

1. 지호네 반 학생 40명의 몸무게의 평균은 60kg이다. 두명의 학생이 전학을 간 후 나머지 38명의 몸무게의 평균이 59.5kg이 되었을 때, 전학을 간 두 학생의 몸무게의 평균은?

- ① 62.5 kg      ② 65.5 kg      ③ 67 kg  
④ 69 kg      ⑤ 69.5 kg

2. 세 수  $x, y, z$  의 평균과 분산이 각각 4, 2 일 때,  $x^2, y^2, z^2$  의 평균은?

- ①  $\frac{50}{3}$       ②  $\frac{51}{3}$       ③  $\frac{52}{3}$       ④  $\frac{53}{3}$       ⑤ 18

3. 네 개의 변량  $4, 6, a, b$  의 평균이 5이고, 분산이 3 일 때,  $7, a^2, b^2, 9$ 의 평균은?

- ① 16      ② 17      ③ 19      ④ 21      ⑤ 23

4. 세 수  $x, y, z$ 의 평균과 분산이 각각 5, 3 일 때,  $\frac{1}{2}x^2, \frac{1}{2}y^2, \frac{1}{2}z^2$ 의

평균은?

- ① 12      ② 14      ③ 16      ④ 18      ⑤ 20

5. 다섯 개의 변량 5, 6,  $x$ ,  $y$ , 7 의 평균이 8이고, 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

6. 세 수  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 평균이 2, 분산이 4 일 때, 변량  $a+3$ ,  $b+3$ ,  $c+3$ 의 평균과 분산을 차례대로 나열한 것은?

- ① 2, 5      ② 3, 5      ③ 4, 4      ④ 5, 4      ⑤ 6, 5

7. 자연수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여 가로의 길이, 세로의 길이, 높이가 각각  $\sqrt{a}$ ,  $\sqrt{b}$ ,  $\sqrt{c}$ 인 직육면체의 부피가  $6\sqrt{5}$ 일 때, 이 직육면체의 겉넓이의 최댓값을 구하여라. (단,  $a \leq b \leq c$ )

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

8. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 세변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다.  $\triangle ABF$  와 넓이가 같지 않은 삼각형은?



- ①  $\triangle EBC$       ②  $\triangle BLF$       ③  $\triangle AFM$   
④  $\triangle EAB$       ⑤  $\triangle FMB$

9. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 점 B에서  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 H 라 하 고,  $a + b + c = 10$ ,  $\overline{BH} = 5$  cm 일 때, 삼각형 ABC의 넓이를 구하면?



- ①  $25 \text{ cm}^2$       ②  $\frac{25}{2} \text{ cm}^2$       ③  $\frac{25}{3} \text{ cm}^2$   
 ④  $5 \text{ cm}^2$       ⑤  $10 \text{ cm}^2$