

1. 다음 표는 정주가 5 달 동안 읽은 책의 수에 대한 편차를 나타낸 것이다.  
2 월에 읽은 책의 수의 편차와 분산을 구하여라.

월	1	2	3	4	5
편차	-2		3	2	-2

▶ 답: 편차: \_\_\_\_\_

▶ 답: 분산: \_\_\_\_\_

2. □ 안에 알맞은 문자를 순서대로 바르게 적은 것은?

다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형이다. 이때  
'피타고라스 정리'에 의해  $\boxed{\quad}^2 + \boxed{\quad}^2 = \boxed{\quad}^2$  가 성립한다.



- ①  $a, b, c$     ②  $a, c, b$     ③  $b, c, a$     ④  $c, b, a$     ⑤  $c, a, b$

3. 다음 그림은 두 직각삼각형을 붙여 놓은 것이다.  $x$ ,  $y$ 의 값을 각각 구하여라.



▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

4.  $x$  가 2 보다 큰 수일 때, 삼각형의 세 변의 길이가  $6, x + 3, x + 5$  인  
삼각형이 직각삼각형이 되도록 하는  $x$  의 값으로 알맞은 것은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

5. 다음 그림과 같이 가로의 길이와 세로의 길이가 각각 3cm, 8cm인  
직사각형 ABCD의 대각선의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

6. 넓이가  $8\sqrt{3}$  인 정삼각형의 높이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음과 같이 뱃변의 길이가 18 인 직각이등변삼각형의 한 변의 길이를 구하면?

- ①  $6\sqrt{2}$       ②  $7\sqrt{2}$       ③  $8\sqrt{2}$   
④  $9\sqrt{2}$       ⑤  $10\sqrt{2}$



8. 다음 그림에서 대각선의 길이를 구하면?

- ①  $\sqrt{83}$       ②  $\sqrt{84}$       ③  $\sqrt{85}$   
④  $\sqrt{86}$       ⑤  $\sqrt{87}$



9. 다음은 한 변의 길이가 10 인 정사면체를 그린 것이다. 높이와 부피를 각각 구하면?

$$\textcircled{1} \quad h = \frac{7\sqrt{6}}{3}, V = \frac{230\sqrt{2}}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad h = \frac{8\sqrt{6}}{3}, V = \frac{230\sqrt{2}}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad h = \frac{8\sqrt{6}}{3}, V = \frac{250\sqrt{2}}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad h = \frac{10\sqrt{6}}{3}, V = \frac{250\sqrt{2}}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad h = \frac{11\sqrt{6}}{3}, V = \frac{230\sqrt{2}}{3}$$

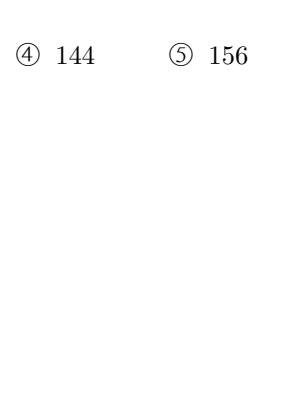


10. 다음은 성수의 5 회의 체육 실기 중 4 회에 걸친 실기 점수를 나타낸 표이다. 다음 시험에서 몇 점을 받아야 평균이 75 점이 되겠는가?

① 55 점    ② 57 점    ③ 59 점    ④ 61 점    ⑤ 63 점

횟수(회)	1	2	3	4
점수(점)	84	78	80	76

11. 다음은 A 반 1 분단 학생들의 기말고사 수학 성적을 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 학생들 10 명의 수학 성적의 분산 은?



- ① 108      ② 121      ③ 132      ④ 144      ⑤ 156

12. 다음은  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{DA}$  인  $\square ABCD$ 에서  $\overline{CD}$ 는  $\overline{AB}$ 의 몇 배인지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

13. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{BD} = 3\text{ cm}$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?

- ①  $\frac{2\sqrt{23}}{5}$       ②  $\frac{3\sqrt{23}}{5}$       ③  $\frac{3\sqrt{34}}{5}$   
④  $\frac{4\sqrt{34}}{5}$       ⑤  $\frac{18}{5}$



14. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6 cm인 원에 내접하는 정육각형의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

15. 다음 그림과 같이 밑면은 한 변의 길이가  $5\sqrt{2}$ cm인 정사각형이고 옆면의 모서리는 8cm인 사각뿔이 있다. 이 사각뿔의 높이와 부피를 각각 바르게 구한 것은?



- ①  $\sqrt{39}\text{cm}, \frac{5\sqrt{39}}{3}\text{cm}^3$       ②  $3\sqrt{13}\text{cm}, 50\sqrt{39}\text{cm}^3$   
③  $\sqrt{39}\text{cm}, \frac{50\sqrt{39}}{3}\text{cm}^3$       ④  $\sqrt{39}\text{cm}, 50\sqrt{39}\text{cm}^3$   
⑤  $3\sqrt{13}\text{cm}, \frac{50\sqrt{39}}{3}\text{cm}^3$

16. 다음 그림과 같은 도형을 직선  $l$ 을 축으로 하여 1 회전시켰을 때 생기는  
입체도형의 부피를 구하면? (단,  $\overline{AB} = 6$ ,  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\angle C = 90^\circ$ )



- ①  $\sqrt{3}\pi$       ②  $3\sqrt{3}\pi$       ③  $9\sqrt{3}\pi$   
④  $18\sqrt{3}\pi$       ⑤  $27\sqrt{3}\pi$

17. 다음 직육면체 점 A에서 출발하여  $\overline{CD}$  를  
지나 점 G에 도달하는 최단 거리를 구하  
면?

- ①  $\sqrt{181}$     ②  $\sqrt{182}$     ③  $\sqrt{183}$   
④  $\sqrt{184}$     ⑤  $\sqrt{185}$



18. 세 수  $a, b, c$ 의 평균이 6 일 때, 5 개의 변량 8,  $a, b, c, 4$ 의 평균은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

19. 다섯 개의 변량 8, 7,  $x$ ,  $y$ , 9의 평균이 8이고, 분산이 5일 때,  $4xy$ 의 값을 구하여라.

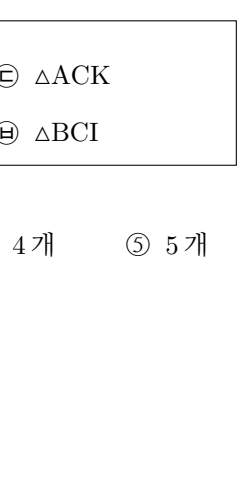
▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 표는 어느 중학교 2학년 학생들의 2학기 중간고사 영어 시험의 결과이다. 다음 설명 중 옳은 것은?

학급	1반	2반	3반	4반
평균(점)	70	73	80	76
표준편차(점)	5.2	4.8	6.9	8.2

- ① 각 반의 학생 수를 알 수 있다.
- ② 90점 이상인 학생은 4반이 3반 보다 많다.
- ③ 3반에는 70점 미만인 학생은 없다.
- ④ 2반 학생의 성적이 가장 고르다.
- ⑤ 4반이 평균 가까이에 가장 밀집되어 있다.

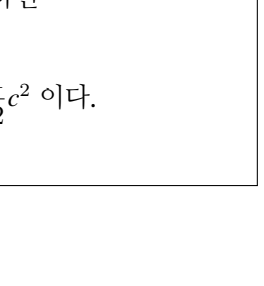
21. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서 세 변  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$ 를 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그렸다. 다음 중  $\triangle ACF$ 와 넓이가 같은 것은 모두 몇 개인가?



Ⓐ $\triangle ABC$	Ⓑ $\triangle BCF$	Ⓒ $\triangle ACK$
Ⓓ $\frac{1}{2}\square CEKJ$	Ⓔ $\triangle ACE$	Ⓕ $\triangle BCI$

- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

22. 다음은 사다리꼴 ABCD 를 이용하여 피타고라스 정리를 설명한 것이다. 옳지 않은 것을 골라 기호로 써라.



사다리꼴의 넓이를  $S$  라고 할 때,

Ⓐ 사다리꼴 넓이 공식을 적용하면  $S = (a + b)^2$  이고,

Ⓑ 세 개의 삼각형의 넓이의 합을 이용하면

$$S = \frac{1}{2}ab + \frac{1}{2}ab + \frac{1}{2}c^2$$

Ⓒ 따라서  $\frac{1}{2}(a + b)^2 = \frac{1}{2}ab + \frac{1}{2}ab + \frac{1}{2}c^2$  이다.

Ⓓ 이를 정리하면  $a^2 + b^2 = c^2$

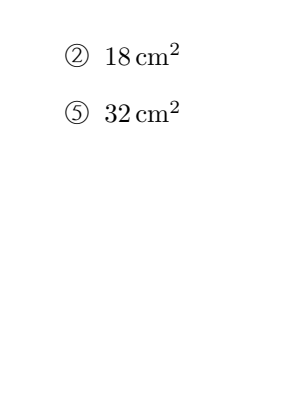
▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 에서  $\sqrt{x^2 + y^2}$  을 구하여라.(단, 단위는 생략)



▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 그림에서 각 반원은 직각삼각형의 각 변을 지름으로 한다.  $\overline{AC} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 10\text{ cm}$  일 때, 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $15\text{ cm}^2$       ②  $18\text{ cm}^2$       ③  $20\text{ cm}^2$   
④  $24\text{ cm}^2$       ⑤  $32\text{ cm}^2$

25. 다음 그림과 같이 두 정사각형 ABCD 와 ECGH 가 서로 붙어 있다.  $\overline{AB} = \sqrt{3}$ ,  $\overline{EH} = 2\sqrt{2}$  일 때,  $\overline{AC} \times \overline{CH}$  의 값을 구하 여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_