

1. 다음 그림과 같이 정사각형 모양 종이의 네 귀퉁이를 잘라내어 한 변의 길이가 3인 정팔각형을 만들었다. 처음 정사각형의 한 변의 길이는?



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

해설

$$x : 3 = 1 : \sqrt{2} \text{ 이므로 } \sqrt{2}x = 3$$

$$\therefore x = \frac{3\sqrt{2}}{2}$$

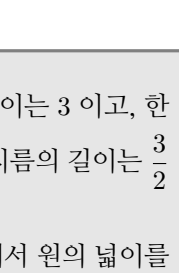


따라서 처음 정사각형의 한 변의 길이는

$$\frac{3\sqrt{2}}{2} + 3 + \frac{3\sqrt{2}}{2} = 3\sqrt{2} + 3 \text{ 이다.}$$

2. 다음 그림과 같이 대각선의 길이가 $3\sqrt{2}$ 인 정사각형 안에 내접하는 원이 있다. 이 때, 색칠한 부분의 넓이는?

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



해설

대각선의 길이가 $3\sqrt{2}$ 인 정사각형의 한 변의 길이는 3이고, 한 변의 길이는 내접원의 지름과 같으므로 원의 반지름의 길이는 $\frac{3}{2}$ 이다.

따라서 색칠한 부분의 넓이는 정사각형의 넓이에서 원의 넓이를 뺀 것과 같으므로

$$3 \times 3 - \frac{3}{2} \times \frac{3}{2} \times \pi = 9 - \frac{9}{4}\pi \text{이다.}$$

3. 어느 고등학교 동아리 회원 45 명의 몸무게의 평균이 60kg 이다. 5 명의 회원이 탈퇴한 후 나머지 40 명의 몸무게의 평균이 59.5kg 이 되었다. 이때, 동아리를 탈퇴한 5 명의 회원의 몸무게의 평균은?

- ① 60kg ② 61kg ③ 62kg ④ 63kg ⑤ 64kg

해설

동아리를 탈퇴한 5 명의 학생의 몸무게의 합을 x kg 이라고 하면

$$\frac{60 \times 45 - x}{40} = 59.5, \quad 2700 - x = 2380 \quad \therefore x = 320(\text{kg})$$

따라서 동아리를 탈퇴한 5 명의 회원의 몸무게의 평균은

$$\frac{320}{5} = 64(\text{kg}) \text{ 이다.}$$

4. 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

▷ 정답: 22점

해설

최빈값이 18점이므로 $x = 18$ (점)이다.

4회까지의 평균은

$$\frac{15 + 18 + 17 + 18}{4} = \frac{68}{4} = 17\text{(점)} \text{이다.}$$

5회까지의 평균은 $17 + 1 = 18$ (점)이고 5회 성적을 y 점이라 하면

$$\frac{15 + 18 + 17 + 18 + y}{5} = 18\text{(점)} \text{이다.}$$

$$68 + y = 90$$

$$\therefore y = 22\text{(점)}$$

5. 다음 도수분포표에서 평균이 5.25 점 일 때, B 의 값을 구하여라.

계급값(점)	3	4	5	6	7	합계
도수(명)	2	A	8	B	3	20

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

전체 도수가 20 이므로

$$2 + A + 8 + B + 3 = 20$$

$$A + B = 7 \cdots \textcircled{①}$$

평균이 5.25 점 이므로

$$\frac{3 \times 2 + 4 \times A + 5 \times 8 + 6 \times B + 7 \times 3}{20} = 5.25$$

$$\frac{6 + 4A + 40 + 6B + 21}{20} = 5.25, \quad 4A + 6B = 38$$

$$2A + 3B = 19 \cdots \textcircled{②}$$

①, ②을 연립하여 풀면 $A = 2, B = 5$

$$\therefore B = 5$$

6. 다음은 중학교 3 학년 학생 20 명의 100m 달리기 기록에 대한 도수 분포표이다. 학생 20 명의 100m 달리기 기록의 평균이 17.7 초일 때, $3x - y$ 의 값은?

계급(경)	도수(명)
13초 이상 ~ 15초 미만	x
15초 이상 ~ 17초 미만	6
17초 이상 ~ 19초 미만	7
19초 이상 ~ 21초 미만	y
21초 이상 ~ 23초 미만	2
합계	20

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

해설

13 초 이상 15 초 미만의 도수를 x 명, 19 초 이상 21 초 미만의 도수를 y 명이라고 하면 전체 학생 수가 20 명이므로 $x + 6 + 7 + y + 2 = 20$

$$\therefore x + y = 5 \dots \textcircled{\text{①}}$$

또한, 평균이 17.7 초이므로

$$\frac{14 \times x + 16 \times 6 + 18 \times 7 + 20 \times y + 22 \times 2}{20} = 17.7,$$

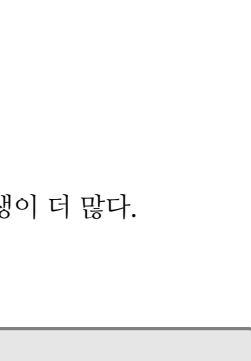
$$14x + 96 + 126 + 20y + 44 = 354$$

$$\therefore 7x + 10y = 44 \dots \textcircled{\text{②}}$$

①, ② 을 연립하여 풀면 $x = 2$, $y = 3$

$$\therefore 3x - y = 3 \times 2 - 3 = 3$$

7. 다음 그림은 A, B 두 학급의 수학 성적을 나타낸 그래프이다. 다음 보기의 설명 중 틀린 것을 고르면?



① A 반 학생 성적은 평균적으로 B 반 학생 성적과 비슷하다.

② 중위권 학생은 A 반에 더 많다.

③ A 반 학생의 성적이 더 고르다.

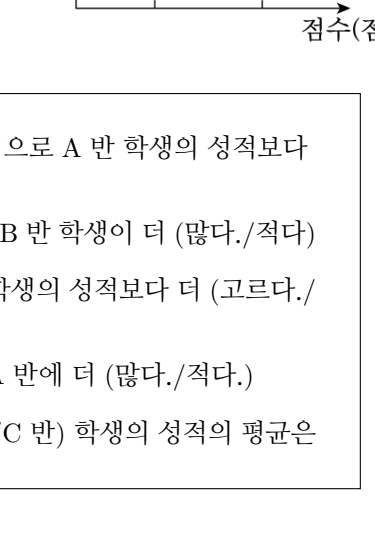
④ 고득점자는 A 반에 더 많다.

⑤ 평균 점수 부근에 있는 학생은 A 반 학생이 더 많다.

해설

④ 고득점자는 A 반에 더 많다. \Rightarrow 고득점자는 B 반에 더 많다.

8. 다음은 A 반, B 반, C 반의 수 학성적 분포에 관한 그래프이다.
다음 빈칸에 알맞은 말을 골라라.
(단, 점선을 중심으로 각각의 그 래프는 대칭이다.)



- Ⓐ C 반 학생의 성적이 평균적으로 A 반 학생의 성적보다 (높다./낮다.)
- Ⓑ 고득점자는 C 반 학생보다 B 반 학생이 더 (많다./적다.)
- Ⓒ A 반 학생의 성적이 B 반 학생의 성적보다 더 (고르다./편차가 크다.)
- Ⓓ 중위권 학생은 B 반 보다 A 반에 더 (많다./적다.)
- Ⓔ B 반 학생의 성적과 (A 반/C 반) 학생의 성적의 평균은 비슷하다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ : 높다

▷ 정답: Ⓑ : 적다

▷ 정답: Ⓒ : 편차가 크다

▷ 정답: Ⓓ : 적다

▷ 정답: Ⓕ : C반

해설

Ⓐ 높다 Ⓑ 적다 Ⓒ 편차가 크다 Ⓓ 적다 Ⓕ C반

9. n 개의 변량 $x_1, x_2, x_3, x_4, \dots, x_n$ 의 평균이 4이고 표준편차가 3 일 때, 변량 $3x_1, 3x_2, 3x_3, \dots, 3x_n$ 의 평균과 표준편차를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 평균 : 12

▷ 정답: 표준편차 : 9

해설

$$(\text{평균}) = 3 \cdot 4 = 12$$

$$(\text{표준편차}) = |3|3 = 9$$

10. 다음 물음에 답하여라.

- (1) w, x, y, z 의 표준편차가 3 일 때, $2w + 1, 2x + 1, 2y + 1, 2z + 1$ 의 표준편차를 구하여라.
(2) a, b, c, d 의 표준편차가 6 일 때, $4a + 1, 4b + 1, 4c + 1, 4d + 1$ 의 표준편차를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (1) 6

▷ 정답: (2) 24

해설

n 개의 변량 $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ 의 평균이 m 이고 표준편차가 s 일 때, 변량 $ax_1 + b, ax_2 + b, ax_3 + b, \dots, ax_n + b$ 대하여 평균은 $am + b$ 이고 표준편자는 $|a|s$ 이다.

(1) $|2| \cdot 3 = 6$

(2) $|4| \cdot 6 = 24$