- 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

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

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

3. 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

시간 | 2 | 1 | 0 | 3 | 2 | 1 | 5

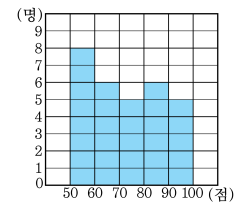
① 1시간④ 4시간

② 2시간⑤ 5시간

4. 5개의 변량 3,5,9,6,x의 평균이 6일 때, 분산은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

다음은 희종이네 반 학생 30 명의 수학 성적을 나타낸 히스토그램이 **5.** 다. 희종이네 반 학생들의 수학 성적의 분산과 표준편차를 차례대로 구하면?



- ① $\frac{53}{2}$, $\frac{\sqrt{106}}{2}$ ② $\frac{161}{2}$, $\frac{\sqrt{322}}{2}$ ③ $\frac{571}{3}$, $4\sqrt{11}$ ④ $\frac{628}{3}$, $\frac{2\sqrt{471}}{3}$ ⑤ $\frac{525}{4}$, $5\sqrt{21}$

6. 다음 도수 분포표는 어느 반 32명의 일주일 간 영어 공부 시간을 나타 낸 것이다. 평균, 표준편차를 차례대로 나열한 것은? 공부시간(시간) 학생수(명)

	,	,	` /
0이상	~	2 ^{미만}	4
2 ^{이상}	~	4 ^{미만}	2
4 ^{이상}	~	6미만	18
6 ^{이상}	~	8미만	6
8이상	~	10미만	2
,	합계		32

① 5,1 ② 5,2 ③ 5,4 ④ 6,3 ⑤ 6,4

7. 은정이는 5회에 걸친 사회 시험에서 4회까지 83점,84점,79점,90점을 받았고, 5회는 병결로 인해 4회까지의 평균 성적의 50%를 받았다. 은정이의 5회에 걸친 사회시험 성적의 평균은?

① 72 점 ② 73.2 점 ③ 75.6 점

④ 77.8점 ⑤ 82점

Ф 11.0 д

8. 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

9. 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	C	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.

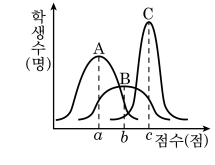
10. 다음 표는 5 개의 학급 A, B, C, D, E에 대한 학생들의 수학 점수의 평균과 표준편차를 나타낸 것이다. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? (단, 각 학급의 학생 수는 모두 같다.)

/10	D E	C	В	A	학급
_ \	67 82	73	77	67	평균(점)
표준편차 $2.1 \mid \sqrt{2} \mid \frac{\sqrt{10}}{3} \mid \sqrt{4.4} \mid \sqrt{2} $	$\sqrt{4.4}$ $\sqrt{3}$	$\frac{\sqrt{10}}{3}$	$\sqrt{2}$	2.1	표준편차

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.

11. 다음 그림은 A, B, C 세 학급의 수학 성적을 나타낸 그래프이다. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



② 그래프에서 가장 많이 분포되어 있는 곳이 평균이다.

① B반 성적은 A반 성적보다 평균적으로 높다.

- ③ C반 성적이 가장 고르다.
- ④ 평균 주위에 가장 밀집된 반은 A 반이다.
- ⑤ B반보다 A 반의 성적이 고르다.

12. 지호네 반 학생 40명의 몸무게의 평균은 $60 \,\mathrm{kg}$ 이다. 두명의 학생이 전학을 간 후 나머지 38명의 몸무게의 평균이 $59.5 \,\mathrm{kg}$ 이 되었을 때, 전학을 간 두 학생의 몸무게의 평균은?

③ 67 kg

④ 69 kg ⑤ 69.5 kg

① $62.5 \,\mathrm{kg}$ ② $65.5 \,\mathrm{kg}$

13. 다섯 개의 변량 5, 6, x, y, 7 의 평균이 8 이고, 분산이 5 일 때, 2, 3, $\frac{1}{5}x^2$, $\frac{1}{5}y^2$ 의 평균은?

① 5 ② 7 ③ 9 ④ 11 ⑤ 13

14. 변량 $x_1, x_2, + \dots + x_n$ 의 평균이 4이고 표준편차가 3일 때, 변량 $3x_1 - 5, 3x_2 - 5, \dots, 3x_n - 5$ 의 평균 m과 표준편차 n의 합 m + n을 구하면?

① 10 ② 12 ③ 14 ④ 16 ⑤ 18

 $\sqrt{a},\,\sqrt{b},\,\sqrt{c}$ 인 직육면체의 부피가 $6\,\sqrt{5}$ 일 때, 이 직육면체의 겉넓이의 최댓값을 구하여라. (단, $a \le b \le c$)

15. 자연수 a, b, c에 대하여 가로의 길이, 세로의 길이, 높이가 각각

- (4) $2 + 21\sqrt{5}$ (5) $2 + 24\sqrt{5}$
- ① $1+2\sqrt{5}$ ② $2+\sqrt{3}$ ③ $2+12\sqrt{3}$