1. 이차함수 $y = -\frac{1}{3}(x-2)^2 + 3$ 에 대한 설명으로 옳은 것은?

② x = -2일 때, 최솟값 3을 갖는다.

x = -2일 때, 최댓값 3을 갖는다.

- x = 2일 때, 최댓값 3을 갖는다.
- x = 2일 때, 최솟값 3을 갖는다.
- $x = -\frac{1}{3}$ 일 때, 최댓값 3을 갖는다.

85, 90, 90, 75, 80, 90, 85, 80	
▶ 답: 중앙값:	
▶ 답: 최빈값:	

2. 다음 주어진 자료에서 중앙값, 최빈값을 구하여라.

3. 다음 표는 *A*, *B*, *C*, *D*, *E* 5 명의 방학동안 읽은 책의 수를 나타낸 것이다. 이 자료의 분산은?

학생 A B C D E 변량(권) 5 10 8 6 6

① 3.1 ② 3.2 ③ 3.3 ④ 3.4 ⑤ 3.5

4. 세 변의 길이가 (x+2) cm , (x-1) cm , (x-6) cm 인 삼각형이 직각삼각형이 되는 x 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

5. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 6cm 인 정사각형 두 개를 이었을 때, $\overline{\mathrm{BE}}$ 의 길이를 구하여라. B-6cm-C-6cm-D

6cm

> 답: ____ cm

6. 한 변의 길이가 $8\sqrt{2}$ 인 정삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____

- 7. 두 점 A(-4, 2), B(x, 4) 사이의 거리가 $2\sqrt{5}$ 일 때, x 의 값을 구하여 라.
 - **답**: x = _____
 - **)** 답: x = _____

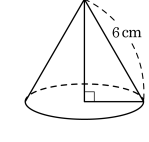
- 8. 다음 직육면체의 대각선 BG의 길이를 구하 면?
 - $\sqrt{290}$
- $\sqrt{291}$

- $\sqrt{293}$ $\sqrt{294}$
- $\sqrt{292}$

9. 부피가 $343 cm^3$ 인 정육면체의 대각선의 길이를 구하여라.

달: _____ cm

10. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 $6 \, \mathrm{cm}$ 인 원뿔의 밑면의 둘레의 길이가 $6 \pi \, \mathrm{cm}$ 일 때, 원뿔의 높이와 부피를 구한 것은?



③ 2 cm, $2\sqrt{3}\pi$ cm³

① 6 cm, $6\sqrt{3}\pi$ cm³

- $9 \text{ cm}, 9 \sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$
- ⑤ $3\sqrt{3}$ cm, $9\sqrt{3}\pi$ cm³

② 6 cm, $\sqrt{6}\pi$ cm³

11. 꼭짓점의 좌표가 (-1, -2) 이고, y 절편이 3 인 포물선의 식을 구하

 $3 y = x^2 + 8x + 2$

① $y = 5x^2 + 10x + 3$ ② $y = 3x^2 + 10x - 3$

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

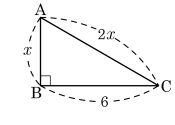


 $\textcircled{4} \ a = b > c \qquad \textcircled{5} \ a < b < c$

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

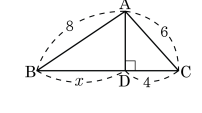
① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

14. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서 x 의 값을 구하여라.



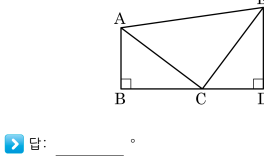
▶ 답: _____

15. 다음 그림에서 x의 값은?



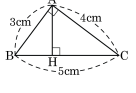
① 4 ② 8 ③ $2\sqrt{11}$ ④ $10\sqrt{2}$ ⑤ 12

16. 다음 그림에서 두 직각삼각형 ABC 와 CDE 는 합동이고, 세 점 B, C, D 는 일직선 위에 있다.∠ACE 의 크기를 구하여라.

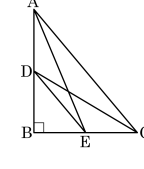




17. 다음 그림과 같이 ∠A = 90° 인 직각삼각 형 ABC 의 점 A 에서 BC 에 내린 수선의 발을 H 라 한다. AB = 3cm, AC = 4cm , BC = 5cm 일 때, CH 의 길이를 구하여 B 라. > 답:



18. 다음 그림과 같이 $\angle B=90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 에서 $\overline{DE}^2+\overline{AC}^2=3\sqrt{3}$ 일 때, $\overline{AE}^2+\overline{DC}^2$ 의 값은?



① $\sqrt{21}$ ② $\sqrt{23}$ ③ 5 ④ $3\sqrt{3}$ ⑤ $\sqrt{29}$

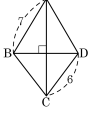
19. 다음 그림의 $\square ABCD$ 에서 $\overline{AB}=7$, $\overline{CD}=6$ 일 때, $\overline{BC}^2+\overline{AD}^2$ 의 값은?

① $\sqrt{13}$ ②

4 85

② $\sqrt{85}$ ③ 169

③ 13

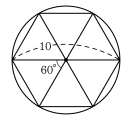


 ${f 20}$. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 내부에 점 P 가 있을 때, x^2-y^2 의 값을구하여라.

 $2\sqrt{5}$

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

21. 지름이 10 인 원 안에, 다음과 같이 정육각형이 내접해 있다. 이때, 정육각형의 넓이는?

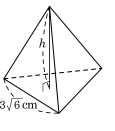


- ① $\frac{71\sqrt{3}}{2}$ ② $\frac{73\sqrt{3}}{2}$ ② $\frac{79\sqrt{3}}{2}$ ③ $\frac{79\sqrt{3}}{2}$
- $3 \frac{75\sqrt{3}}{2}$

- **22.** 다음 그림의 ĀB=ĀC = 4 cm 인 이등변삼 각형 ABC 에서 ĀH⊥BC , ĀH = 2 cm 일 때, BC의 길이를 구하면?
 - B H C
 - ① $5\sqrt{3}$ cm ④ $2\sqrt{3}$ cm
- ② $4\sqrt{3}$ cm ③ $\sqrt{3}$ cm
- $3\sqrt{3}$ cm

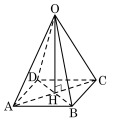
- 23. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 6cm인 정육면체를 세 꼭짓점 B, G, D를 지나는 평면으로 자를 때, ΔBGD 의 넓이를 구하면
- ① $6\sqrt{2}$ cm² $4 18 \sqrt{2} \text{cm}^2$
- ② $18\sqrt{3}$ cm² $\bigcirc 9\sqrt{2}\text{cm}^2$
- $3 9\sqrt{3} \text{cm}^2$

24. 다음 그림의 정사면체에서 부피 V 를 구하여



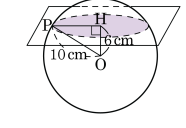
> 답: _____ cm³

25. 다음 그림과 같은 정사각뿔에서 $\overline{\rm OH}=3\sqrt{7}$, $\overline{\rm OA}=12$ 일 때, 밑넓이를 구하여라.



▶ 답:	

26. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 10cm 인 구를 중심 O 에서 6cm 떨어진 평면으로 자를 때 생기는 단면의 넓이는?



 $4.56\pi\,{\rm cm}^2$

① $24\pi\,\mathrm{cm}^2$

- ② $32\pi \,\mathrm{cm}^2$ ⑤ $64\pi \,\mathrm{cm}^2$
- $36\pi \,\mathrm{cm}^2$

- 27. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 6 이고 높이가 5π인 원기둥에서 A 지점에서 B지점까지 실을 한 번 감을 때, A에서 B에이르는 최단 거리를구하기 위해 전개도를 그린 것이다. 밑면의 둘레와 최단 거리를바르게 구한 것은?
 - (4) 12π , 15π (5) 15π , 20π

② 10π , 13π

 \Im 12π , 13π

① 10π , 12π

28. 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2 + ax + b$ 의 그래프는 x = 1 을 축으로 하고, x 축과 만나는 두 점 사이의 거리가 6 이라고 한다. a + b 의 값은? ① -5 ② -3 ③ -1 ④ 3 ⑤ 5

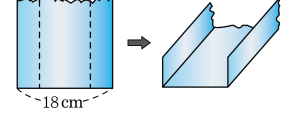
29. 이차함수 $y = -x^2 + 4ax + a - 2$ 의 최댓값을 M 이라 할 때, M 의 최솟값을 구하여라.

답: ____

30. 차가 16 인 두 수가 있다. 두 수의 곱의 최솟값을 구하면?

① 4 ② 32 ③ 43 ④ -26 ⑤ -64

31. 다음 그림과 같이 너비가 18cm 인 철판의 양쪽을 접어 단면이 직사각 형인 물받이를 만들려고 한다. 단면의 넓이가 최대가 되도록 하려면 물받이의 높이를 얼마로 해야 하는가?



4 3.6 cm

 $\textcircled{1} \ 4.5\,\mathrm{cm}$

⑤ 3.4 cm

 $24.0\,\mathrm{cm}$

- ③ 3.8 cm

 ${f 32.}$ 세 수 a,b,c의 평균이 6일 때, 5개의 변량 8,a,b,c,4의 평균은?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

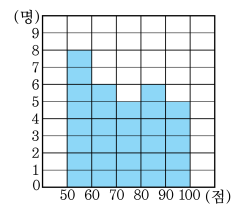
33. 다음 세 개의 변수 *a*, *b*, *c* 에 대하여 다음 보기 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

① 2a, 2b, 2c 의 표준편차는 a, b, c 의 표준편차의 2

- 배이다. © a+2, b+2, c+2 의 평균은 a, b, c 의 평균보다 2
- 만큼 크다. © 2a+1, 2b+1, 2c+1 의 표준편차는 a, b, c 의 4
- 배이다. ② 3a, 3b, 3c 의 평균은 a, b, c 의 평균보다 3 배만큼
- 크다.

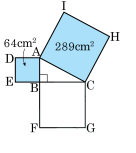
▶ 답: _____

 ${f 34.}$ 다음은 희종이네 반 학생 ${f 30}$ 명의 수학 성적을 나타낸 히스토그램이 다. 희종이네 반 학생들의 수학 성적의 분산과 표준편차를 차례대로 구하면?



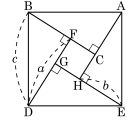
- ① $\frac{53}{2}$, $\frac{\sqrt{106}}{2}$ ② $\frac{161}{2}$, $\frac{\sqrt{322}}{2}$ ③ $\frac{571}{3}$, $4\sqrt{11}$ ④ $\frac{628}{3}$, $\frac{2\sqrt{471}}{3}$ ⑤ $\frac{525}{4}$, $5\sqrt{21}$

35. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC 의 세변 위에 정사각형 ADEB, BFGC, ACHI를 만들었다. □ADEB 의 넓이가 64 cm² 이고□ACHI의 넓이가 289 cm² 일 때, BC 의 길이를 구하여라.



> 답: _____ cm

36. 다음 그림은 AB 를 한 변으로 하는 정사각 형 ABDE 를 만들어 각 꼭짓점에서 수선 AH, BC, DF, EG 를 그어 직각삼각형을 만든 것이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



③ □CFGH 는 정사각형

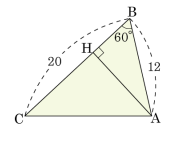
① $c^2 = a^2 + b^2$

② $\triangle ABC = \triangle EAH$

- ⑤ □CFGH = $2\triangle$ ABC

37. 다음 그림에서 \overline{AH} 와 \overline{BC} 는 서로 직 교한다고 할 때, $\overline{\mathrm{CH}}$ 의 길이는?

① 11 ② 12 ③ 13



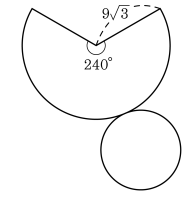
⑤ 15

4 14

38. 세 점 A(1,9) , B(-2,3) , C(a,4-a) 에 대하여 $\frac{1}{3}\overline{AB}=\overline{BC}$ 일 때, a 의 값을 구하여라. (단, $a\neq 0$)

답: _____

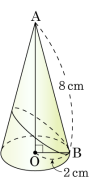
39. 다음 그림과 같이 원뿔의 모선의 길이가 $9\sqrt{3}$ cm 이고 중심각의 크기가 240° 인 부채꼴로 원뿔을 만들 때, 원뿔의 부피를 구하면?



- ① $108\sqrt{15}\pi\text{cm}^3$ ④ $111\sqrt{15}\pi\text{cm}^3$
- ② $109 \sqrt{15}\pi \text{cm}^3$ ③ $112 \sqrt{15}\pi \text{cm}^3$

 $3 110 \sqrt{15} \pi \text{cm}^3$

- 40. 다음 그림과 같은 원뿔에서 점 B를 출발하여 옆면을 지나 다시 점 B 로 돌아오는 최단 거리는?
 - ① $7\sqrt{2}$ cm ② $7\sqrt{3}$ cm ③ $8\sqrt{2}$ cm ④ $8\sqrt{3}$ cm



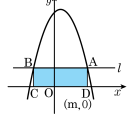
41. 세 점 (-1, -5), (0, 5), (2, 13) 을 지나는 이차함수의 그래프의 꼭짓점의 좌표가 (p, q) 일 때, p-q 의 값은?

① 1 ② 5 ③ -5 ④ -1 ⑤ -11

42. 이차함수 $y = 2x^2 - 8x + 3a - 4$ 의 최솟값은 -5보다 크고, 그 그래프가 점 (2a, 8a + 5)를 지날 때, 상수 a 의 값은?

① -3 ② $-\frac{3}{8}$ ③ $\frac{3}{8}$ ④ 3 ⑤ 6

43. $y = -x^2 + x + 6$ 의 그래프와 x 축에 평행인 직선 l 이 만나는 두 점 A, B 에서 x 축에 수선 을 그어 그 수선의 발을 각각 D, C 라 하고, 점D 의 x 좌표를 m 이라고 할 때, \Box ABCD 의 둘레의 길이의 최댓값은? $\left(\frac{1}{2} < m < 3\right)$



- ① $\frac{11}{2}$ ② $\frac{31}{4}$ ③ 10 ④ $\frac{49}{4}$ ⑤ $\frac{29}{2}$

- 44. 다음은 지면으로부터 18m 의 높이에서 던져 의 분이에서 던져 일린 물체의 t 초 후의 높이 hm 를 그래프로 나타낸 것이다. 이 물체가 최고 높이에 도달할 때까지 걸린 시간과 그 때의 높이를 구하여라.
 - $\begin{array}{c|c} h(\mathbf{m}) \\ \hline 18 \\ \hline 0 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} 18 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} 18$

▶ 답: ____ 초

답: _____ m

45. 은정이는 5회에 걸친 사회 시험에서 4회까지 83 점, 84 점, 79 점, 90 점 을 받았고, 5 회는 병결로 인해 4 회까지의 평균 성적의 50%를 받았다. 은정이의 5회에 걸친 사회시험 성적의 평균은?

④ 77.8점 ⑤ 82점

- ① 72 점 ② 73.2 점 ③ 75.6 점

46. 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.)

- 10 - 1	C	Ε	D	C	В	A	학급
	2	82	67	73	77	67	평균(점)
표준편차 $2.1 \ \sqrt{2} \ \frac{\sqrt{16}}{3} \ \sqrt{4.4} \ \sqrt{3}$	3	$\sqrt{3}$	$\sqrt{4.4}$	$\frac{\sqrt{10}}{3}$	$\sqrt{2}$	2.1	표준편차

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.

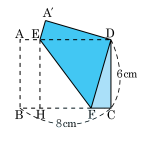
47. 다음 도수분포표는 정섭이네 반 학생들의 턱걸이 기록을 나타낸 것이다. 턱걸이 기록에 대한 분산과 표준편차를 차례대로 구하여라.

> 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: _____

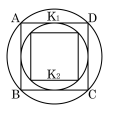
▶ 답: _____

48. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 점 D 에 오도록 접었다. $\overline{\mathrm{CD}} = 6\,\mathrm{cm},\ \overline{\mathrm{BC}} =$ $8\,\mathrm{cm}$, 점 H 는 점 E 에서 $\overline{\mathrm{BC}}$ 에 내린 수선의 발일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



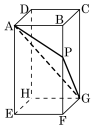
- ② $\angle DEF = \angle EFH$
- ① $\overline{A}\overline{E} = \frac{7}{4} \text{ cm}$ ③ $\overline{EF} = \frac{17}{2} \text{ cm}$ ⑤ $\overline{HF} = \frac{9}{2} \text{ cm}$

49. 그림과 같이 지름의 길이가 $20\,\mathrm{cm}$ 인 원에 내접 하는 정사각형을 K_1 이라 할 때, K_1 에 내접하는 원에 또 다시 내접하는 정사각형 K_2 의 한 변의 길이는 얼마인가?



달: _____ cm

50. 다음 그림의 직육면체는 $\overline{AB} = 3\sqrt{3}$, $\overline{BC} = 2\sqrt{3}$, $\overline{AE} = 5$ 이고, \overline{AG} 는 직육면체의 대각선이다. 점 P 는 점 A 에서 G 까지 직육면체의 표면을 따라 갈 때 최단거리가 되게 하는 \overline{BF} 위의 점일 때, $\triangle PAG$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



답: _____