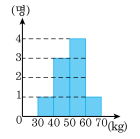
다음 그림은 영희네 분단 학생 9 명의 몸무게 를 조사하여 그린 히스토그램이다. 학생들 9 명의 몸무게의 중앙값과 최빈값은?
① 중앙값: 35, 최빈값: 45

② 중앙값: 45, 최빈값: 55

③ 중앙값: 55, 최빈값: 55

④ 중앙값: 55, 최빈값: 65

⑤ 중앙값: 65, 최빈값: 55



 ${f 2}$. 3 회에 걸친 영어 시험 성적이 84 점,82 점, 90 점이다. 4 회의 시험에 몇 점을 받아야 4회까지의 평균이 86점이 되겠는가?

① 80점 ② 82점 ③ 84점 ④ 86점 ⑤ 88점

3. 다정이는 5 회의 수학 쪽지 시험 성적의 평균을 13점 이 되게 하고 싶다. 4 회까지의 점수의 평균이 11 점일 때, 5 회에는 몇 점을 받아야 하는지 구하여라.

답: ____ 점

다음은 두 양궁 선수 A, B 가 다섯 발의 화살을 쏘아 얻은 점수를 나타낸 표이다. 이때, 표준편차가 작은 선수를 구하여라.
 1회 2회 3회 4회 5회

\boldsymbol{A}	8	8	9	8	7
\boldsymbol{B}	7	10	8	6	9

▶ 답: ____

\bigcirc	3, 3, 3, 7, 7, 7, 7
	10, 10, 10, 10, 10, 10, 10
	1, 4, 1, 4, 1, 4, 1, 4
a	1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2
	1, 3, 3, 3, 3, 3, 3

5. 다음 자료들 중에서 표준편차가 가장 작은 자료와 가장 큰 자료를

□ 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 6

▶ 답: _____ ▶ 답: _____

차례대로 나열하여라.

6. 다음은 5 명의 학생의 수학 과목의 수행 평가의 결과의 편차를 나타낸 표이다. 이 자료의 표준편차는? 이름 진희 태경 경민 민정 효진

1 111	L	11 0	0 6	L 0	E
편차(점)	-1	2	3	-4	0

④ √6 점 ⑤ √7 점

① $\sqrt{3}$ 점 ② 2점 ③ $\sqrt{5}$ 점

다음 표는 A, B, C, D, E 인 5 명의 학생의 수학 쪽지 시험의 결과를 7. 나타낸 것이다. 이 자료의 분산은? 학생 В CD E

6 변량(점) 7 9 6 7

4 1.6 **5** 1.8

③ 1.4

① 1 ② 1.2

8. 세 수 x, y, z 의 평균과 분산이 각각 4, 2일 때, $(x-4)^2 + (y-4)^2 + (z-4)^2$ 의 값은?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

9. 성적이 가장 고른 학급은? (단, 각 학급의 학생 수는 모두 같다.) 학급 $A \mid B \mid C \mid D \mid E$

약급	A	В	C	D	E
평균(점)	7	8	6	7	6
표준편차(점)	1	2	1.5	2.4	0.4

① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

10. 6개의 변량 $x_1, x_2, x_3, \cdots, x_6$ 의 평균이 3이고 표준편차가 4일 때, $2x_1 - 1, 2x_2 - 1, 2x_3 - 1, \cdots, 2x_6 - 1$ 의 평균과 표준편차는?

① 평균: 3, 표준편차: 8 ② 평균: 3, 표준편차: 15

③ 평균 : 3, 표준편차 : 20④ 평균 : 5, 표준편차 : 8⑤ 평균 : 5, 표준편차 : 15

① · 8·전 · 0, 표군인사 · 10

- **11.** 다음은 A 반 1 분단 학생들의 기말고사 수학 성적을 조사하여 나타낸 히스토그램 이다. 학생들 10 명의 수학 성적의 분산 은?
- 45 55 65 75 85 95(점)

① 108 ② 121 ③ 132 ④ 144

(명)∱

⑤ 156

- 12. 다음 그림은 A 반 학생들의 몸무게를 조사하 (명)♠ 여 그린 히스토그램이다. 이 자료의 분산을 5-구하여라. 4-3-
 - 5----4----3----2----0 35 45 55 65 (kg)

답: _____

13. 다음은 학생 10 명의 국어 성적을 조사하여 만든 것이다. 학생들 10 명의 국어 성적의 분산을 구하여라.

계급	계급값	도수	(계급값)×(도수)
55이상 ~ 65미만	60	3	180
65 ^{이상} ~ 75 ^{미만}	70	3	210
75 ^{이상} ~ 85 ^{미만}	80	2	160
85 ^{이상} ~ 95 ^{미만}	90	2	180
계	계	10	730

▶ 답:	

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

지급 도수 $55^{0\ensuremath{\mbox{0}}\mbox{0}}\sim 65^{\ensuremath{\mbox{0}}\mbox{0}}\sim 75^{\ensuremath{\mbox{0}}\mbox{0}}\sim 85^{\ensuremath{\mbox{0}}\mbox{0}}$ 1 $85^{\ensuremath{\mbox{0}}\mbox{0}}\sim 95^{\ensuremath{\mbox{0}}\mbox{0}}$ 8

4 90

⑤ 100

① 60 ② 70 ③ 80

15. 다음은 어느 가게에서 월요일부터 일요일까지 매일 판매된 우유의 개수를 나타낸 것이다. 하루 동안 판매된 우유 개수의 중앙값이 30, 최빈값이 38 일 때, 화요일과 금요일에 판매된 개수의 합을 구하여라.

요일	월	와	수	폭	一古	토	일
우유의 개수	24	у	14	28	x	38	31

답: _____

16. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 골라라. 보기

→ 중앙값은 반드시 한 개 존재 한다.

- 최빈값은 없을 수도 있다.
- ◎ 자료의 개수가 짝수이면 중앙값은 없다.
- 회빈값과 중앙값은 반드시 다르다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

17. 다음 표는 동건이의 일주일동안 수학공부 시간을 조사하여 나타낸 것이다. 수학공부 시간의 평균은?

③ 3시간

 요일
 일
 월
 화
 수
 목
 금
 토

 시간
 2
 1
 0
 3
 2
 1
 5

① 1시간④ 4시간

② 2시간⑤ 5시간

18. 철수의 4회에 걸친 수학 성적이 80,82,86,76이다. 다음 시험에서 몇점을 받아야 평균이 84점이 되겠는가?

① 90 점 ② 92 점 ③ 94 점 ④ 96 점 ⑤ 98 점

19. 다음의 표준편차를 순서대로 x, y, z 라고 할 때, x, y, z 의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

Y: 1 부터 200 까지의 홀수 Z: 1 부터 400 까지의 4 의 배수

X : 1 부터 200 까지의 짝수

① x = y = z ② x < y = z ③ x = y < z④ x = y > z ⑤ x < y < z

20. 다음은 올림픽 국가대표 선발전에서 준결승을 치른 양궁 선수 4명의 점수를 나타낸 것이다. 네 선수 중 표준 편차가 가장 큰 선수를 구하 여라.

기영 10, 9, 8, 8, 8, 8, 9, 10, 10 준수 10, 10, 10, 9, 9, 9, 8, 8, 8 민혁 10, 9, 9, 9,8, 8, 9, 9, 10 동현 8, 10, 7, 8, 10, 7, 9, 10, 7

▶ 답: _____

21. 5개의 변량 3,5,9,6,x의 평균이 6일 때, 분산은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

22. 다음은 수희의 5 회에 걸친 100m 달리기 기록이다. 달리기 기록의 평균이 16 초, 분산이 1.2초일 때, x,y의 값을 각각 구하여라.(단 4 회보다 2 회의 기록이 더 좋았다.)

회차	1	2	3	4	5
기록(초)	17	х	16	у	14

) 답: x = _____

) 답: y = _____

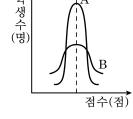
23. 다음 표는 정수가 올해 시험을 쳐서 받은 수학점수이다. 평균이 80 점, 분산이 146/7 일 때, 4 월과 7 월 시험성적을 구하여라. (단, 4 월 보다 7 월 시험 성적이 더 우수하다.)

월 3 4 5 6 7 8 9 점수(점) 72 a 80 84 b 81 86

▶ 답: 4월 시험 성적: _____ 점

▶ 답: 7월 시험 성적: _____ 점

24. 다음 그림은 A, B 두 학급의 수학 성적을 나타낸 그래프이다. 다음 보기의 설명 중 <u>틀린</u> 것을 고르면?



- ② 중위권 학생은 A 반에 더 많다.

① A 반 학생 성적은 평균적으로 B 반 학생 성적과 비슷하다.

- ③ A 반 학생의 성적이 더 고르다.
- ④ 고득점자는 A 반에 더 많다.
- ⑤ 평균 점수 부근에 있는 학생은 A 반 학생이 더 많다.

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

보기

- ⊙ 1 부터 20 까지의 자연수 © 1 부터 20 까지의 짝수
- ⓒ 1 부터 20 까지의 홀수

 $\textcircled{1} \ \, \textcircled{9} > \textcircled{0} = \textcircled{0} \qquad \ \, \textcircled{2} \ \, \textcircled{0} < \textcircled{9} = \textcircled{0} \qquad \ \, \textcircled{3} \ \, \textcircled{9} < \textcircled{0} = \textcircled{0}$ $\textcircled{4} \ \textcircled{c} > \textcircled{7} = \textcircled{c} \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{7} = \textcircled{c} = \textcircled{c}$

26. 다음 표는 희숙이와 미희가 올해 본 수학 성적을 조사한 것이다. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르시오.

반	희숙	미희
평균(점)	86	85
표준편차	5	0

	-[보っ	7]	_

- 회숙이는 미희보다 항상 성적이 높았다.미희는 항상 같은 점수를 받았다.
- ② 희숙이의 성적이 더 고르다.② 희숙이는 86 점 아래로 받아 본적이 없다.
- ◎ 미희는 85 점 아래로 받아 본적이 없다.

▶ 답:	

▶ 답: _____

27. 다음 표는 어느 중학교 2학년 학생들의 2학기 중간고사 영어 시험의 결과이다. 다음 설명 중 옳은 것은?

학급 1반 2반 3반 4반

① 각 반의 학생 수를 알 수 있다.

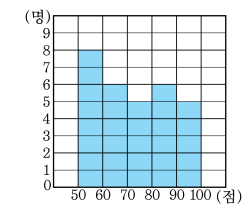
7 0	- L:	2 L	O L	* L:
평균(점)	70	73	80	76
표준편차(점)	5.2	4.8	6.9	8.2

- ② 90점 이상인 학생은 4반이 3반 보다 많다.
- ③ 3반에는 70점 미만인 학생은 없다.
- ④ 2반 학생의 성적이 가장 고르다.
- ⑤ 4반이 평균 가까이에 가장 밀집되어 있다.

28. 변량 x_1, x_2, \dots, x_n 의 평균이 4, 분산이 5일 때, 변량 $3x_1 - 5, 3x_2 - 5, \dots 3x_n - 5$ 의 평균을 m, 분산을 n이라 한다. 이 때, m + n의 값은?

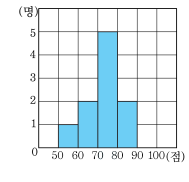
① 50 ② 51 ③ 52 ④ 53 ⑤ 54

29. 다음은 희종이네 반 학생 30 명의 수학 성적을 나타낸 히스토그램이 다. 희종이네 반 학생들의 수학 성적의 분산과 표준편차를 차례대로 구하면?



- ① $\frac{53}{2}$, $\frac{\sqrt{106}}{2}$ ② $\frac{161}{2}$, $\frac{\sqrt{322}}{2}$ ③ $\frac{571}{3}$, $4\sqrt{11}$ ④ $\frac{628}{3}$, $\frac{2\sqrt{471}}{3}$ ⑤ $\frac{525}{4}$, $5\sqrt{21}$

30. 다음 히스토그램은 학생 10명의 영어 성적을 나타낸 것이다. 이 자료의 분산은?



① 72 ② 74 ③ 76 ④ 78 ⑤ 80

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

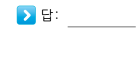
점수(점) 1 2 3 4 5 학생수(명) 2 5 8 3 2

① 분산: 1.15, 표준편차: √1.15
 ② 분산: 1.17, 표준편차: √1.17
 ③ 분산: 1.19, 표준편차: √1.19

④ 분산: 1.21, 표준편차: √1.21
 ⑤ 분산: 1.23, 표준편차: √1.23

32. 다음은 학생 10 명의 윗몸일으키기 횟수에 대한 도수분포표이다. 이 분포의 분산을 구하여라.(단, 평균, 분산은 소수 첫째자리에서 반올림 한다.)

계급	도수
3 ^{이상} ∼ 5 ^{미만}	3
5 ^{이상} ~ 7 ^{미만}	3
7 ^{이상} ∼ 9 ^{미만}	2
9 ^{이상} ~ 11 ^{미만}	2



33. 다음 중 x의 개수가 가장 많은 것을 구하여라.

- ① $\sqrt{2} < x < \sqrt{4}$, 단 x는 자연수 ② $-3\sqrt{2} \le -\sqrt{x} < -2\sqrt{2}$, 단 x는 정수
- © $2\sqrt{3} \le \sqrt{x} \le 4$, 단 x는 자연수
- O = 10 = 10 = 5 = 10 = 10

▶ 답: ____