

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 62.5kg

② 65.5kg

③ 67kg

④ 69kg

⑤ 69.5kg

2. 네 수  $5, 7, x, y$ 의 평균이 4이고, 분산이 3 일 때,  $5, 2x^2, 2y^2, 7$ 의 평균은?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

3. 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

4. 세 수  $a, b, c$ 의 평균이 2, 분산이 4일 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

5. 세 개의 변량  $a, b, c$  의 평균을  $M$ , 표준편차를  $S$  라고 할 때,  $a + 1, b + 1, c + 1$  의 평균과 분산을 차례대로 나열한 것은?

①  $M, S^2$

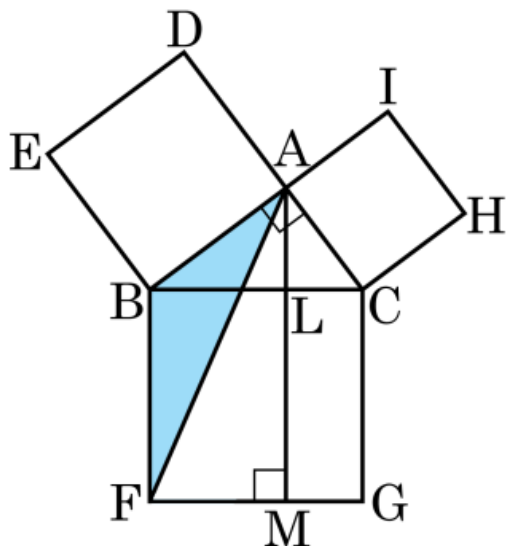
②  $M, S^2 + 1$

③  $M + 1, S^2$

④  $M + 1, S^2 + 1$

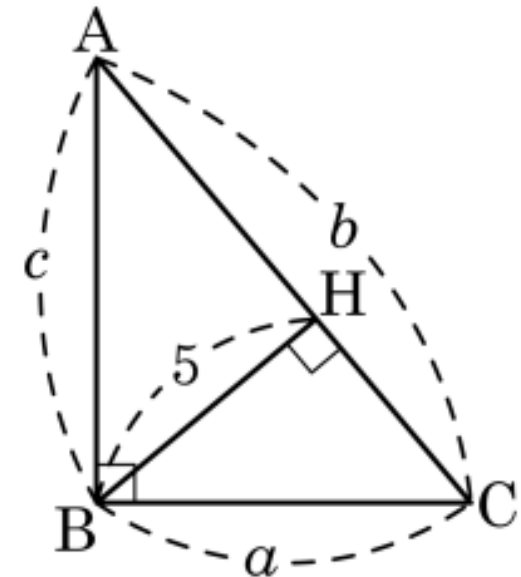
⑤  $M + 1, (S + 1)^2$

6. 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  $\triangle FMB$

7. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 점 B에서  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 H 라 하고,  $a + b + c = 10$ ,  $\overline{BH} = 5\text{ cm}$  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  $10\text{ cm}^2$