프이 10다. 학생들의 운동시간의 중앙값과 최빈값 8은? 6
 - ② 중앙값: 3, 최빈값: 4
 - ③ 중앙값: 4, 최빈값: 3
 - ④ 중앙값: 4, 최빈값: 4
 - ⑤ 중앙값: 5, 최빈값: 5
- 6 4 2 0 1 2 3 4 5 6(A)Z

2. 영희는 3 회에 걸쳐 치른 국어 시험 성적의 평균이 85 점이 되게 하고 싶다. 2 회까지 치른 국어 점수의 평균이 84 점일 때, 3 회에는 몇 점을 받아야 하는가?

① 81 점 ② 83 점 ③ 85 점 ④ 87 점 ⑤ 89 점

3. 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

4. 다음 표는 5 명의 학생의 수학 점수를 나타낸 것이다. 평균 점수가 87점 일 때, 성규의 점수를 구하여라. 이름 재기 범진 성규 강현 재엽

점수(점) 84 90 86 80

답: ____ 점

- 5. 다음 그림은 어느 학급 학생 40 명의 수학 성적을 조사하여 나타낸 히스토 그램의 일부이다. 이때, 수학 성적의 평균을 구하여라.
- (명) 12 10 8 6 4 4 2 0 40 50 60 70 80 90100(점)

답: ____ 점

- 6. 다음 그림은 아람이네 반 40 명의 국 어 성적을 나타낸 히스토그램의 일부 이다. 이 40 명의 학생의 국어 성적의 평균을 구하여라.(단, 소수 첫째자리 에서 반올림한다.)
- (명) 12 10 8 6 4 2 0 40 50 60 70 80 90100(점)

답: _____ 점

7. 다음 그림은 지현이네 반의 학생 (명) 18 16 14 12 들의 몸무게에 대한 조사 결과를 나타낸 히스토그램이다. 지현이네 반의 학생들의 몸무게의 평균을 구 10 8 6 4 하여라. (단, 소수 첫째 자리에서 반올림하여 나타낸다.)

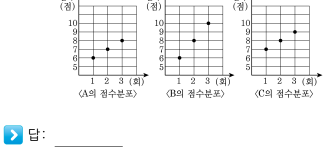
35 40 45 50 55 60 65 70 (kg) **)** 답: _____ kg

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

\boldsymbol{A}	8	8	9	8	7
\boldsymbol{B}	7	10	8	6	9

▶ 답: _____

9. 다음은 A, B, C 세 사람의 3 회에 걸친 턱걸이 횟수의 기록을 나타낸 그래프이다. 이 중 표준편차가 다른 한 사람은 누구인지 구하여라.



차례대로 나열하여라.

③ 3, 3, 3, 7, 7, 7, 7

© 10, 10, 10, 10, 10, 10

10. 다음 자료들 중에서 표준편차가 가장 작은 자료와 가장 큰 자료를

□ 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10
□ 1, 4, 1, 4, 1, 4
□ 1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2
□ 1, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3
□ 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 6

▶ 답: ____

▶ 답: ____

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

편차(점)	-1	2	3	-4	0

④ √6 점 ⑤ √7 점

① $\sqrt{3}$ 점 ② 2점 ③ $\sqrt{5}$ 점

12. 다음은 A, B, C, D, E 5 명의 학생의 영어 성적의 편차를 나타낸 표이다. 이 5 명의 수학 성적의 평균이 8점일 때, A의 성적과 표준편차를 차례대로 나열한 것은?

편차(점)	-1	2	0	x	1

④ 7점, √2점

① 5점, √2점

② 6점, √2점
 ⑤ 8점, √3점

③ 6점, √3점

13. 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 | B | C | D | E |

평균(점)	8	10	9	8	7
표준편차(점)	0.5	2	1	1.5	2.5

① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

14. 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?

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

- **15.** 다음 그림은 A 반 학생들의 몸무게를 조사하 (명) ↑ 여 그린 히스토그램이다. 이 자료의 분산을 5-구하여라. 4-3-
 - 5----4----3----2----0 35 45 55 65 (kg)

▶ 답: _____

16. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 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: _____

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

③ 3시간

 요일
 일
 월
 화
 수
 목
 금
 토

 시간
 2
 1
 0
 3
 2
 1
 5

① 1시간④ 4시간

② 2시간⑤ 5시간

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

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

19. 다음은 20 명의 학생의 수학 성적을 나타낸 도수 분포표이다. 이 때, 학생들의 수학 성적의 평균을 구하여라. 점수(점) 학생수(명)

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	70 ^{이상} ~ 80 ^{미만} 7 80 ^{이상} ~ 90 ^{미만} 6	70°이상 ~ 80°미만 7 80°이상 ~ 90°미만 6 90°이상 ~ 100°미만 3
80° ^{)상} ~ 90 ^{미만} 6 90° ^{)상} ~ 100 ^{미만} 3	80 ^{이상} ~ 90 ^{미만} 6 90 ^{이상} ~ 100 ^{미만} 3	80 ^{이상} ~ 90 ^{미만} 6 90 ^{이상} ~ 100 ^{미만} 3
90 ^{이상} ~ 100 ^{미만} 3	90 ^{이상} ~ 100 ^{미만} 3	90 ^{이상} ~ 100 ^{미만} 3
	합계 20	합계 20
합계 20		

▶ 답:	

점

20. 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

21. 다음은 학생 10명의 수학점수에 대한 도수분포 표인데, 잉크가 번져 일부가 보이지 않게 되었다. 평균이 52점임을 알고 있을 때, 50점을 받은 학 생수는?

① 2명

④ 5명

② 3명 ⑤ 6명 ③ 4명

22. 다음 도수분포표에서 평균이 5.25 점 일 때, *B* 의 값을 구하여라.

계급값(점)	3	4	5	6	7	합계
도수(명)	2	A	8	В	3	20

🔰 답:	

23. 다음은 성희네 반 학생 20 명의 수학 성적을 도수분포표로 나타낸 것이다. 20 명의 수학 성적의 평균이65 점일 때, x 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4

계급(점) 도수(명) $30^{이장} \sim 40^{미만} 3$ $40^{이장} \sim 50^{미만} x$ $50^{이장} \sim 60^{미만} 1$ $60^{이장} \sim 70^{미만} y$ $70^{이장} \sim 80^{미만} 4$ $80^{이장} \sim 90^{미만} 2$ $90^{이장} \sim 100^{Π만} 2$

⑤ 6

4 5

24. 다음은 지영이네 반 25 명이 체육시간에 던지기 기록을 측정한 것이다. 평균을 구하면?계급(m) 도수(명)

1116	TT(0)		
20 ^{이상}	~	30 ^{미만}	5
30 ^{이상}	~	40 ^{미만}	8
40 ^{이상}	~	50 ^{미만}	6
50 ^{이상}	~	60미만	4
60 ^{이상}	~	70미만	2
-	25		

10 ^{이상} ~	20 ^{미만}	2
20 ^{이상} ~	30미만	3
30 ^{이상} ~	40 ^{미만}	х
40 ^{이상} ~	50 ^{미만}	2
50 ^{이상} ~	60미만	у

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

26. 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 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

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

기영 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: _____

28. 다음 표는 A, B, C, D, E 5명의 학생의 영어 성적의 편차를 나타낸 것이다. 이 때, 5명의 영어 성적의 표준편차를 구하여라.

<u>학생 A B C D E</u>

편차(점)	-5	0	10	х	5

▶ 답: _____

29. 다음 표는 정수가 올해 시험을 쳐서 받은 수학점수이다. 평균이 80 점, 분산이 146/7 일 때, 4 월과 7 월 시험성적을 구하여라. (단, 4 월 보다 7 월 시험 성적이 더 우수하다.)

召丁(召)	12	а	00	04	ν	01	00

 ▶ 답: 4월 시험 성적 :
 점

 ▶ 답: 7월 시험 성적 :
 점

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. 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_{ullet}	2_{ullet}	•3
4^{\bullet}_{\bullet}	5	•6•	4	5.	6	4_{ullet}^{ullet}	5	6•		4^{ullet}	•5	•6
7	8	9	7	8	9	7	8.	9		7^{\bullet}	-8	•9
<	정호	->	<	제기	>	<	범진	>	_	<	성규	->

ン 답: _____

32. 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

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

33. 다음 표는 어느 중학교 2학년 학생들의 2학기 중간고사 영어 시험의 결과이다. 다음 설명 중 옳은 것은?

학급 1반 2반 3반 4반

파즈데키(정) 59 49 60 99	평균(점)	70	73	80	76
표단원시(점) 3.2 4.6 0.9 6.2	표준편차(점)	5.2	4.8	6.9	8.2

② 90점 이상인 학생은 4반이 3반 보다 많다.

① 각 반의 학생 수를 알 수 있다.

- ③ 3반에는 70점 미만인 학생은 없다.
- ④ 2반 학생의 성적이 가장 고르다.
- ⑤ 4반이 평균 가까이에 가장 밀집되어 있다.

34. 다음은 종연이네 반 학생 30 명의 인터넷 사용시간을 나타낸 도수 분포표이다. 이 반 학생들의 인터넷 사용시간의 분산과 표준편차를 구하여라.

시간(분) 학생수(명)

시간(군		역생 구(영)
	30 ^{미만}	10
	60미만	5
	90미만	5
90° [₹] ~ 1	.20미만	4
120° √ ~ 1	.50 ^{미만}	6

▶ 답: 표준편차:	

▶ 답: 분산: _____

35. 다음 도수분포표는 어느 반에서 20명 학생의 체육 실기 점수를 나타낸 것이다. 이 반 학생들의 체육 실기 점수의 분산과 표준편차는?

 점수(점)
 1
 2
 3
 4
 5

 학생수(명)
 2
 5
 8
 3
 2

① 분산: 1.15, 표준편차: √1.15
 ② 분산: 1.17, 표준편차: √1.17
 ③ 분산: 1.19, 표준편차: √1.19
 ④ 분산: 1.21, 표준편차: √1.21
 ⑤ 분산: 1.23, 표준편차: √1.23

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

<u> </u>	l수	1회	2회	3회	4회	5회	6회	7회	8회	9회	10회
점수	누(점)	78	62	60	54	64	78	61	82	84	80
	(11 /	10	02	00	01	01	10	01	02	01	00

답: 중앙값 : _____

▶ 답: 최빈값: _____

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

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

답: _____

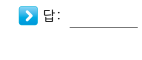
38. 영수네 반의 과학 성적의 남자평균과 여자 평균이 다음 표와 같을 때, 전체 평균을 구하여라. 남자 여자

	ㅁጣ	-7/1
학생 수(명)	20	15
평균 점수(점)	76	83

답: ____ 점

39. 다음 표는 어느 야구팀 투수가 던진 직구 속도를 나타낸 것이다. 평균이 119 km/h 일 때, x - y 값을 구하여라.
 계급(km/h) 횟수(회)

(/ /	<i></i>
100 ^{이상} ~ 110 ^{미만}	2
110 ^{이상} ~ 120 ^{미만}	3
120 ^{이상} ~ 130 ^{미만}	x
130 ^{이상} ~ 140 ^{미만}	у
합계	10



40. 다음 도수분포표는 지수의 일주일 동안의 컴퓨터 게임 이용시간을 나타낸 것이다. 화요일의 컴퓨터 이용시간을 x분, 이 자료의 중앙값을 y분이라 할 때, x+y는?
 요일 월 화 수 목 금 토 일 평균

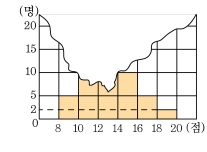
시간(분)	10	х	40	30	30	60	60	40

① 70분 ④ 100분

④ 100분 ⑤ 110분 ③ 90분

② 80분

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



④ 13.3점

① 13점

⑤ 13.4점

② 13.1점

- ③ 13.2점

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

① 20 ② 23 ③ 24 ④ 26 ⑤ 27

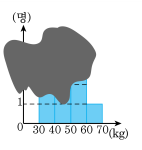
43. 다음 표는 5 개의 학급 A, B, C, D, E에 대한 학생들의 수학 점수의 평균과 표준편차를 나타낸 것이다. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? (단, 각 학급의 학생 수는 모두 같다.)

학급	Α	В	С	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.

44. 다음은 영웅이네 반 학생 10 명의 몸무게를 조사하여 나타낸 히스토그램인데 일부가 젖 어 잉크가 번져 버렸다. 이때, 계급값이 35인 학생이 전체의 20% 이고, 50kg 미만인 학생은 모두 5 명이다. 이 반 학생 10 명의 몸무게의 분산을 구하여라.



>	답:	

45. 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 학생수(명) 1 3 7 5 7 9 4 2 1 1

▶ 답: ____

▶ 답: _____

46. 미현이네 반 30명의 몸무게의 평균은 50 kg 이었다. 그런데 한명이 전학을 간 후 나머지 29명의 몸무게의 평균이 50.3 kg 이었다. 이 때 전학간 학생의 몸무게를 소수 첫째자리까지 구하여라.

) 답: _____ kg

47. 50 개의 변량 $a_1, a_2, a_3, \cdots, a_{48}, a_{49}, a_{50}$ 에 대하여 $a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_{48} + a_{49} + a_{50} = 200$ 이고, $a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 + \cdots + a_{48}^2 + a_{49}^2 + a_{50}^2 = 1400$ 일 때, 이 변량들의 분산을 구하여라.

▶ 답: _____

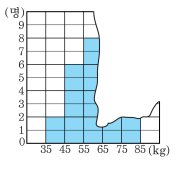
48. 세 수 x, y, z 의 평균과 분산이 각각 4, 2 일 때, x^2 , y^2 , z^2 의 평균은?

① $\frac{50}{3}$ ② $\frac{51}{3}$ ③ $\frac{52}{3}$ ④ $\frac{53}{3}$ ⑤ 18

49. 실수 x, y에 대하여 $x^2 + y^2 = 2$ 를 만족하는 (x, y)가 1개일 때, x + y의 값을 구하여라.

답: ____

50. 다음 히스토그램은 수진이네 반 학생 24 명의 몸무게를 조사하여 만든 것인데 일부가 찢어졌다. 계급 값이 80 일 때, 도수가 전체 학생의 12.5% 일 때, 전체 학생의 분산을 구하여라. (단, 평균과 분산은 소수첫째 자리에서 반올림한다.)



🕥 답: _____