

1. 다섯 개의 변량 4, 3, a , b , 8의 평균이 6이고, 분산이 4 일 때, $a^2 + b^2$ 의 값은?

① 100

② 105

③ 111

④ 120

⑤ 125

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

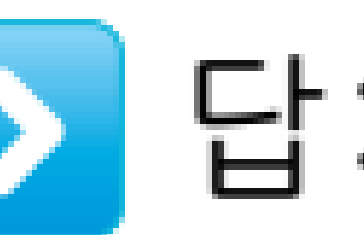
- ① 20
- ② 23
- ③ 24
- ④ 26
- ⑤ 27

3. 네 개의 수 5, 8, a , b 의 평균이 4이고, 분산이 7일 때, $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.



답:

4. 세 수 a, b, c 의 평균이 7, 분산이 4 일 때, ab, bc, ca 의 평균을 구하여라.



답:

5. 다음은 A, B, C, D, E 다섯 반에 대한 중간 고사 수학 성적의 평균과 표준편차를 나타낸 표이다. 다섯 반 중 성적이 가장 고른 반은? (단, 각 학급의 학생 수는 모두 같다.)

이름	A	B	C	D	E
평균(점)	67	77	65	70	68
표준편차(점)	2.1	2	1.3	1.4	1.9

① A

② B

③ C

④ D

⑤ E

6. 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

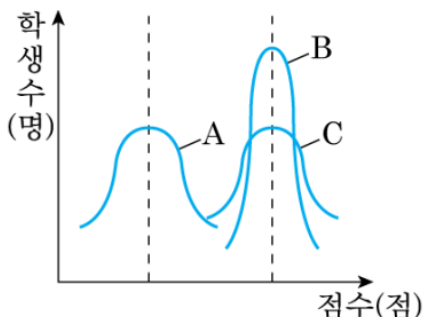
7. 다음 중 [보기] A, B, C의 표준편차의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

[보기]

- A. 1부터 50까지의 자연수
- B. 51부터 100까지의 자연수
- C. 1부터 100까지의 홀수

- ① $C > A = B$
- ② $A > B = C$
- ③ $C > A > B$
- ④ $B > C > A$
- ⑤ $A = B = C$

8. 다음은 A 반, B 반, C 반의 수학성적 분포에 관한 그래프이다.
다음 빙간에 알맞은 말을 골라라.
(단, 점선을 중심으로 각각의 그레프는 대칭이다.)



- ① C 반 학생의 성적이 평균적으로 A 반 학생의 성적보다 (높다./낮다.)
- ㉡ 고득점자는 C 반 학생보다 B 반 학생이 더 (많다./적다)
- ㉢ A 반 학생의 성적이 B 반 학생의 성적보다 더 (고르다./편차가 크다.)
- ㉣ 중위권 학생은 B 반 보다 A 반에 더 (많다./적다.)
- ㉤ B 반 학생의 성적과 (A 반/C 반) 학생의 성적의 평균은 비슷하다.

▶ 답: ① : _____

▶ 답: ㉡ : _____

▶ 답: ㉢ : _____

▶ 답: ㉣ : _____

▶ 답: ㉤ : _____

9. 다음 중 [보기] 표준편차의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

보기

- Ⓐ 1부터 20까지의 자연수
- Ⓑ 1부터 20까지의 짝수
- Ⓒ 1부터 20까지의 홀수

① Ⓐ > Ⓑ = Ⓒ ② Ⓑ < Ⓐ = Ⓒ ③ Ⓐ < Ⓑ = Ⓒ

④ Ⓑ > Ⓐ = Ⓒ ⑤ Ⓐ = Ⓑ = Ⓒ

10. 다음 표는 태호와 명수의 사격 성적을 조사한 것이다. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르시오.

횟수	1	2	3	4	5	6	7	8	9
점수(점)	9	9	9	9	9	9	9	9	9

<태호>

횟수	1	2	3	4	5	6	7	8	9
점수(점)	10	8	9	8	9	10	9	8	9

<명수>

보기

- ① 태호의 표준편차는 0 이다.
- ② 평균적으로 명수가 더 잘 맞췄다.
- ③ 태호는 10 점을 맞춘 적이 없다.
- ④ 명수의 성적이 더 균일하다.
- ⑤ 태호는 9 점 아래로 받아 본 적이 없다.



답: _____



답: _____



답: _____