

1. 다음 자료의 중앙값, 최빈값을 구하여라.

8	9	5	8	9	8	10
---	---	---	---	---	---	----

▶ 답: 중앙값: _____

▶ 답: 최빈값: _____

2. 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

3. 다음 중에서 표준편차가 가장 큰 것은?

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| ① 1, 10, 1, 10, 1, 10 | ② 4, 6, 4, 6, 4, 6 |
| ③ 1, 10, 3, 10, 5, 10 | ④ 5, 5, 5, 5, 5, 5 |
| ⑤ 4, 6, 4, 6, 1, 10 | |

4. 다음은 A, B, C, D, E 5명 학생들이 가지고 있는 노트 갯수를 나타낸 것이다. 이 때, 5명 학생이 가지고 있는 노트 갯수의 분산은?

학생	A	B	C	D	E
편차(개)	-3	-1	2	x	2

- ① 3.1 ② 3.2 ③ 3.5 ④ 3.6 ⑤ 3.8

5. 다음 중 성적이 가장 고른 학급을 골라라.

학급	A	B	C	D
평균(점)	85	90	80	85
표준편차(점)	5	10	6	3

 답: _____ 학급

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. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서 x 의 값은?



- ① $\sqrt{51}$ ② $\sqrt{149}$ ③ 8 ④ 9 ⑤ 51

8. 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 $5\sqrt{21}$

9. 세 변의 길이가 다음과 같을 때 직각삼각형이 아닌 것은 모두 몇 개인가?

[보기]

$$(1, \sqrt{3}, 2), \quad (6, 8, 10), \quad (3, 6, 9)$$

$$(5, 11, 13), \quad (12, 7, 10), \quad (4, 4, 4\sqrt{2})$$

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

10. 다음 중 세 변의 길이의 비가 예각삼각형인 것은?

① $2 : 3 : 4$ ② $4 : 7 : 9$ ③ $5 : 7 : 2\sqrt{3}$

④ $6 : 2\sqrt{3} : 5$ ⑤ $2\sqrt{2} : 2\sqrt{2} : 5$

11. 다음 그림은 영희네 분단 학생 9 명의 몸무게를 조사하여 그린 히스토그램이다. 학생들 9명의 몸무게의 중앙값과 최빈값은?

① 중앙값 : 35, 최빈값 : 45

② 중앙값 : 45, 최빈값 : 55

③ 중앙값 : 55, 최빈값 : 55

④ 중앙값 : 55, 최빈값 : 65

⑤ 중앙값 : 65, 최빈값 : 55



12. 용제는 4 회에 걸쳐 치른 수학 시험 성적의 평균이 90 점이 되게 하고 싶다. 3 회까지 치른 수학 평균이 89 점일 때, 4 회에는 몇 점을 받아야 하는가?

- ① 90 점 ② 91 점 ③ 92 점 ④ 93 점 ⑤ 94 점

13. 다음은 A, B, C, D, E 5 명의 학생의 영어 성적의 편차를 나타낸 표이다. 이 5 명의 수학 성적의 평균이 8 점 일 때, A 의 성적과 표준편차를 차례대로 나열한 것은?

편차(점)	A	B	C	D	E
	-1	2	0	x	1

① 5 점, $\sqrt{2}$ 점 ② 6 점, $\sqrt{2}$ 점 ③ 6 점, $\sqrt{3}$ 점

④ 7 점, $\sqrt{2}$ 점 ⑤ 8 점, $\sqrt{3}$ 점

14. 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

15. 다음은 A 반 1 분단 학생들의 기말고사 수학 성적을 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 학생들 10 명의 수학 성적의 분산 은?



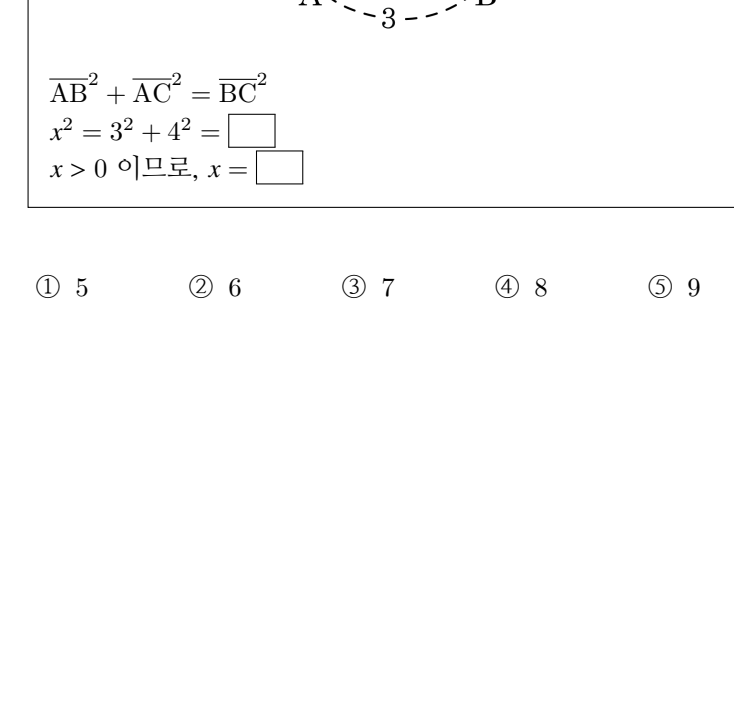
- ① 108 ② 121 ③ 132 ④ 144 ⑤ 156

16. 다음은 학생 8 명의 기말고사 국어 성적을 조사하여 만든 것이다.
학생들 8 명의 국어 성적의 분산은?

계급	도수
55이상 ~ 65미만	3
65이상 ~ 75미만	3
75이상 ~ 85미만	1
85이상 ~ 95미만	1
합계	8

- ① 60 ② 70 ③ 80 ④ 90 ⑤ 100

17. 피타고라스 정리를 이용하여 x 의 길이를 구하여라.



$$\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = \overline{BC}^2$$

$$x^2 = 3^2 + 4^2 = \boxed{\quad}$$

$$x > 0 \text{ } \square \text{므로, } x = \boxed{\quad}$$

① 5

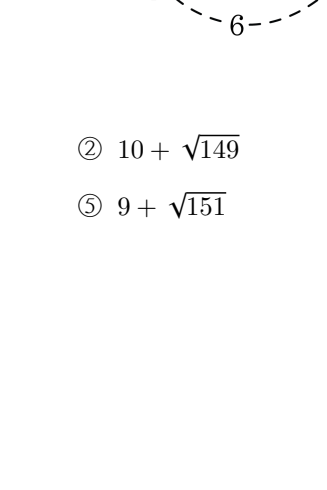
② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

18. 다음 그림은 두 직각삼각형을 붙여 놓은 것이다. $x+y$ 의 값을 구하면?



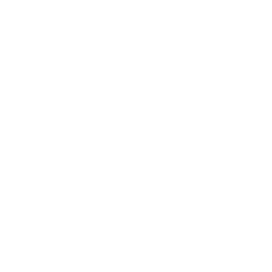
- ① $9 + \sqrt{149}$ ② $10 + \sqrt{149}$ ③ $9 + \sqrt{150}$
④ $10 + \sqrt{150}$ ⑤ $9 + \sqrt{151}$

19. 다음 그림에서 x 의 길이를 구하여라.



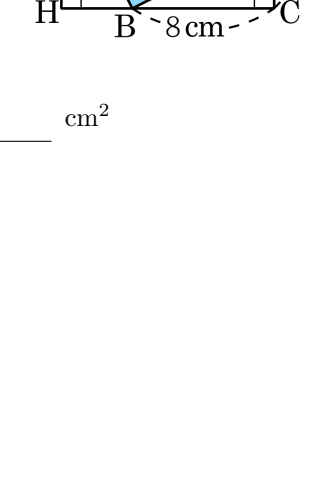
▶ 답: _____

20. 다음과 같은 등변사다리꼴 ABCD 의 넓이는?



- ① $30\sqrt{2} \text{ cm}^2$ ② $31\sqrt{2} \text{ cm}^2$ ③ $32\sqrt{2} \text{ cm}^2$
④ $33\sqrt{2} \text{ cm}^2$ ⑤ $34\sqrt{2} \text{ cm}^2$

21. 다음 그림의 $\square FHCD$ 는 $\triangle ABC$ 와 합동인 직각삼각형을 이용하여 만든 사각형이다. $\square BAEG$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

22. 다음 그림에서 두 직각삼각형 ABC 와 CDE 는 합동이고, 세 점 B, C, D 는 일직선 위에 있다. $\overline{AB} = 5\text{ cm}$, $\overline{DE} = 9\text{ cm}$ 일 때, $\triangle ACE$ 의 넓이는?



- ① 49 ② 50 ③ 51 ④ 52 ⑤ 53

23. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서 네 개의
직각삼각형이 합동일 때, 정사각형 PQRS의
한 변의 길이는?



- ① $2(\sqrt{2} - 1)$ ② $2(\sqrt{3} - 1)$ ③ $3(\sqrt{2} - 1)$
④ $3(\sqrt{3} - 1)$ ⑤ 3

24. 세 수 a, b, c 의 평균이 6 일 때, 5 개의 변량 8, $a, b, c, 4$ 의 평균은?

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

25. 영희가 4회에 걸쳐 치른 음악 실기시험 성적은 15점, 18점, 17점, x 점이고, 최빈값은 18점이다. 5회의 음악 실기 시험 성적이 높아서 5회까지의 평균이 4회 까지의 평균보다 1점 올랐다면 5회의 성적은 몇 점인지 구하여라.

▶ 답: _____ 점

26. 다섯 개의 수 5, 3, a , b , 10 의 평균이 4 이고, 분산이 4 일 때, $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

27. 다음 도수분포표는 어느 반에서 20명 학생의 체육 실기 점수를 나타낸 것이다. 이 반 학생들의 체육 실기 점수의 분산과 표준편차는?

점수(점)	1	2	3	4	5
학생 수(명)	2	5	8	3	2

- ① 분산 : 1.15, 표준편차 : $\sqrt{1.15}$
- ② 분산 : 1.17, 표준편차 : $\sqrt{1.17}$
- ③ 분산 : 1.19, 표준편차 : $\sqrt{1.19}$
- ④ 분산 : 1.21, 표준편차 : $\sqrt{1.21}$
- ⑤ 분산 : 1.23, 표준편차 : $\sqrt{1.23}$

28. 다음 □안에 알맞은 말을 써넣어라.

각 변의 길이가 $a^2 + 4$, $4a$, $a^2 - 4$ 인 삼각형은 □삼각형이다.

▶ 답: _____

29. 세 변의 길이가 각각 보기와 같은 삼각형 중에서 둔각삼각형인 것을 모두 고른 것은?

[보기]

Ⓐ 2, 2, 2 Ⓑ 3, 5, 7 Ⓒ 3, 3, $3\sqrt{2}$

Ⓑ 2, $\sqrt{10}$, 4 Ⓓ 9, 10, 14 Ⓕ 4, 5, 6

Ⓒ 5, 12, 14 Ⓗ 7, 8, 10

① Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ ⒡ Ⓑ, Ⓒ, Ⓗ ⒢ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓗ

④ Ⓑ, Ⓗ ⒤ Ⓓ, Ⓐ

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

- ① 20 ② 23 ③ 24 ④ 26 ⑤ 27

31. 다음은 영웅이네 반 학생 10 명의 몸무게를 조사하여 나타낸 히스토그램인데 일부가 젖어 잉크가 번져 버렸다. 이때, 계급값이 35 인 학생이 전체의 20%이고, 50kg 미만인 학생은 모두 5 명이다. 이 반 학생 10 명의 몸무게의 분산을 구하여라.



▶ 답: _____

32. 다음 그림에서 $\triangle BGH$ 의 넓이가 $3\sqrt{6}\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는?

① $2(\sqrt{3} + \sqrt{2}) \text{ cm}$

② $\sqrt{2}(2 + \sqrt{2}) \text{ cm}$

③ $2\sqrt{3}(\sqrt{2} + 1) \text{ cm}$

④ $2(\sqrt{3} + 1) \text{ cm}$

⑤ $\sqrt{3}(1 + \sqrt{3}) \text{ cm}$



33. 그림과 같이 직각삼각형 ABC 의 \overline{AB} 를 한 변으로 하는 정사각형 ADEB 를 그렸을 때, $\triangle EBC$ 의 넓이가 72 cm^2 이면 \overline{AC} 의 길이는 얼마인지를 구하여라. (단, 단위는 생략)



▶ 답: _____