

1. 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

2. 다음을 구하여라.

- (1) 6회에 걸친 국어 시험 성적이 78점, 82점, 84점, 66점,  $x$ 점, 70점이고, 평균이 79점일 때,  $x$ 의 값

- (2) 4회에 걸친 영어 시험 성적이 88점, 79점,  $x$ 점, 83점이고, 평균이 83점일 때,  $x$ 의 값

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음을 구하여라.

- (1) 5회에 걸친 수학 시험 성적이 70점, 76점, 88점, 80점,  $x$ 점이고,  
평균이 76점일 때,  $x$ 의 값

- (2) 4회에 걸친 영어 시험 성적이 72점, 78점, 90점,  $x$ 점이고, 평균이  
80점일 때,  $x$ 의 값

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 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 |                   |

5. 다음 물음에 답하여라.

- (1)  $x, y, z$ 의 평균이 15 일 때,  $x + 5, y + 5, z + 5$ 의 평균을 구하여라.  
(2)  $a, b, c$ 의 평균이 20 일 때,  $2a, 2b, 2c$ 의 평균을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 5개의 변량  $a, b, c, d, e$ 의 평균이 6이고 분산이 5일 때,  $a - 3, b - 3, c - 3, d - 3, e - 3$ 의 평균과 분산을 차례대로 나열하여라.

▶ 답: 평균 : \_\_\_\_\_

▶ 답: 분산 : \_\_\_\_\_

7.  $n$  개의 변량  $x_1, x_2, x_3, x_4, \dots, x_n$  의 평균이 5이고 표준편차가 4 일 때,  
변량  $5x_1, 5x_2, 5x_3, \dots, 5x_n$  의 평균과 표준편차를 각각 구하여라.

▶ 답: 평균: \_\_\_\_\_

▶ 답: 표준편차: \_\_\_\_\_

8. 다음  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$  의 평균을  $2M$ , 분산을  $3S^2$  이라 할 때,  
 $2x_1 + 5, 2x_2 + 5, 2x_3 + 5, \dots, 2x_n + 5$  의 평균과 분산을 순서대로  
적으라.

▶ 답: 평균 : \_\_\_\_\_

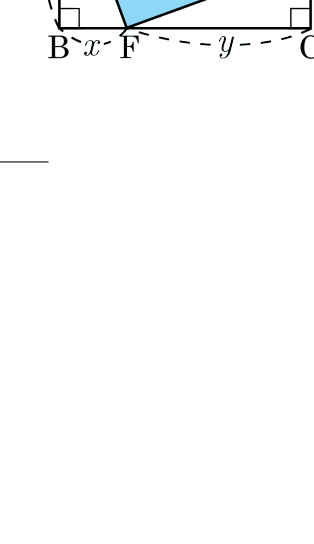
▶ 답: 분산 : \_\_\_\_\_

9. 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 : \_\_\_\_\_

10. 다음 정사각형 ABCD에서 4 개의 직각삼각형은 합동이고  $x^2+y^2 = 12$  일 때, □EFGH의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 그림의 정사각형 ABCD를 보고, 다음을 구하여라.



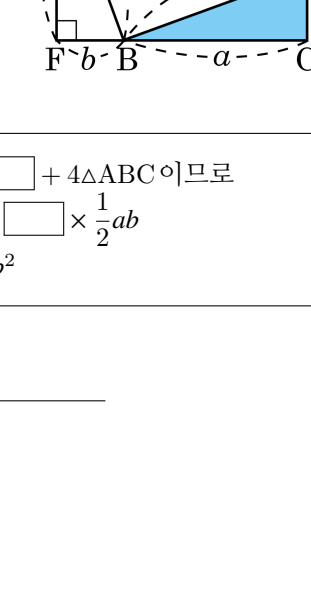
- (1)  $\overline{EH}$ 의 길이  
(2)  $\square EFGH$ 의 넓이

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC에서 한 변의 길이가  $a+b$ 인 정사각형 CDEF를 만들어 피타고라스 정리를 설명하는 과정이다.

\_\_\_\_\_ 안에 알맞은 것을 차례대로 써넣어라.



$$\square CDEF = \boxed{\quad} + 4\triangle ABC \text{ 이므로}$$

$$(a+b)^2 = c^2 + \boxed{\quad} \times \frac{1}{2}ab$$

$$\therefore c^2 = \boxed{\quad} + b^2$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD에서  $\overline{AP} = \overline{BQ} = \overline{CR} = \overline{DS}$  일 때,  $\square PQRS$ 의 넓이의 합을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD에서  $\overline{AP} = \overline{BQ} = \overline{CR} = \overline{DS}$  일 때,  $\square ABCD$  와  $\square PQRS$  의 넓이의 차를 구하면?



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

15. 세 변의 길이가 다음과 같은 삼각형 중에서 직각삼각형을 모두 골라라.

- |                     |                     |           |
|---------------------|---------------------|-----------|
| Ⓐ 1, $\sqrt{3}$ , 2 | Ⓑ 5, 12, 13         | Ⓒ 3, 4, 5 |
| Ⓓ 2, 4, $2\sqrt{5}$ | Ⓔ 2, $\sqrt{6}$ , 3 | Ⓕ 2, 3, 5 |

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 세 변의 길이가 다음과 같을 때, 직각삼각형인 것은 ‘○’표, 직각삼각형이 아닌 것은 ‘x’표 하여라.

- (1) 2,  $\sqrt{6}$ , 3
- (2) 5, 12, 13
- (3) 2, 4,  $2\sqrt{5}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 세 변의 길이가 각각  $x + 1$ ,  $x - 1$ ,  $x + 3$  인 삼각형이 직각삼각형이 되게 하려고 할 때, 만족하는  $x$  값의 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $x$  가 2 보다 큰 수일 때, 삼각형의 세 변의 길이가  $6, x + 3, x + 5$  인  
삼각형이 직각삼각형이 되도록 하는  $x$  의 값으로 알맞은 것은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

19. 각 변의 길이가 6, 8,  $x$ 인 직각삼각형이 있다.  $x$ 가 가장 긴 변이라고 할 때, 각 변의 길이의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 세 변의 길이가  $x, x+2, x+4$  인 삼각형이 직각삼각형일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

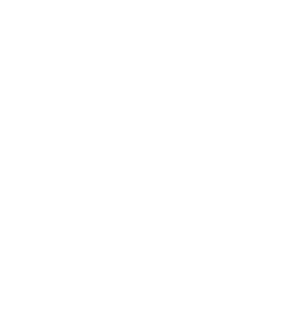
21. 다음 히스토그램은 우리 반 10 명의 학생이 한 달동안 읽은 책의 수를 조사한 것이다. 이 자료의 분산은?



- ① 3.5      ② 3.7      ③ 3.9      ④ 4.5      ⑤ 4.8

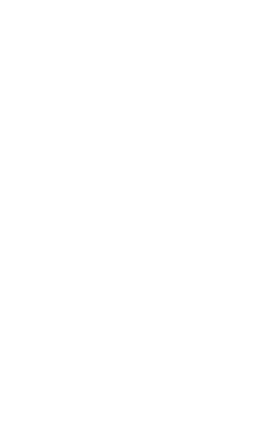
22. 다음은 A 반 1 분단 학생들의 기말고사 수학 성적을 조사하여 나타낸 히스토그램

이다. 학생들 10 명의 수학 성적의 분산 은?



- ① 108      ② 121      ③ 132      ④ 144      ⑤ 156

23. 다음 그림은 A 반 학생들의 몸무게를 조사하여 그린 히스토그램이다. 이 자료의 분산을 구하여라.



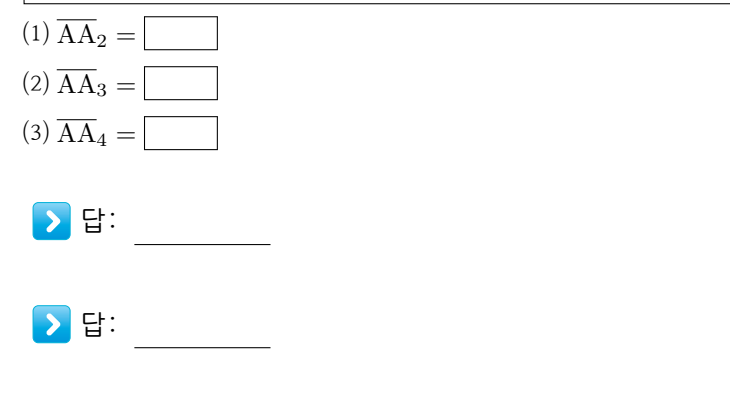
▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 그림에서  $\triangle AEF$ 의 둘레의 길이는?

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



25. 다음 그림이 조건을 만족할 때,  안에 알맞은 수를 써넣어라.



조건 1 :  $\square AA_1B_1B$ 는 정사각형

조건 2 :  $\overline{AB}_1 = \overline{AA}_2, \overline{AB}_2 = \overline{AA}_3, \overline{AB}_3 = \overline{AA}_4$

(1)  $\overline{AA}_2 =$

(2)  $\overline{AA}_3 =$

(3)  $\overline{AA}_4 =$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 다음 그림에서  $\triangle OEG$  의 넓이는?

- ①  $9\sqrt{5}$     ②  $5\sqrt{5}$     ③  $\frac{9}{2}\sqrt{5}$   
④  $\frac{5}{2}\sqrt{5}$     ⑤  $4\sqrt{5}$

