

1. 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  $a = 5, b = 1$

2. 다음 표는 5 명의 학생의 수학 점수를 나타낸 것이다. 평균 점수가 87 점 일 때, 성규의 점수를 구하여라.

이름	재기	범진	성규	강현	재엽
점수(점)	84	90		86	80

▶ 답: \_\_\_\_\_ 점

3. 다음은 민영이네 반 학생의 몸무게를 조사하여 만든 도수분포표이다.  
몸무게의 평균이 49.75kg 일 때, B - 2A 의 값을 구하여라.

계급(kg)	도수
35이상 ~ 40미만	1
40이상 ~ 45미만	7
45이상 ~ 50미만	A
50이상 ~ 55미만	8
55이상 ~ 60미만	5
60이상 ~ 65미만	3
합계	B

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 세 개의 변수  $a, b, c$  에 대하여 다음 보기 중 옳지 않은 것은?

[보기]

- Ⓐ  $2a, 2b, 2c$  의 표준편차는  $a, b, c$  의 표준편차의 2 배이다.
- Ⓑ  $a+2, b+2, c+2$  의 평균은  $a, b, c$  의 평균보다 2 만큼 크다.
- Ⓒ  $2a+1, 2b+1, 2c+1$  의 표준편차는  $a, b, c$  의 4 배이다.
- Ⓓ  $3a, 3b, 3c$  의 평균은  $a, b, c$  의 평균보다 3 배만큼 크다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음  $x, y, z$  의 평균을  $M$ , 분산을  $S^2$  이라 할 때, 세 수  $x+5, y+5, z+5$ 의 평균과 분산을 순서대로 적어라.

▶ 답: 평균 : \_\_\_\_\_

▶ 답: 분산 : \_\_\_\_\_

6. 4 개의 변량  $a, b, c, d$  의 평균이 10이고, 표준편차가 3 일 때, 변량  $a + 5, b + 5, c + 5, d + 5$ 의 평균과 표준편차를 차례로 나열하여라.

▶ 답: 평균 : \_\_\_\_\_

▶ 답: 표준편차 : \_\_\_\_\_

7. 5개의 변량  $4, 5, x, 11, y$ 의 평균이 6이고 분산이 8일 때,  $x^2 + y^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

 답: \_\_\_\_\_

9. 다섯 개의 변량 5, 7,  $x$ ,  $y$ , 8 의 평균이 6 이고, 분산이 5 일 때,  $2xy$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 중 [보기] 표준편차의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

[보기]

- ① 1 부터 20 까지의 자연수
- ② 1 부터 20 까지의 짝수
- ③ 1 부터 20 까지의 홀수

- ①  $\textcircled{7} > \textcircled{5} = \textcircled{6}$
- ②  $\textcircled{5} < \textcircled{7} = \textcircled{6}$
- ③  $\textcircled{7} < \textcircled{5} = \textcircled{6}$

- ④  $\textcircled{5} > \textcircled{7} = \textcircled{6}$
- ⑤  $\textcircled{7} = \textcircled{5} = \textcircled{6}$

11. 다음은 어느 학급의 수학 평균 점수와 표준편차를 나타낸 것이다.  
다음을 구하여라.

학급	A	B	C	D
평균(점)	68	72	66	73
표준편차	6	4.5	5.4	8

- (1) 성적이 가장 고른 학급  
(2) 성적이 가장 고르지 않은 학급

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음은 다섯 개의 반에 대한 몸무게의 평균과 표준편차를 나타낸 것이다. 다음을 구하여라.

학급	A	B	C	D	E
평균(kg)	60	64	69	67	65
표준편차(kg)	$2\sqrt{3}$	4	$3\sqrt{3}$	2.5	$4\sqrt{2}$

- (1) 몸무게가 가장 고른 학급  
(2) 몸무게가 가장 고르지 않은 학급

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 M은  $\overline{BC}$ 의 중점이고,  $\overline{AB} \perp \overline{CE}$ ,  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 이다.  
 $\angle EMD = 50^\circ$  일 때,  $\angle A$ 의 크기를 구하면?



- ①  $25^\circ$     ②  $30^\circ$     ③  $45^\circ$     ④  $50^\circ$     ⑤  $65^\circ$

14. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 M은  $\overline{BC}$ 의 중점이고,  $\overline{AB} \perp \overline{CE}$ ,  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 이다.  
 $\angle A = 50^\circ$  일 때,  $\angle EMD$ 의 크기를 구하면?



- ①  $40^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $80^\circ$       ④  $85^\circ$       ⑤  $90^\circ$

15. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ①  $30^\circ$       ②  $35^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $45^\circ$       ⑤  $50^\circ$