

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

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

- ① $x = y = z$ ② $x < y = z$ ③ $x = y < z$
④ $x = y > z$ ⑤ $x < y < z$

2. 다음 표는 5 명의 학생의 키를 나타낸 것이다. 평균이 175cm 이고
분산이 3.2 일 때, 준호와 성준이의 키를 구하여라.(단, 준호의 키가
성준의 키보다 더 크다.)

학생 키(cm)	규호	준호	규철	성준	영훈
176	x	174	y	172	

▶ 답: 준호: _____ cm

▶ 답: 성준: _____ cm

3. 네 개의 변량 4, 6, a , b 의 평균이 5이고, 분산이 3 일 때, $a^2 + b^2$ 의 값은?

- ① 20 ② 40 ③ 60 ④ 80 ⑤ 100

4. 다음 네 개의 변수 a, b, c, d 에 대하여 다음 보기 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① $a+1, b+1, c+1, d+1$ 의 평균은 a, b, c, d 의 평균보다 1 만큼 크다.
- ② $a+3, b+3, c+3, d+3$ 의 평균은 a, b, c, d 의 평균보다 3 배만큼 크다.
- ③ $2a+3, 2b+3, 2c+3, 2d+3$ 의 표준편차는 a, b, c, d 의 표준편차보다 2배만큼 크다.
- ④ $4a+7, 4b+7, 4c+7, 4d+7$ 의 표준편차는 a, b, c, d 의 표준편차의 4배이다.
- ⑤ $3a, 3b, 3c, 3d$ 의 표준편차는 a, b, c, d 의 표준편차의 9 배이다.

5. 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

▶ 답: _____

6. 그림과 같은 직육면체에서 색칠한 삼각형의
둘레의 길이는?

① $\sqrt{97} + 5\sqrt{5} + 6$

② $\sqrt{97} + 5\sqrt{6} + 6$

③ $\sqrt{97} + 5\sqrt{7} + 2$

④ $\sqrt{89} + 5\sqrt{5} + 2$

⑤ $\sqrt{89} + 5\sqrt{5} + 6$

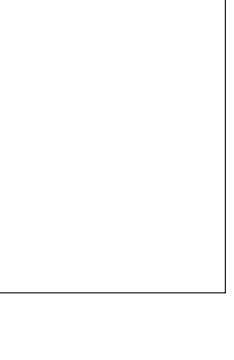


7. 다음 그림과 같은 한 모서리의 길이가 4cm인 정육면체가 있을 때,
 $\triangle BED$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

8. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 6cm인 정사면체에 대한 설명으로 옳은 것을 보기에서 모두 골라라.



[보기]

- Ⓐ \overline{AH} 는 $2\sqrt{6}$ cm 이다.
- Ⓑ \overline{CD} 는 $6\sqrt{2}$ cm 이다.
- Ⓒ \overline{DH} 는 $2\sqrt{3}$ cm 이다.
- Ⓓ 부피는 $18\sqrt{3}$ cm^3 이다.
- Ⓔ $\triangle AHD$ 의 넓이는 $3\sqrt{2}$ cm^2 이다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

9. 다음과 같이 밑면의 반지름의 길이가 4 cm 이고, 모선의 길이가 8 cm 인 원뿔의 높이와 부피를 구하면?



$$\textcircled{1} \quad (\text{높이}) = 2\sqrt{3} \text{ cm}, (\frac{1}{3}\pi r^2 h) = \frac{64\sqrt{3}}{3} \text{ cm}^3$$

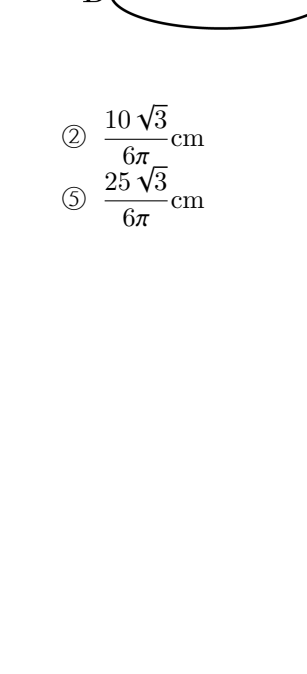
$$\textcircled{2} \quad (\text{높이}) = 3\sqrt{3} \text{ cm}, (\frac{1}{3}\pi r^2 h) = \frac{64\sqrt{3}}{3} \text{ cm}^3$$

$$\textcircled{3} \quad (\text{높이}) = 4\sqrt{3} \text{ cm}, (\frac{1}{3}\pi r^2 h) = \frac{62\sqrt{3}}{3} \text{ cm}^3$$

$$\textcircled{4} \quad (\text{높이}) = 4\sqrt{3} \text{ cm}, (\frac{1}{3}\pi r^2 h) = \frac{65\sqrt{3}}{3} \text{ cm}^3$$

$$\textcircled{5} \quad (\text{높이}) = 4\sqrt{3} \text{ cm}, (\frac{1}{3}\pi r^2 h) = \frac{64\sqrt{3}}{3} \text{ cm}^3$$

10. 다음 그림과 같이 높이가 15cm인 원기둥의 점 A에서 B까지의
최단거리로 실을 세 번 감았더니 실의 길이가 30cm이었다. 원기둥의
밑면의 반지름의 길이를 구하면?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{5\sqrt{3}}{6\pi} \text{cm} & \textcircled{2} \frac{10\sqrt{3}}{6\pi} \text{cm} & \textcircled{3} \frac{5\sqrt{3}}{2\pi} \text{cm} \\ \textcircled{4} \frac{20\sqrt{3}}{6\pi} \text{cm} & \textcircled{5} \frac{25\sqrt{3}}{6\pi} \text{cm} & \end{array}$$

11. 다음은 모선의 길이가 18 cm이고, 밑변의 반지름의 길이가 6 cm인 원뿔을 그린 것이다. 점 A를 출발하여 원뿔의 옆면을 지나 다시 점 A로 돌아오는 최단 거리는 몇 cm인가?

- ① $18\sqrt{3}$ ② $19\sqrt{3}$ ③ $20\sqrt{3}$
④ $21\sqrt{3}$ ⑤ $22\sqrt{3}$



12. 다음 표는 5 개의 학급 A, B, C, D, E에 대한 학생들의 수학 점수의 평균과 표준편차를 나타낸 것이다. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? (단, 각 학급의 학생 수는 모두 같다.)

학급	A	B	C	D	E
평균(점)	67	77	73	67	82
표준편차	2.1	$\sqrt{2}$	$\frac{\sqrt{10}}{3}$	$\sqrt{4.4}$	$\sqrt{3}$

- ① A 학급의 학생의 성적이 B 학급의 학생의 성적보다 더 고른 편이다.
- ② B 학급의 학생의 성적이 D 학급의 학생의 성적보다 더 고른 편이다.
- ③ 중위권 성적의 학생은 A 학급보다 C 학급이 더 많다.
- ④ 가장 성적이 고른 학급은 E 학급이다.
- ⑤ D 학급의 학생의 성적이 평균적으로 C 학급의 학생의 성적보다 높은 편이다.

13. 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: _____

14. 한 모서리의 길이가 4cm인 정육면체 ABCD-EFGH에 대하여 점B에서 $\triangle AFC$ 에 내린 수선의 길이를 h 라 할 때, h 는 $a\sqrt{b}$ cm이다.
 $a \times b$ 의 값을 구하여라.(단, b 는 최소의 자연수)



▶ 답: $a \times b =$ _____

15. 다음 그림과 같이 밑면은 한 변이 4 cm인 정사각형이고, 옆면의 모서리의 길이는 6 cm일 때, $\triangle OHD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

16. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 2 cm,
높이가 $4\sqrt{2}$ cm인 원뿔의 전개도를 그렸을 때 생
기는 부채꼴의 중심각의 크기를 구하여라.



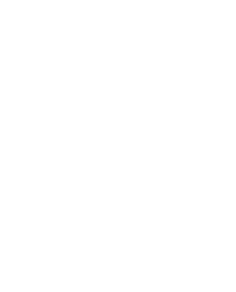
▶ 답: _____ °

17. 구의 중심에서 구의 반지름의 길이의 $\frac{1}{2}$ 만큼 떨어진 평면으로 구를

자를 때 생기는 단면의 반지름이 4cm 이다. 이때 구의 곁넓이는?

① $\frac{32}{3}\pi\text{ cm}^2$ ② $\frac{64}{3}\pi\text{ cm}^2$ ③ $\frac{128}{3}\pi\text{ cm}^2$
④ $\frac{256}{3}\pi\text{ cm}^2$ ⑤ $\frac{512}{3}\pi\text{ cm}^2$

18. 다음 그림은 세 모서리의 길이가 각각 1, 3, 4인 직육면체이다. 꼭짓점 A에서 G까지 면을 따라 움직일 때, 가장 짧은 거리를 구하여라.



▶ 답: _____