

1. 다음 중 대푯값에 해당하는 것을 모두 고르면?

- | | | |
|--------|-------|-------|
| ① 분산 | ② 평균 | ③ 산포도 |
| 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 $10, 12, 14, x$ 의 평균이 13 일 때, x 의 값은?

- ① 10 ② 12 ③ 14 ④ 16 ⑤ 18

4. 다음 자료들 중에서 표준편차가 가장 큰 것은?

- | | |
|--------------------|--------------------|
| ① 5, 5, 5, 5, 5 | ② 1, 9, 1, 9, 1, 9 |
| ③ 2, 8, 2, 8, 2, 8 | ④ 3, 7, 3, 7, 3, 7 |
| ⑤ 4, 4, 4, 6, 6, 6 | |

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

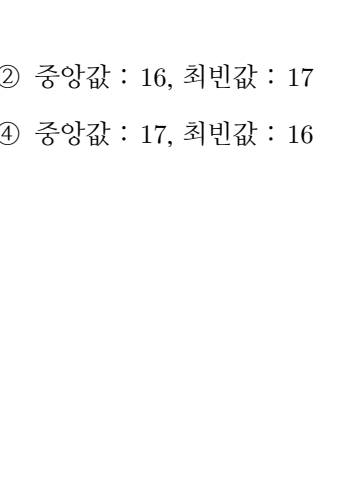
| 학생 | A | B | C | D | E |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 편차(점) | -2 | -1 | 2 | 0 | 1 |

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

6. 5개의 변량 a, b, c, d, e 의 평균이 5이고 분산이 10일 때, $a + 2, b + 2, c + 2, d + 2, e + 2$ 의 평균과 분산을 차례대로 나열하면?

- | | |
|-------------------|-------------------|
| ① 평균 : 5, 분산 : 7 | ② 평균 : 5, 분산 : 10 |
| ③ 평균 : 6, 분산 : 10 | ④ 평균 : 7, 분산 : 10 |
| ⑤ 평균 : 8, 분산 : 15 | |

7. 다음은 영진이네 학급 학생들의 100m 달리기 기록에 대한 분포를 나타낸 그래프이다. 이때, 학생들의 100m 달리기 기록에 대한 중앙값과 최빈값은?



- ① 중앙값 : 15, 최빈값 : 17 ② 중앙값 : 16, 최빈값 : 17
③ 중앙값 : 17, 최빈값 : 17 ④ 중앙값 : 17, 최빈값 : 16
⑤ 중앙값 : 17, 최빈값 : 18

8. 다음은 5 명의 학생의 수학 과목의 수행 평가의 결과의 편차를 나타낸 표이다. 이 자료의 표준편차는?

| 이름 | 진희 | 태경 | 정민 | 민정 | 효진 |
|-------|----|----|----|----|----|
| 편차(점) | -1 | 2 | 3 | -4 | 0 |

- ① $\sqrt{3}$ 점 ② 2 점 ③ $\sqrt{5}$ 점
④ $\sqrt{6}$ 점 ⑤ $\sqrt{7}$ 점

9. 다음은 A, B, C, D, E 5 명의 학생들이 가지고 있는 게임 CD 의 개수의 편차를 나타낸 표이다. 이때, 5 명의 학생의 CD 의 개수의 분산은?

| 학생 | A | B | C | D | E |
|-------|----|---|-----|---|----|
| 편차(개) | -2 | 3 | x | 1 | -4 |

- ① 6 ② 6.2 ③ 6.4 ④ 6.6 ⑤ 6.8

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

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

11. 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?

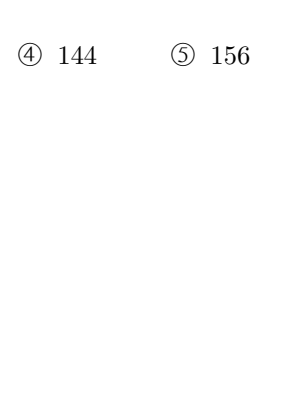
| 이름 | A | B | C | D | E |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 평균(kg) | 67 | 61 | 65 | 62 | 68 |
| 표준편차(kg) | 2.1 | 2 | 1.3 | 1.4 | 1.9 |

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

12. 6개의 변량 $x_1, x_2, x_3, \dots, x_6$ 의 평균이 3이고 표준편차가 4일 때,
 $2x_1 - 1, 2x_2 - 1, 2x_3 - 1, \dots, 2x_6 - 1$ 의 평균과 표준편차는?

- ① 평균 : 3, 표준편차 : 8 ② 평균 : 3, 표준편차 : 15
③ 평균 : 3, 표준편차 : 20 ④ 평균 : 5, 표준편차 : 8
⑤ 평균 : 5, 표준편차 : 15

13. 다음은 A 반 1 분단 학생들의 기말고사 수학 성적을 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 학생들 10 명의 수학 성적의 분산 은?



- ① 108 ② 121 ③ 132 ④ 144 ⑤ 156

14. 다음 표는 20 명의 학생에 대한 턱걸이 횟수의 기록을 나타낸 도수분포표이다. 턱걸이 횟수의 평균이 8회 일 때, a , b 의 값은?

| 계급값(회) | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 합계 |
|--------|---|-----|---|---|-----|----|
| 도수 | 2 | a | 8 | 4 | b | 20 |

- ① $a = 1, b = 5$ ② $a = 2, b = 4$ ③ $a = 3, b = 2$
④ $a = 4, b = 2$ ⑤ $a = 5, b = 1$

15. 다음 네 개의 변수 a, b, c, d 에 대하여 다음 보기 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

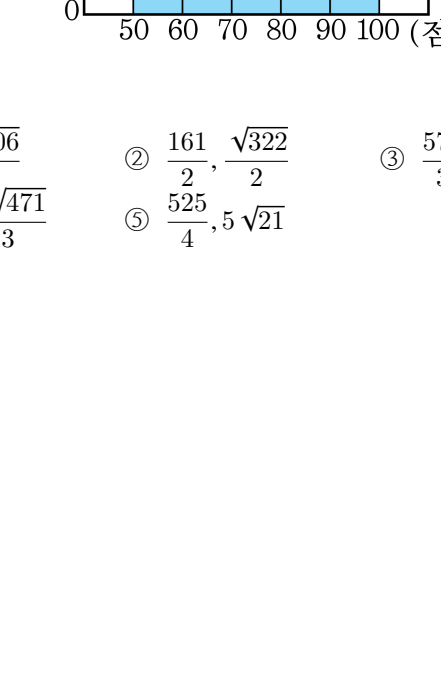
- ① $a+1, b+1, c+1, d+1$ 의 평균은 a, b, c, d 의 평균보다 1 만큼 크다.
- ② $a+3, b+3, c+3, d+3$ 의 평균은 a, b, c, d 의 평균보다 3 배만큼 크다.
- ③ $2a+3, 2b+3, 2c+3, 2d+3$ 의 표준편차는 a, b, c, d 의 표준편차보다 2배만큼 크다.
- ④ $4a+7, 4b+7, 4c+7, 4d+7$ 의 표준편차는 a, b, c, d 의 표준편차의 4배이다.
- ⑤ $3a, 3b, 3c, 3d$ 의 표준편차는 a, b, c, d 의 표준편차의 9 배이다.

16. 다음 히스토그램은 학생 10 명의 과학 성적을 나타낸 것이다. 이 자료의 분산은?



- ① 12 ② 72 ③ 80 ④ 120 ⑤ 144

17. 다음은 희종이네 반 학생 30 명의 수학 성적을 나타낸 히스토그램이다. 희종이네 반 학생들의 수학 성적의 분산과 표준편차를 차례대로 구하면?



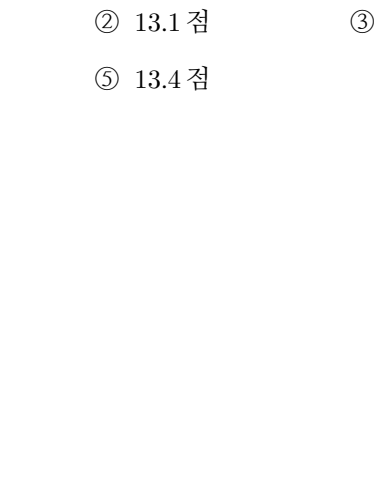
- ① $\frac{53}{2}, \frac{\sqrt{106}}{2}$ ② $\frac{161}{2}, \frac{\sqrt{322}}{2}$ ③ $\frac{571}{3}, 4\sqrt{11}$
④ $\frac{628}{3}, \frac{2\sqrt{471}}{3}$ ⑤ $\frac{525}{4}, 5\sqrt{21}$

18. 다음 도수분포표는 지수의 일주일 동안의 컴퓨터 게임 이용시간을 나타낸 것이다. 화요일의 컴퓨터 이용시간을 x 분, 이 자료의 중앙값을 y 분이라 할 때, $x + y$ 는?

| 요일 | 월 | 화 | 수 | 목 | 금 | 토 | 일 | 평균 |
|-------|----|-----|----|----|----|----|----|----|
| 시간(분) | 10 | x | 40 | 30 | 30 | 60 | 60 | 40 |

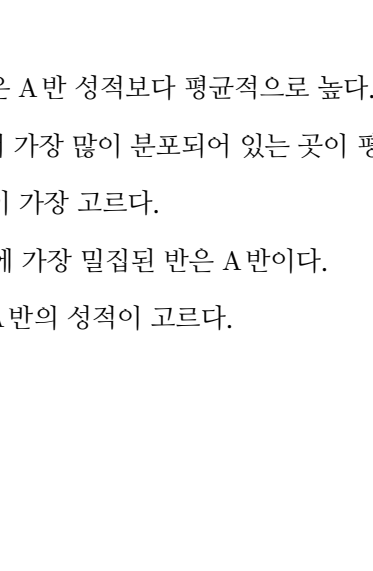
- ① 70 분 ② 80 분 ③ 90 분
④ 100 분 ⑤ 110 분

19. 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

20. 다음 그림은 A, B, C 세 학급의 수학 성적을 나타낸 그래프이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① B반 성적은 A반 성적보다 평균적으로 높다.
- ② 그래프에서 가장 많이 분포되어 있는 곳이 평균이다.
- ③ C반 성적이 가장 고르다.
- ④ 평균 주위에 가장 밀집된 반은 A반이다.
- ⑤ B반보다 A반의 성적이 고르다.