

1. 다음 그림은 아람이네 반 40 명의 국어 성적을 나타낸 히스토그램의 일부이다. 이 40 명의 학생의 국어 성적의 평균을 구하여라.(단, 소수 첫째자리에서 반올림한다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_ 점

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ 점

3. 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	$A$	$B$	$C$	$D$	$E$
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  $C$ ,  $D$

4. 다음은  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ ,  $E$  다섯 반에 대한 학생들의 키에 대한 평균과 표준편차를 나타낸 표이다. 학생들 간의 몸무게의 격차가 가장 큰 학급과 작은 학급을 차례대로 나열한 것은?

이름	$A$	$B$	$C$	$D$	$E$
평균(cm)	165	161	165	162	168
표준편차(cm)	2.1	2	2.3	1.4	1.9

- ①  $A$ ,  $B$       ②  $A$ ,  $C$       ③  $B$ ,  $C$       ④  $B$ ,  $E$       ⑤  $C$ ,  $D$

5. 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  $n$ 이라 한다. 이 때,  $m + n$ 의 값은?

① 50      ② 51      ③ 52      ④ 53      ⑤ 54

6. 3개의 변량  $a, b, c$ 의 평균이 7, 분산이 8일 때, 변량  $5a, 5b, 5c$ 의 평균은  $m$ , 분산은  $n$ 이다. 이 때,  $n - m$ 의 값은?

① 115      ② 135      ③ 165      ④ 185      ⑤ 200

7. 변량  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$  의 평균이  $2M$ , 분산이  $5S^2$  일 때,  
변량  $10x_1 + 25, 10x_2 + 25, 10x_3 + 25, \dots, 10x_n + 25$  의 평균과  
분산을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 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

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

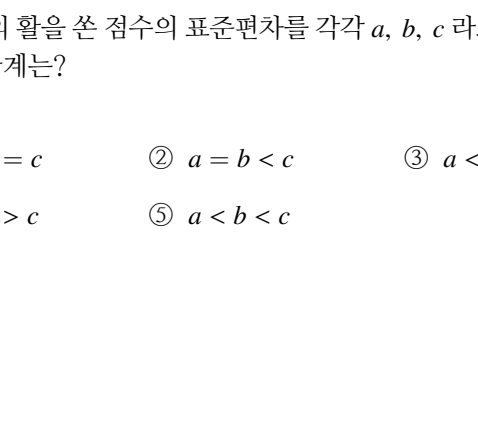
9. 다음은 수진이네 반 학생 30 명의 키를 나타낸 도수분포표이다. 이 반 학생들의 키의 분산과 표준편차를 구하여라.

키(cm)	학생 수(명)
150~155	3
155~160	9
160~165	13
165~170	4
170~175	1

▶ 답: 분산: \_\_\_\_\_

▶ 답: 표준편차: \_\_\_\_\_

10. 다음은 A, B, C 가 3 회에 걸쳐 활을 쏜 기록을 나타낸 그래프이다.



A, B, C 의 활을 쏜 점수의 표준편차를 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$  라고 할 때,  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 대소 관계는?

- ①  $a = b = c$       ②  $a = b < c$       ③  $a < b = c$   
④  $a = b > c$       ⑤  $a < b < c$

11. 다음 자료들 중에서 표준편차가 가장 작은 자료와 가장 큰 자료를 차례대로 나열하여라.

- Ⓐ 3, 3, 3, 7, 7, 7, 7, 7
- Ⓑ 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10
- Ⓒ 1, 4, 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: \_\_\_\_\_

12. 세호네 반 학생 30 명의 몸무게의 총합은 2100 , 몸무게의 제곱의 총합은 150000 일 때, 세호네 반 학생 몸무게의 표준편차를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 찬수네 반 학생 35 명의 수학점수의 총합은 2800 , 수학점수의 제곱의 총합은 231000 일 때, 찬수네 반 학생 수학 성적의 분산을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 실수  $x$ 에 대하여 이차방정식  $\frac{x^2}{p} + x + 1 = 0$ 의 근의 개수를  $a$ 개, 이차방정식  $x^2 + \frac{x}{p} + \frac{1}{pq} = 0$ 의 근의 개수를  $b$ 개라 하자.  $a^2 + b^2 - 2a - 2b = -2$  일 때,  $p + q$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 세 수  $x, y, z$ 의 평균과 분산이 각각 5, 4 일 때,  $\frac{1}{5}x, \frac{1}{5}y, \frac{1}{5}z$ 의 평균과 분산을 차례대로 나열한 것은?

- ① 1,  $\frac{4}{5}$     ② 1,  $\frac{4}{25}$     ③ 2,  $\frac{1}{5}$     ④ 3, 4    ⑤ 4,  $\frac{1}{5}$

16. 세 수  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 평균이 4이고 분산이 5 일 때, 변량  $a^2$ ,  $b^2$ ,  $c^2$  의 평균을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 어느 대회에서 체조 선수 15명의 자유 종목과 규정 종목의 점수를 조사하여 나타낸 산점도이다. ( ) 안에 알맞은 수의 합을 구하시오.



(ㄱ) 규정 종목 점수와 자유 종목 점수가 같은 선수는 전체 선수의 ( )%이다.

(ㄴ) 규정 종목 점수보다 자유 종목 점수가 더 높은 선수는 ( ) 명이다.

(ㄷ) 두 종목의 점수의 평균이 9점 이상인 선수는 ( ) 명이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 그림은 희진이네 반 학생 19명의 지난주와 이번 주 운동 시간을 조사하여 나타낸 산점도이다. 지난주와 이번 주 운동 시간의 평균이 5시간 미만인 학생 수를 구하시오.

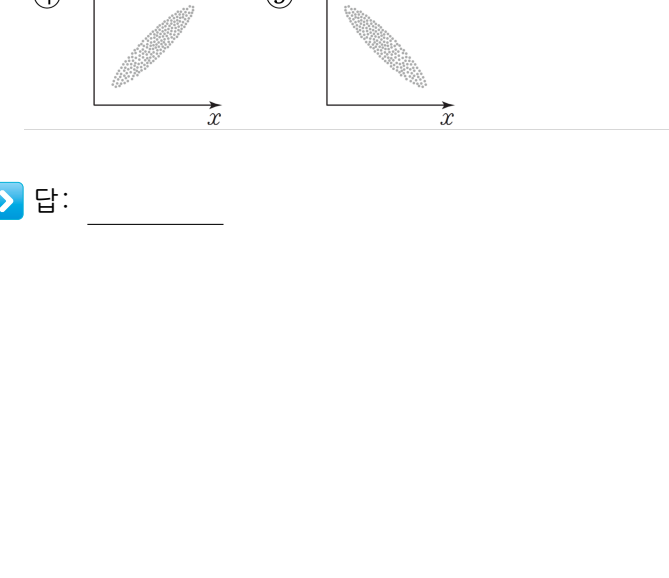


▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 중 상관관계가 같은 것끼리 짹 지으시오.

- |               |            |
|---------------|------------|
| ① 핸드폰 사용량과 시력 | ② 키와 앉은키   |
| ③ 학습량 성적      | ④ 청력과 허리둘레 |

20. 다음 산점도 중 양의 상관관계가 가장 강한 것은?



▶ 답: \_\_\_\_\_

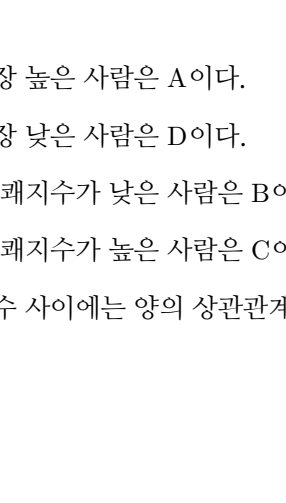
21. 어느 회사 직원들의 월급과 월 저축액을 조사하여 나타낸 산점도이다.  
옳은 것은 모두 몇 가지인가?



- (ㄱ) 원급이 많은 직원이 대체로 월 저축액도 많은 편이다.  
(ㄴ) A, B, C, D 네 직원 중 월 저축액이 가장 많은 직원은 C이다.  
(ㄷ) A, B, C, D 네 직원 중 월급에 비하여 월 저축액이 가장 적은  
직원은 B이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 그림은 어느 지역 사람들의 습도와 불쾌지수를 조사하여 나타낸 산점도이다. 네 사람 A, B, C, D에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 불쾌지수가 가장 높은 사람은 A이다.
- ② 불쾌지수가 가장 낮은 사람은 D이다.
- ③ 습도에 비해 불쾌지수가 낮은 사람은 B이다.
- ④ 습도에 비해 불쾌지수가 높은 사람은 C이다.
- ⑤ 습도와 불쾌지수 사이에는 양의 상관관계가 있다.