1. 다음 표는 어느 인터넷 쇼핑몰의 1 월부터 6 월까지 수입이다. 6 개월간의 평균 수입이 160 만원 일 때, x의 값을 구하여라.

월 1월 2월 3월 4월 5월 6월 수입(만원) 150 130 210 x 160 180

<u>만원</u>

**> 정답:** 130<u>만원</u>

▶ 답:

 $\frac{150 + 130 + 210 + x + 160 + 180}{6} = 160$   $\therefore x = 130$ 

**2.** 다음은 A, B, C 가 3 회에 걸쳐 활을 쏜 기록을 나타낸 그래프이다.



의 대소 관계는? ① a = b = c ② a = b < c ③ a < b = c

(4) a = b > c (5) a < b < c

표준편차는 자료가 흩어진 정도를 나타내므로 A, B 의 표준편

해설

차는 같고, C 의 표준편차는 A, B 의 표준편차보다 크다.

 $oldsymbol{3}$ . 다음은 A, B, C, D, E 5 명의 학생의 영어 성적의 편차를 나타낸 표이 다. 이 5 명의 수학 성적의 평균이 8점 일 때, A 의 성적과 표준편차를 차례대로 나열한 것은? A B C D E

	A	ь		שו	122
편차(점)	-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

해설

또한, 편차의 합은 0 이므로 -1 + 2 + 0 + x + 1 = 0x + 2 = 0,  $\therefore x = -2$ 

A 의 성적은 8 - 1 = 7(점)

따라서 분산이

 $\frac{(-1)^2 + 2^2 + 0^2 + (-2)^2 + 1^2}{5} = \frac{10}{5} = 2$ 이므로 표준편차는  $\sqrt{2}$  점 이다.

**4.** 6개의 변량  $x_1, x_2, x_3, \cdots, x_6$ 의 평균이 4이고 분산이 6일 때,  $3x_1 - 1, 3x_2 - 1, 3x_3 - 1, \cdots 3x_6 - 1$ 의 평균과 분산을 구하여라.

답:

답:

▷ 정답: 평균: 11▷ 정답: 분산: 54

평균은 3 · 4 - 1 = 11 이고

해설

분산은  $3^2 \cdot 6 = 54$ 이다.

다음은 학생 10 명의 음악 실기 성적을 조사하여 만든 것이다. 학생들 10 명의 음악 실기 성적의 분산을 구하여라.
 계급 계급값 도수 (계급값)×(도수)

711 🗀	게ㅂ섮	エー	(게⋴畝/へ(エナ/
55 <sup>이상</sup> ~ 65 <sup>미만</sup>	60	3	180
65 <sup>이상</sup> ~ 75 <sup>미만</sup>	70	3	210
75 <sup>이상</sup> ~ 85 <sup>미만</sup>	80	2	160
85 <sup>이상</sup> ~ 95 <sup>미만</sup>	90	2	180
계	계	10	730

 답:

 ▷ 정답:
 121

학생들의 음악 성적의 평균은  $(평균) = \frac{\{(계급값) \times (도수)\} \text{ 의 총합}}{(도수)\text{의 총합}}$  $= \frac{730}{10} = 73(점)$ 따라서 구하는 분산은  $\frac{1}{8}\{(60-73)^2 \times 3 + (70-73)^2 \times 3 + (80-73)^2 \times 2 + (90-73)^2 \times 2\}$  $= \frac{1}{10}(507 + 27 + 98 + 578) = 121$ 

6. 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
 화
 수
 목
 금
 토
 일

 우유의 개수
 24
 y
 14
 28
 x
 38
 31

답:

▷ 정답: 68

최빈값이 38이므로 x = 38 또는 y = 38이다.

해설

 x = 38이라고 하면 14, 24, 28, 31, 38, 38, y에서 중앙값이 30

 이므로 y = 30이다.

 따라서 화요일과 금요일에 판매된 개수의 합은

 30 + 38 = 68 이다.

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

③6 ④8 ⑤ 10 ① 2 ② 4

a,b,c의 평균이 6이므로  $\frac{a+b+c}{3}=6$ 

 $\therefore a+b+c=18$  따라서 5개의 변량 8,a,b,c,4의 평균은  $\frac{8+a+b+c+4}{5} = \frac{8+18+4}{5} = 6$ 

- 8. 다음은 학생 10명의 수학점수에 대한 도수분포 표인데, 잉크가 번져 일부가 보이지 않게 되었다. 평균이 52점임을 알고 있을 때, 50점을 받은 학 생수는?
  - ③ 3 4 명 ① 2명 ② 3 명
  - ④ 5명 ⑤ 6명
- 점수 학생수(명) 30 40 50 60 70 합계 10

해설

50 점의 도수를 x 명, 60 점의 도수를 y 명이라고 하면 전체 학생 수가 10 명이므로 1+1+x+y+1=10 $\therefore x + y = 7 \cdots \bigcirc$ 

또한, 평균이 52 점이므로

 $30 \times 1 + 40 \times 1 + 50 \times x + 60 \times y + 70 \times 1 = 52,$ 10

30 + 40 + 50x + 60y + 70 = 520 $\therefore 5x + 6y = 38 \cdots \bigcirc$ 

 $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 을 연립하여 풀면  $x=4,\ y=3$ 

따라서 50 점을 받은 학생 수는 4 명이다.

9. 다음은 정민이네 반 학생 20명의 몸무게를 나타낸 도수분포표이다. 이 반 학생들의 평균 몸무게가 47kg일 때, y - x의 값을 구하여라. 무게(kg) 학생수(명)

<b>→</b> /II( Kg)	역하구(당)
30 <sup>이상</sup> ~ 40 <sup>미만</sup>	8
40 <sup>이상</sup> ~ 50 <sup>미만</sup>	х
50이상 ~ 60미만	2
60 <sup>이상</sup> ∼ 70 <sup>미만</sup>	У
합계	20

▷ 정답: 0

▶ 답:

 $\frac{35 \times 8 + 45 \times x + 55 \times 2 + 65 \times y}{20} = 47$   $45x + 65y = 550 \cdots ①$   $x + y = 10 \cdots ②$ ①, ②를 연립하면 x = 5, y = 5 이므로 y - x = 0 이다.

**10.** 다음 도수분포표에서 10명의 윗몸일으키기 평균이 32회 일 때,*xy*의 값은?

횟-	횟수(분)						
10 <sup>이상</sup>	~	20 <sup>미만</sup>	2				
20 <sup>이장</sup>	~	30 <sup>미만</sup>	3				
30 <sup>이상</sup>	~	40 <sup>미만</sup>	х				
40 <sup>이상</sup>	~	50 <sup>미만</sup>	2				
50 <sup>이상</sup>	~	60미만	y				

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

 $\frac{15 \times 2 + 25 \times 3 + 35 \times x + 45 \times 2 + 55 \times y}{10} = 32$  30 + 75 + 35x + 90 + 55y = 320  $35x + 55y = 125 \cdots \bigcirc$ 전체가 10명이므로  $x + y = 3 \cdots \bigcirc$ 따라서 ①,  $\bigcirc$ 을 연립하면 x = 2, y = 1따라서  $xy = 2 \cdot 1 = 2$ 

**11.** 다섯 개의 수 5, 3, a, b, 9 의 평균이 5 이고, 분산이 6 일 때,  $a^2+b^2$  의 값을 구하여라.

답:

➢ 정답 : 40

다섯 개의 수 5, 3, a, b, 9 의 평균이 5 이므로  $\frac{5+3+a+b+9}{5} = 5, a+b+17 = 25$   $\therefore a+b=8\cdots \bigcirc$ 또, 분산이 6 이므로  $\frac{(5-5)^2+(3-5)^2+(a-5)^2}{5} +$   $\frac{(b-5)^2+(9-5)^2}{5} = 6$   $\frac{0+4+a^2-10a+25+b^2-10b+25+16}{5} = 6$   $\frac{a^2+b^2-10(a+b)+70}{5} = 6$   $a^2+b^2-10(a+b)+70 = 30$   $\therefore a^2+b^2-10(a+b) = -40\cdots \bigcirc$ ①의 식에 ①을 대입하면  $\therefore a^2+b^2=10(a+b)-40=10\times 8-40=40$ 

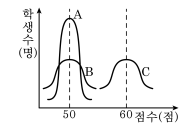
12. 정호, 제기, 범진, 성규 4 명의 사격선수가 10 발씩 사격한 후의 결과가 다음과 같다. 표준편차가 가장 적은 사람은 누구인지 구하여라.

	1	2	3	. 1	2	3		1	2	3	$1_{ullet}$	2.	•3
	$4^{\color{red}\bullet}_{\color{red}\bullet}$	5	•6•	4	5	6		4ullet	5	6.	$4^{ullet}$	•5	•6
	7	8	9	7	8	•9 •		7	8.	9	7 <b>●</b>	•8	•9
-	<	정호		<	제기	>	•	<	범진	>	<	성규	->

답:▷ 정답: 정호

평균 근처에 가장 많이 발사한 선수는 정호이다.

13. 다음은 A 반, B 반, C 반의 수학성적 분포에 관한 그래프이다. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라. (단, 점선 을 중심으로 각각의 그래프는 대칭 이다.



- 좋다. ② A 반 학생의 성적이 B 반 학생의 성적보다 더 고르다.
- © 고득점자는 A 반 학생보다 B 반 학생이 더 많다.
- ② B 반 학생의 성적과 C 반 학생의 성적의 평균은
- 비슷하다. ⑤ 중위권 학생은 B 반 보다 A 반에 더 많다.

▶ 답:

▶ 답:

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

▷ 정답: ⑤

 ▷ 정답:
 □

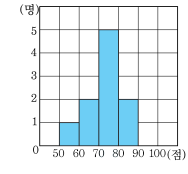
 ▷ 정답:
 □

▷ 정답 : □

② B 반 학생의 성적과 C 반 학생의 성적의 평균은 비슷하다.

⇒ C 반 학생의 평균이 더 높다.

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



① 72 ② 74 ③ 76 ④ 78 ⑤ 80

(평균) = 
$$\frac{55 \times 1 + 65 \times 2 + 75 \times 5 + 85 \times 2}{10} = \frac{730}{10} = 73$$
 (점)  
(분산) =  $\frac{1}{10} \left\{ (55 - 73)^2 \times 1 + (65 - 73)^2 \times 2 \right\}$   
+  $\frac{1}{10} \left\{ (75 - 73)^2 \times 5 + (85 - 73)^2 \times 2 \right\}$   
=  $\frac{760}{10} = 76$ 

15. 다음은 주영이가 10 회의 수학 쪽지 시험에서 얻은 점수를 나타낸 표이다. 이때, 중앙값과 최빈값을 차례대로 구하여라. 횟수 | 1회 | 2회 | 3회 | 4회 | 5회

~ I	1-1	2-1	0-1	11	0-1
점수(점)	62	77	60	71	74

6회	7회	8회	9회	10회
78	62	54	65	80

답:

▶ 답:

▷ 정답: 중앙값: 68

▷ 정답: 최빈값: 62

주영이의 수학 점수를 순서대로 나열하면 54, 60, 62, 62, 65, 71, 74, 77, 78, 80이므로

해설

중앙값은  $\frac{65+71}{2}=68$ , 최빈값은 62이다.

16. 영수네 반의 과학 성적의 남자평균과 여자 평균이 다음 표와 같을 때, 전체 평균을 구하여라.

	남자	여자
학생 수(명)	20	15
평균 점수(점)	76	83

 ► 답:
 점

 ► 정답:
 79점

 $\frac{20 \times 76 + 15 \times 83}{20 + 15} = 79( 점)$ 

17. 다음 도수분포표는 지수의 일주일 동안의 컴퓨터 게임 이용시간을 나타낸 것이다. 화요일의 컴퓨터 이용시간을 x분, 이 자료의 중앙값을 y분이라 할 때, x+y는?

표일	<b>됄</b>	와	T	끅	一	도	일	병판	
시간(분)	10	х	40	30	30	60	60	40	

① 70분 ④ 100분 ② 80분 ⑤ 110분 ③90분

해설

평균이 40분이므로 컴퓨터 총 이용시간은  $40 \times 7 = 280(분)$ 

이다. x = 280 - (10 + 40 + 30 + 30 + 60 + 60) = 50(분)조이지 가르르 그가스 이르나여하며

주어진 자료를 크기순으로 나열하면 10, 30, 30, 40, 40, 50, 60, 60 이므로 중앙값 y = 40(분)이다.

∴ x + y = 50 + 40 = 90( ∃ )

**18.** 찬수네 반 학생 35 명의 수학점수의 총합은 2800 , 수학점수의 제곱의 총합은 231000 일 때, 찬수네 반 학생 수학 성적의 분산을 구하여라.

답:▷ 정답: 200

7 01. 20

(분산) =  $\frac{\left\{ (\ddot{\theta} \ddot{\theta})^2 \ \dot{\theta} \ \ddot{s} \ \ddot{u} \right\}}{\ddot{\theta} \ddot{s} \ \ddot{\eta} \dot{q}} - (\ddot{\theta} \vec{w})^2$  $\frac{231000}{35} - 80^2 = 200$ 즉, 분산은 200 이다. 19. 다음 표는 S 중학교 5 개의 학급에 대한 학생들의 미술 실기 점수의 평균과 표준편차를 나타낸 것이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은? (단, 각 학급의 학생 수는 모두 같다.)

학급	A	В	С	D	Е
평균(점)	77	77	73	70	82
표준편차	2.2	$2\sqrt{2}$	$\frac{\sqrt{10}}{2}$	$\sqrt{4.5}$	$\sqrt{5}$

① A 학급의 학생의 성적이 B 학급의 학생의 성적보다 더 고른

- 편이다. ② 고득점자는 A 학급보다 B 학급이 더 많다.
- ③ B의 표준편차가 A의 표준편차보다 크므로 변량이 평균주위에 더 집중되는 것은 B이다.
- 평균주위에 더 집중되는 것은 B이다. ④ 가장 성적이 고른 학급은 C 학급이다.
- ⑤ D 학급의 학생의 성적이 평균적으로 A 학급의 학생의
- 성적보다 낮은 편이다.

학급 A B C D E

표준 편차	$2.2 = \sqrt{4.84}$	$2\sqrt{2} = \sqrt{8}$	$\begin{vmatrix} \sqrt{10} \\ 2 \\ = \sqrt{\frac{10}{4}} \\ = \sqrt{2.5} \end{vmatrix}$	$\sqrt{4.5}$	$\sqrt{5}$	
						님에 더 집중된다. 따라 은 A 이다.

20. 다음 도수분포표는 정섭이네 반 학생들의 턱걸이 기록을 나타낸 것이다. 턱걸이 기록에 대한 분산과 표준편차를 차례대로 구하여라.

횟수(회) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 학생수(명) 1 3 7 5 7 9 4 2 1 1

 답:

 ▷ 정답: 4

 ▷ 정답: 2

▶ 답:

✓ 성급.

해설

평균:  $\frac{1+2\times3+3\times7+4\times5+5\times7+6\times9}{40}$   $+\frac{7\times4+8\times2+9+10}{40}=5$ 편차: -4, -3, -2, -1, 1, 2, 3, 4, 5

분산:  $\frac{16+9\times3+4\times7+5}{40}$   $+\frac{9\times2+16+25}{40}=4$ 표준편차:2

- 21. 지호네 반 학생 40명의 몸무게의 평균은  $60 \,\mathrm{kg}$ 이다. 두명의 학생이 전학을 간 후 나머지 38명의 몸무게의 평균이 59.5  $\,\mathrm{kg}$ 이 되었을 때, 전학을 간 두 학생의 몸무게의 평균은?
  - ④ 69 kg

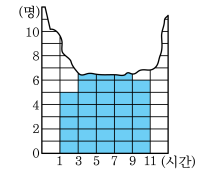
①  $62.5 \,\mathrm{kg}$ 

- ② 65.5 kg ③ 67 kg ⑤ 69.5 kg
- 9 kg

40명의 몸무게의 총합 :  $60 \times 40 = 2400 (\,\mathrm{kg})$ 전학생 2명을 뺀 38명의 몸무게의 총합 :  $59.5 \times 38 = 2261 (\,\mathrm{kg})$ 

전학생 2명의 몸무게의 총합: 2400 - 2261 = 139(kg) ∴ (전학생 2명의 몸무게의 평균)=  $\frac{139}{2}$  = 69.5(kg)

- 22. 다음은 영웅이네 반 학생 40 명의 일주일 동안의 운동 시간을 조사 하여 나타낸 히스토그램인데 일부가 찢어졌다. 이때, 3 시간 이상 5시간 미만인 학생이 전체의  $25\,\%$  이고, 7 시간 미만인 학생은 모두  $26\,$ 명이다. 이 반 학생 40명의 평균 운동시간은 ?



- ① 2시간 ④ 8 시간
- ② 4 시간 ⑤ 10 시간
- ③6 시간

## 3 시간 이상 5 시간 미만인 학생이 전체의 $25\,\%$ 이므로 $40\times\frac{25}{100}=$

해설

- 10(명) 7 시간 미만인 학생은 26명이므로  $5+10+x=26, \ x=11$ 7 시간 이상 9 시간 미만의 도수는 40-(5+10+11+6)=8( 명)
- :: (평균)
- $= \frac{2 \times 5 + 4 \times 10 + 6 \times 11 + 8 \times 8 + 10 \times 6}{40}$
- $=rac{240}{40}=6(시간)$

**23.** 세 실수 a, b, c 가  $a^2 + b^2 + c^2 = 24$ , a + b, b + c, c + a 의 평균이 4 일 때, ab, bc, ca 의 평균을 구하여라.

답:

▷ 정답: 2

a+b, b+c, c+a의 평균이 4이므로  $\frac{2(a+b+c)}{3} = 4, a+b+c=6$   $(a+b+c)^2 = a^2+b^2+c^2+2(ab+bc+ca)$  에서  $a^2+b^2+c^2 = (a+b+c)^2-2(ab+bc+ca)$   $24 = 6^2-2(ab+bc+ca)$   $\therefore ab+bc+ca=6$  따라서 ab, bc, ca의 평균은  $\frac{ab+bc+ca}{3} = \frac{6}{3} = 2$ 이다.

**24.** 자연수 a, b, c에 대하여 a, c는 10보다 작은 홀수이고, b는 10보다 작은 짝수이다. 이차방정식  $ax^2 - 3bx + 6c = 0$ 의 두 근 p, q가  $3 \le p < 6 < q \le 9$ 를 만족할 때,  $p^2 + q^2$ 의 값을 모두 구하여라.

답:답:

▷ 정답: 84

➢ 정답: 60

한편  $3 \le p < 6 < q \le 9$  에서 9

 $\therefore 3 < \frac{b}{a} < 5$ 

a > 0 이므로 3a < b < 5a a 는 10 보다 작은 자연수 중 홀수이므로

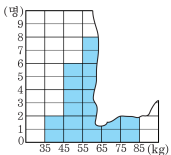
a = 1, b = 4 따라서 pq = 6c 이다. 18 < pq < 54 이므로 18 < 6c < 54, 3 < c < 9

c 는 10 보다 작은 홀수인 자연수이므로  $c=5,\ 7$  따라서 이차방정식은  $x^2-12x+30=0, x^2-12x+42=0$  이다.

 $p^2 + q^2 = (p+q)^2 - 2pq$  이므로  $p^2 + q^2 = 12^2 - 2 \times 30 = 84$ 

 $= 12^2 - 2 \times 42 = 60$ 

25. 다음 히스토그램은 수진이네 반 학 생 24 명의 몸무게를 조사하여 만 든 것인데 일부가 찢어졌다. 계급 값이 80 일 때, 도수가 전체 학생의 12.5% 일 때, 전체 학생의 분산을 구하여라. (단, 평균과 분산은 소수 첫째 자리에서 반올림한다.)



▶ 답: ▷ 정답: 129

계급값이 80 인 도수는  $24 \times \frac{12.5}{100} = 3( 명)$ 계급값이 70 인 도수를 x 라고 하면 24 - (2 + 6 + 8 + 3) = $5 \therefore x = 5$ 

이므로 평균은

 $40 \times 2 + 50 \times 6 + 60 \times 8 + 70 \times 5 + 80 \times 3$ 

 $= \frac{80 + 300 + 480 + 350 + 240}{24} = 60.4 \cdots \text{ (kg)}$ 이므로 소수 첫째자리에서 반올림하면 60kg 이다.

 $\frac{1}{24} \big\{ \, (40 - 60)^2 \times 2 + (50 - 60)^2 \times 6 + (60 - 60)^2 \times 8 + (70 - 60)^2 \times \\$ 

 $5 + (80 - 60)^2 \times 3$ 

 $=\frac{1}{24}(800+600+0+500+1200)=129.16\cdots$ 이다. 따라서 소수 첫째자리에서 반올림하면 129이다.

따라서 구하는 분산은