1. 다음 자료의 변량에서 중앙값은?

50 60 55 70 65

① 50 ② 55 ③ 60 ④ 65 ⑤ 70

2. 다음 주머니에 들어있는 카드에 쓰여진 숫자들의 평균을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

**3.** 네 개의 자료 70,75,65, x의 평균이 70일 때, x의 값을 구하여라.

**)** 답: x = \_\_\_\_\_

- 4. 다음 자료들 중 표준편차가 가장 작은 것은?
  - ③ 1,3,1,3,1,3,1,1,1,1
  - ① 2,4,2,4,2,4,2,4 ② 3,5,3,5,3,5,3,5,3,54 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2
  - (5) 1, 4, 1, 4, 1, 4, 1, 4, 1, 4

5. 다음 표는 종후네 학교의 각반의 수학성적 편차를 나타낸 것이다. a 의 값을 구하여라.

외	1	2	3	4	5	6	7	8
편차	3	2	-2	1	-1	-2	a	3

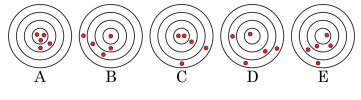
▶ 답: \_\_\_\_\_

**6.** 다음은 A, B, C, D, E 5명 학생들이 가지고 있는 노트 갯수를 나타낸 것이다. 이 때, 5명 학생이 가지고 있는 노트 갯수의 분산은? 학생 A B C D E

, 0		_	_	_	_	
편차(개)	-3	-1	2	х	2	

① 3.1 ② 3.2 ③ 3.5 ④ 3.6 ⑤ 3.8

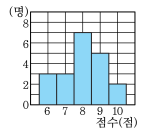
7. A, B, C, D, E 5 명의 선수가 5 발씩 사격한 후의 결과가 다음과 같다. 표준편차가 가장 적은 사람은 누구인지 구하여라.



**>** 답: \_\_\_\_\_

- 8. n개의 변량 x<sub>1</sub>, x<sub>2</sub>, x<sub>3</sub>, x<sub>4</sub>, ··· , x<sub>n</sub>의 평균이 5이고 표준편차가 4일 때, 변량 5x<sub>1</sub>, 5x<sub>2</sub>, 5x<sub>3</sub>, ··· , 5x<sub>n</sub>의 평균과 표준편차를 각각 구하여라.
  > 답: 평균:
  - \_\_\_\_\_
  - ▶ 답: 표준편차: \_\_\_\_\_

- 9. 다음은 학생의 20명의 음악실기 점수이다. 학생 20명의 음악실기 점수의 분산과 표준 편차를 차례대로 구한것은?
  ① 1.1, √1.1
  ② 1.2, √1.2
  - ① 1.1,  $\sqrt{1.1}$  ③ 1.3,  $\sqrt{1.3}$
- $4.4, \sqrt{1.4}$
- ⑤  $1.5, \sqrt{1.5}$
- .

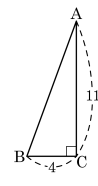


- 10. 도수분포표로 주어진 자료에서 다음을 각각 구할 때, 옳지  $\underline{\text{않은}}$  것

  - ① (표준편차) = √(분산) ② (평균)= {(계급값) × (도수)}의 총합 (도수)의 총합
  - ③ (편차)=(계급값)-(평균)

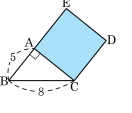
  - ① (분산)=  $\frac{(계급값)^2 의 총합}{(도수) 의 총합}$ ③ (표준편차)=  $\sqrt{\frac{((편차)^2 \times (도수))}{(도수) 의 총합}}$

11. 다음 그림의 직각삼각형에서 선분 AB 의 길이를 구하여라.



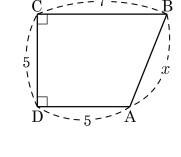
①  $8\sqrt{2}$  ②  $\sqrt{105}$  ③  $\sqrt{137}$  ④ 13 ⑤ 15

**12.** 다음 그림에서 ∠BAC = 90°, ĀB = 5, BC = 8 이고 □ACDE 는 정사각형일 때, □ACDE 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_

**13.** 다음 그림을 보고 x 의 값으로 적절한 것을 고르면?

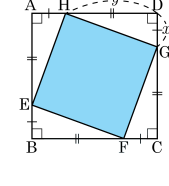


①  $\sqrt{21}$  ②  $\sqrt{22}$  ③  $\sqrt{23}$  ④  $\sqrt{29}$  ⑤  $\sqrt{31}$ 

14. 다음은 직각삼각형의 각 변을 한 변으로 하는 정사각형을 그린 그림이다. 이때, 색칠한 부분의 넓이는?

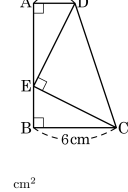
- 35 ② 625 ③  $5\sqrt{5}$  ④ 50

**15.** 다음 정사각형 ABCD 에서 4 개의 직각삼각형은 합동이고  $x^2 + y^2 = 15$ 일 때,  $\Box$ EFGH 의 넓이는?



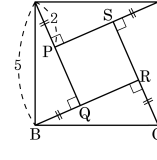
① 12 ② 13 ③ 14 ④ 15 ⑤ 16

16. 다음 그림에서  $\triangle ADE \equiv \triangle BEC$  이고,  $\overline{AD}=3cm$ ,  $\overline{BC}=6cm$  일 때  $\triangle DEC$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

- 17. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD 에서  $\overline{AP}=\overline{BQ}=\overline{CR}=\overline{DS}$  일 때,  $\square ABCD$  와  $\square PQRS$  의 넓이의 차를 구하면?
  - A I



④  $4\sqrt{21}$ 

⑤  $5\sqrt{21}$ 

①  $\sqrt{21}$  ②  $2\sqrt{21}$  ③  $3\sqrt{21}$ 

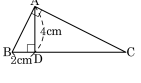
18. 삼각형의 세 변의 길이가 다음 보기와 같을 때, 직각삼각형을 모두 골라라.

보기

보기

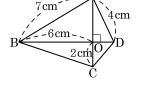
▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 그림과 같이  $\angle A=90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 에서  $\overline{AD}=4\,\mathrm{cm}$  ,  $\overline{BD}=2\,\mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.



**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

20. 다음 그림과 같이  $\Box ABCD$ 의 두 대각선이 점 O 에서 직교하고  $\overline{AB}=7\mathrm{cm},$   $\overline{BO}=6\mathrm{cm},$  $\overline{\mathrm{OC}}=2\mathrm{cm},\,\overline{\mathrm{AD}}=4\mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{\mathrm{CB}}$  와  $\overline{\mathrm{CD}}$ 의 길이를 차례로 나열한 것은?



- ①  $\sqrt{10}$ cm,  $\sqrt{6}$ cm  $3 2\sqrt{10}$ cm,  $\sqrt{6}$ cm
- 4  $2\sqrt{10}$ cm,  $\sqrt{7}$ cm

 $\bigcirc$   $\sqrt{10}$ cm,  $\sqrt{7}$ cm

- $\bigcirc$   $2\sqrt{10}$ cm,  $2\sqrt{2}$ cm

**21.** 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는 직각삼각형이다. 나머지 한 변의 길이를 지름으로 하는 반원의 넓이는?

B (10)

5π
 6π
 7π

 $48\pi$ 

 $\bigcirc$   $9\pi$ 

22. 가로의 길이가 5cm 이고, 대각선의 길이가 10cm 인 직사각형의 넓이를 구하여라.

**)** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

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

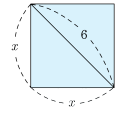
6cm

**>** 답: \_\_\_\_ cm

**24.** 가로, 세로의 길이가 각각  $7 \, \mathrm{cm}$ ,  $19 \, \mathrm{cm}$  인 직사각형의 대각선의 길이를 구하여라.

**말** 답: \_\_\_\_\_ cm

**25.** 다음 정사각형의 대각선의 길이는 6 이다. 이 정사각형의 한 변의 길이는?



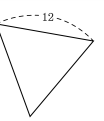
①  $\sqrt{2}$  ②  $2\sqrt{2}$  ③  $3\sqrt{2}$  ④  $4\sqrt{2}$  ⑤  $5\sqrt{2}$ 

 ${f 26}.$  다음과 같은 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{AB}=10{
m cm}$  ,  $\overline{AD}=6{
m cm}$  일 때,  $\overline{BD}$  의 길이를 구하여라.

10cm

**>** 답: \_\_\_\_\_ cm

**27.** 다음 정삼각형의 높이와 넓이를 각각 바르게 구한 것은?

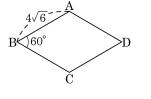


③ 높이:  $5\sqrt{3}$ , 넓이:  $36\sqrt{3}$  ④ 높이:  $6\sqrt{3}$ , 넓이:  $30\sqrt{3}$ 

① 높이 :  $2\sqrt{3}$ , 넓이 :  $30\sqrt{3}$  ② 높이 :  $4\sqrt{3}$ , 넓이 :  $30\sqrt{3}$ 

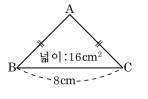
- ⑤ 높이 : 6 √3, 넓이 : 36 √3

**28.** 다음 그림과 같이 한 변의 길이가  $4\sqrt{6}$  인 마름모의 넓이를 구하여라.



▶ 답:	

**29.** 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼 각형에서 밑변의 길이가  $8\,\mathrm{cm}$  이고, 넓이가  $16\,\mathrm{cm}^2$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.



**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

**30.** 다음 그림에서  $\angle ABC=45\,^\circ$ ,  $\angle ADC=60\,^\circ$ 이고,  $\overline{AB}=6\,\mathrm{cm}$ 일 때,  $\overline{AD}$ 의 길이를 구하여라.

6cm

B

45°

60°

**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

**31.** 포물선  $y = x^2 + 2x + 5$  의 꼭짓점과 직선 y = -x + 1 의 x 절편 사이의 거리를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

**32.** 두 점 A(2, 3), B(7, -5) 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**33.** 세 모서리의 길이가  $3 \, \mathrm{cm}, \, 5 \, \mathrm{cm}, \, 6 \, \mathrm{cm}$  인 직육면체의 대각선의 길이 는?

 $4\sqrt{15} \, \text{cm}$  ③  $\sqrt{70} \, \text{cm}$  $2\sqrt{15}$  cm  $5\sqrt{2}$  cm ⑤ 9 cm

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

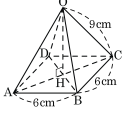
**>** 답: \_\_\_\_\_ cm

**35.** 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 1 cm 인 정사면체 A – BCD의 부피는?

①  $\frac{1}{12} \text{ cm}^3$  ②  $\frac{\sqrt{2}}{12} \text{ cm}^3$  ③  $\frac{1}{6} \text{ cm}^3$  ④  $\frac{\sqrt{6}}{12} \text{ cm}^3$ 



36. 다음 그림과 같이 밑변은 6 cm 인 정사각형 이고, 옆면이 9 cm 인 이등변삼각형인 정사 각뿔이다. 정사각뿔 O – ABCD 의 높이와 부피를 차례대로 구하면?



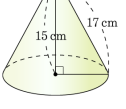
 $3 \sqrt{9} \, \text{cm}, 12 \sqrt{9} \, \text{cm}^3$ 

①  $\sqrt{6}$  cm,  $3\sqrt{6}$  cm<sup>3</sup>

- ②  $\sqrt{7}$  cm,  $3\sqrt{7}$  cm<sup>3</sup> ④  $3\sqrt{7}$  cm,  $6\sqrt{6}$  cm<sup>3</sup>
- $3\sqrt{7}$  cm,  $36\sqrt{7}$  cm<sup>3</sup>

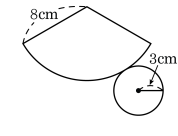
37. 모선의 길이가  $17 \, \mathrm{cm}$  , 높이가  $15 \, \mathrm{cm}$  인 원뿔 의 밑면의 넓이를 구하여라.

15 cm



**>** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

38. 다음 전개도로 만든 원뿔의 높이와 부피를 구한 것으로 알맞은 것은?



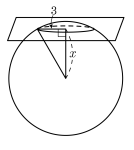
- $3 \sqrt{50} \, \text{cm}, \sqrt{55} \pi \, \text{cm}^3$
- (3)  $\sqrt{50}$  cm,  $\sqrt{55}\pi$  cm<sup>3</sup> (5)  $\sqrt{55}$  cm,  $3\sqrt{55}\pi$  cm<sup>3</sup>

①  $2\sqrt{55}$  cm,  $2\sqrt{55}\pi$  cm<sup>3</sup>

- $4 \sqrt{35} \, \text{cm}, \, 3\sqrt{35}\pi \, \text{cm}^3$

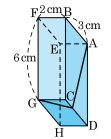
②  $\sqrt{3}$  cm,  $3\sqrt{3}\pi$  cm<sup>3</sup>

39. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6인 구를 평면으로 자른 단면은 반지름의 길이가 3인 원이다. 이 때, 이 평면과 구의 중심과의 거 리를 구하여라.



한: \_\_\_\_

- 40. 다음과 같은 직육면체에서 점 A 를 출발하여 반드시 CD 를 지나 점 G 에 이르는 선분의 최단거리는?
   ① √70 cm
   ② √71 cm
   ③ √73 cm
  - ①  $\sqrt{70} \text{ cm}$  ②  $\sqrt{71} \text{ cm}$  ③  $\sqrt{73} \text{ cm}$  ④  $\sqrt{75} \text{ cm}$  ⑤  $\sqrt{77} \text{ cm}$



**41.** 네 수 a, b, c, d의 평균과 분산이 각각 10, 5일 때,  $(a-10)^2 + (b-10)^2 + (c-10)^2 + (d-10)^2$ 의 값은?

① 5 ② 10 ③ 15 ④ 20 ⑤ 25

**42.** 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

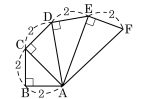
43. 다음은 학생 8 명의 기말고사 수학 성적을 조사하여 만든 것이다. 학생들 8 명의 수학 성적의 분산은?계급 계급값 도수 (계급값)×(도수)

/ II 🖯	/ II U W		
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	1	80
85 <sup>이상</sup> ~ 95 <sup>미만</sup>	90	1	90
계	계	8	560

① 60 ② 70 ③ 80 ④ 90 ⑤ 100

## 44. 다음 그림에서 $\triangle AEF$ 의 둘레의 길이는?

- $6 + 2\sqrt{5}$
- $5 + 2\sqrt{5}$
- $4 + 2\sqrt{5}$  ④  $3 + 2\sqrt{5}$  ⑤  $2 + 2\sqrt{5}$

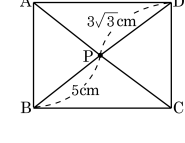


**45.** 다음 그림과 같이  $\angle B=90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 에서  $\overline{DE}^2+\overline{AC}^2=3\sqrt{3}$  일 때,  $\overline{AE}^2+\overline{DC}^2$  의 값은?

D

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

46. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 의 내부에 한 점 P 가 있다.  $\overline{PB}=5$ cm,  $\overline{PD}=3\sqrt{3}$  cm 일 때,  $\overline{PA}^2+\overline{PC}^2$  의 값은?



349

**4** 50

 $\bigcirc$  52

② 42

① 34

- 47. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 6 \, \mathrm{cm}, \ \overline{AD} = 10 \, \mathrm{cm}$  인 직사각형 모양의 종이를 점 D 가  $\overline{BC}$  위에 오도록 접었을 때,  $\overline{BE}$  의 길이는?
- A TOCM D TOCK D T
- 4 5 cm

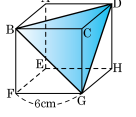
①  $2\sqrt{2}$  cm

⑤ 7 cm

2 8 cm

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

48. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 6cm 인 정육면체를 세 꼭짓점 B, G, D를 지나는 평면으로 자를 때, ΔBGD 의 넓이를 구하면 ?



 $4 18 \sqrt{2} \text{cm}^2$ 

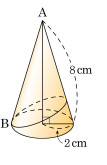
①  $6\sqrt{2}$ cm<sup>2</sup>

②  $18\sqrt{3}\text{cm}^2$ ③  $9\sqrt{2}\text{cm}^2$   $3 9\sqrt{3} \text{cm}^2$ 

49. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 6 이고 높이가 5π인 원기둥에서 A 지점에서 B지점까지 실을 한 번 감을 때, A 5元에서 B에이르는 최단 거리를구하기 위해 전개도를 그린 것이다. 밑면의 둘레와 최단 거리를바르게 구한 것은?

①  $10\pi$ ,  $12\pi$  ②  $10\pi$ ,  $13\pi$  ③  $12\pi$ ,  $13\pi$  ④  $12\pi$ ,  $15\pi$  ⑤  $15\pi$ ,  $20\pi$ 

50. 밑면의 반지름의 길이가 2cm 이고, 모선의 길이 가 8cm 인 원뿔이 있다. 밑변인 원의 둘레 위의 한 점 B에서 옆면을 지나 다시 점 B로 돌아오는 최단거리를 구하여라.





**)** 답: \_\_\_\_\_ cm