

1. 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

해설

표준편차가 작을수록 변량이 평균 주위에 더 집중된다. 따라서 성적이 가장 고른 반은 표준편차가 가장 작은 C이다.

2. 다음은 양궁 선수 A, B, C, D, E 가 다섯 발의 화살을 쏘아 얻은 점수의 평균과 표준편차를 나타낸 표이다. 점수가 가장 고른 선수는?

이름	A	B	C	D	E
평균(점)	8	10	9	8	7
표준편차(점)	0.5	2	1	1.5	2.5

- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

해설

표준편차가 작을수록 변량이 평균 주위에 더 집중된다. 따라서 성적이 가장 고른 학생은 표준편차가 가장 작은 A이다.

3. 다음은 5 명의 학생의 5회에 걸친 100m 달리기 결과의 평균과 표준 편차를 나타낸 표이다. 5 명의 학생 중 100m 달리기의 성적이 가장 고른 학생은?

이름	유진	태욱	경주	해철	효정
평균(초)	13	15	11	12	16
표준편차(초)	1	2	1.6	0.3	0.5

- ① 유진 ② 태욱 ③ 경주 ④ 해철 ⑤ 효정

해설

표준편차가 작을수록 변량이 평균 주위에 더 집중된다. 따라서 성적이 가장 고른 학생은 표준편차가 가장 작은 해철이다.

4. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 x 의 길이를 구하여라.



① $\sqrt{3}$ cm ② $2\sqrt{3}$ cm ③ $3\sqrt{3}$ cm

④ $4\sqrt{3}$ cm ⑤ $5\sqrt{3}$ cm

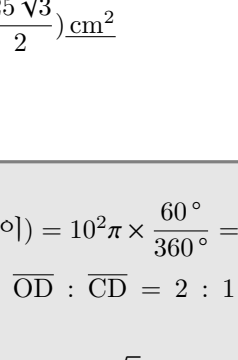
해설

$$\overline{AC} : \overline{AH} = 2 : \sqrt{3}$$

$$8 : x = 2 : \sqrt{3}$$

$$\therefore x = 4\sqrt{3}(\text{cm})$$

5. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 10cm인 사분원에서 $\angle COD = 60^\circ$ 이고 $\overline{CD} \perp \overline{OB}$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$

▷ 정답: $(\frac{50}{3}\pi - \frac{25\sqrt{3}}{2}) \text{cm}^2$

해설

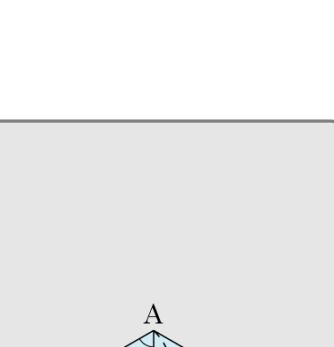
$$(\text{부채꼴 } OBC \text{의 넓이}) = 10^2\pi \times \frac{60^\circ}{360^\circ} = \frac{50}{3}\pi (\text{cm}^2)$$

$$\triangle ODC \text{에서 } \overline{OC} : \overline{OD} : \overline{CD} = 2 : 1 : \sqrt{3}, \overline{OD} = 5\text{cm}, \overline{CD} = 5\sqrt{3}\text{cm}$$

$$\triangle ODC = \frac{1}{2} \times 5 \times 5\sqrt{3} = \frac{25\sqrt{3}}{2} \text{cm}^2$$

$$(\text{색칠한 부분의 넓이}) = (\frac{50}{3}\pi - \frac{25\sqrt{3}}{2}) \text{cm}^2$$

6. 다음 그림의 마름모에서 $\angle A = 120^\circ$
이고, 대각선 BD의 길이가 $8\sqrt{3}\text{cm}$ 일
때, 이 마름모의 넓이를 구하여라.



▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}}\text{cm}^2$

▷ 정답: $32\sqrt{3}\text{cm}^2$

해설

$$\overline{AH} = 4(\text{cm})$$

따라서 마름모의 넓이는

$$4 \times 4\sqrt{3} \times \frac{1}{2} \times 4 = 32\sqrt{3}(\text{cm}^2)$$



7. 다음 중 원점 $O(0,0)$ 와의 거리가 가장 먼 점은?

- ① A(-1, -2) ② B(1, -1) ③ C(2, 3)
④ D($\sqrt{2}$, 1) ⑤ E(-2, -1)

해설

- ① $\sqrt{5}$
② $\sqrt{2}$
③ $\sqrt{13}$
④ $\sqrt{3}$
⑤ $\sqrt{5}$

8. 두 점 A(a , 4), B(-7, b)의 중점의 좌표가 (-1, 5) 일 때, \overline{AB} 의 길이 는?

① $\sqrt{37}$

④ $\frac{3\sqrt{37}}{2}$

② $2\sqrt{37}$

⑤ $\frac{\sqrt{37}}{2}$

③ $4\sqrt{37}$

해설

$$\overline{AB} \text{ 의 중점은 } \left(\frac{a-7}{2}, \frac{4+b}{2} \right) = (-1, 5) \text{ 이므로 } a=5, b=6$$

$$A(5, 4), B(-7, 6)$$

$$\therefore \overline{AB} = \sqrt{(5+7)^2 + (4-6)^2} = \sqrt{144+4} = 2\sqrt{37}$$

9. 두 점 $A(-2, a)$, $B(b, 3)$ 의 중점의 좌표가 $(1, 2)$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $2\sqrt{10}$

해설

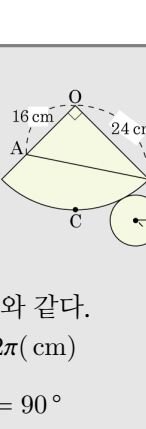
$$\overline{AB} \text{의 중점은 } \left(\frac{-2+b}{2}, \frac{a+3}{2} \right) = (1, 2)$$

$$\frac{-2+b}{2} = 1 \quad \therefore b = 4, \quad \frac{a+3}{2} = 2 \quad \therefore a = 1$$

따라서 $A(-2, 1)$, $B(4, 3)$ 이므로

$$\overline{AB} = \sqrt{(4+2)^2 + (3-1)^2} = \sqrt{36+4} = 2\sqrt{10} \text{ 이다.}$$

10. 다음 그림은 모선의 길이가 24 cm이고, 반지름의 길이가 6 cm인 원뿔이다. 점 B에서부터 출발하여 모선 OC를 거쳐 모선 OB의 $\frac{1}{3}$ 지점인 A까지 가는 최단거리를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: $8\sqrt{13}$ cm

해설



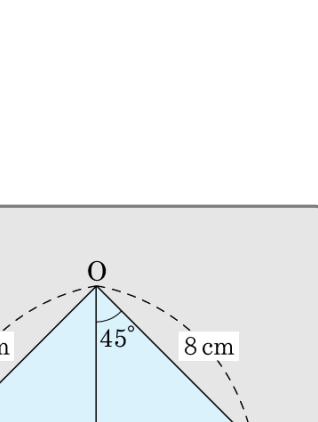
최단거리는 \overline{AB} 의 길이와 같다.

$$5.0pt \widehat{BB'} = 2\pi \times 6 = 12\pi \text{ (cm)}$$

$$\angle B'OB = \frac{12\pi}{48\pi} \times 360^\circ = 90^\circ$$

$$\therefore \overline{AB} = \sqrt{24^2 + 16^2} = \sqrt{832} = 8\sqrt{13} \text{ (cm)}$$

11. 다음 그림과 같은 원뿔에서 점 A를 출발하여 곁면을 따라 다시 점 A로 돌아오는 최단거리를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답: $8\sqrt{2}$ cm

해설

$$\overline{AH} = 4\sqrt{2} \text{ cm}, \overline{AA'} = 8\sqrt{2} \text{ cm}$$



12. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 6 cm이고, 밑면의 반지름의 길이가 $\frac{3}{2}$ cm인 원뿔이 있다. 밑면의 둘레 위의 한 점 B에서 옆면을 지나 다시 점 B로 돌아오는 최단 거리를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: $6\sqrt{2}$ cm

해설

