

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

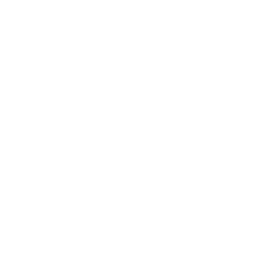
① 55 점    ② 57 점    ③ 59 점    ④ 61 점    ⑤ 63 점

횟수(회)	1	2	3	4
점수(점)	84	78	80	76

2. 세 변의 길이가 각각  $x$ ,  $x + 2$ ,  $x - 7$  인 삼각형이 직각삼각형일 때,  
빗변의 길이를 구하여라.

① 15      ② 17      ③ 19      ④ 20      ⑤ 21

3. 다음 그림은 직사각형 ABCD 의 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다.  $\overline{BF}$  의 길이는?



- ① 10      ② 12      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18

4. 넓이가  $25\sqrt{3}\text{ cm}^2$  인 정삼각형의 한 변의 길이는?

- ① 10 cm
- ② 12 cm
- ③ 13 cm
- ④ 14 cm
- ⑤ 15 cm

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



$$\textcircled{1} \quad \frac{71\sqrt{3}}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{73\sqrt{3}}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{75\sqrt{3}}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{77\sqrt{3}}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{79\sqrt{3}}{2}$$

6. 다음 그림에서  $\overline{BC}$  를 구하면?

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



7. 한 변을  $\sqrt{3}a$ 로 하는 정사면체가 있다. 이 정사면체의 부피를 구하면?

①  $\frac{\sqrt{5}}{4}a^3$

④  $\frac{\sqrt{7}}{5}a^3$

②  $\frac{\sqrt{6}}{4}a^3$

⑤  $\frac{\sqrt{7}}{6}a^3$

③  $\frac{\sqrt{6}}{5}a^3$

8. 다음 그림과 같이 밑면의 원의 반지름의 길이가 5 cm이고, 모선의 길이가 13 cm인 원뿔의 높이는?

- ① 8 cm      ② 9 cm      ③ 10 cm  
④ 11 cm      ⑤ 12 cm



9. 다음 표는 동건이의 일주일동안 수학공부 시간을 조사하여 나타낸 것이다. 수학공부 시간의 평균은?

요일	일	월	화	수	목	금	토
시간	2	1	0	3	2	1	5

- ① 1 시간      ② 2 시간      ③ 3 시간  
④ 4 시간      ⑤ 5 시간

10. 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  $x < y < z$

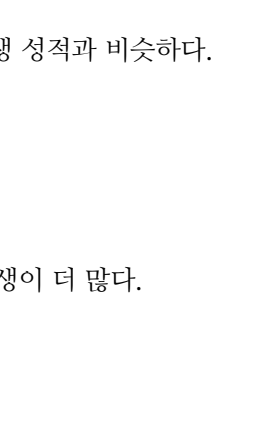
11. 다음 표는 정수가 올해 시험을 쳐서 받은 수학점수이다. 평균이 80 점, 분산이  $\frac{146}{7}$  일 때, 4 월과 7 월 시험성적을 구하여라. (단, 4 월 보다 7 월 시험 성적이 더 우수하다.)

월	3	4	5	6	7	8	9
점수(점)	72	a	80	84	b	81	86

▶ 답: 4 월 시험 성적 : \_\_\_\_\_ 점

▶ 답: 7 월 시험 성적 : \_\_\_\_\_ 점

12. 다음 그림은 A, B 두 학급의 수학 성적을 나타낸 그래프이다. 다음 보기의 설명 중 틀린 것을 고르면?



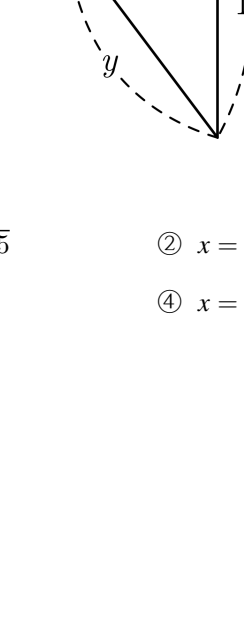
- ① A 반 학생 성적은 평균적으로 B 반 학생 성적과 비슷하다.
- ② 중위권 학생은 A 반에 더 많다.
- ③ A 반 학생의 성적이 더 고르다.
- ④ 고득점자는 A 반에 더 많다.
- ⑤ 평균 점수 부근에 있는 학생은 A 반 학생이 더 많다.

13. 다음 도수 분포표는 어느 반 32명의 일주일 간 영어 공부 시간을 나타낸 것이다. 평균, 표준편차를 차례대로 나열한 것은?

공부시간(시간)	학생 수(명)
0 <sup>이상</sup> ~ 2 <sup>미만</sup>	4
2 <sup>이상</sup> ~ 4 <sup>미만</sup>	2
4 <sup>이상</sup> ~ 6 <sup>미만</sup>	18
6 <sup>이상</sup> ~ 8 <sup>미만</sup>	6
8 <sup>이상</sup> ~ 10 <sup>미만</sup>	2
합계	32

- ① 5, 1      ② 5, 2      ③ 5, 4      ④ 6, 3      ⑤ 6, 4

14. 다음 그림에서  $x$ ,  $y$ 의 값을 각각 구하면?



- ①  $x = 10$ ,  $y = 5\sqrt{5}$       ②  $x = 5\sqrt{5}$ ,  $y = 10$   
③  $x = 10$ ,  $y = 8$       ④  $x = 5\sqrt{2}$ ,  $y = 5\sqrt{5}$   
⑤  $x = 10$ ,  $y = 10$

15. 좌표평면 위의 두 점  $(-2, 1)$ ,  $(3, a)$  사이의 거리가  $\sqrt{34}$  일 때,  $a$  의  
값은? (단,  $a > 0$ )

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

16. 그림은 원뿔의 전개도이다. 다음 중 옳은 것은?

- ① 밑면의 둘레는  $4\pi$  cm 이다.
- ② 밑면의 반지름은 4 cm 이다.
- ③ 원뿔의 높이는  $2\sqrt{15}$  cm 이다.
- ④ 부채꼴의 호의 길이는  $2\pi$  cm 이다.
- ⑤ 원뿔의 부피는  $8\sqrt{3}$  cm<sup>3</sup> 이다.



17. 다음 그림의 직육면체에서 점 B 부터 점 H 까지의 최단거리를 구하여라.



- ①  $\sqrt{260}$  cm      ②  $\sqrt{270}$  cm      ③  $\sqrt{280}$  cm  
④  $\sqrt{290}$  cm      ⑤  $\sqrt{300}$  cm

18. 다음 정사각형 ABCD에서  $\overline{AF} = \overline{BG} = \overline{CH} = \overline{DE}$ 이고, 4개의 직각삼각형의 넓이의 합이  $18\sqrt{3}$ 이 성립한다. □ABCD의 둘레의 길이가  $12(1 + \sqrt{3})$  일 때,  $\overline{AE}^2 + \overline{DE}^2$ 의 값을 구하여라.



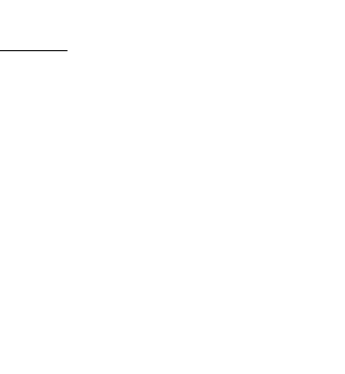
▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC  
의 세 변을 지름으로 하는 반원을 각각 그린  
것이다. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 M이 변BC의 중점일 때,  $\overline{AM}$ 의 길이를 구하여라



▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 3 인 정육면체의 꼭짓점 C에서 대각선 DF에 내린 수선의 발을 M이라 할 때,  $\overline{CM}$  의 길이는?

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



22. 모든 모서리의 길이가  $6\sqrt{2}$  인 정사각뿔 O – ABCD 의 부피를 구하  
여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 다음 그림은  $\overline{AB} = 10$ ,  $\overline{AC} = 8$  인 직각삼각형 ABC 의 두 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형 ABDE 와 ACFG 이다. 이때 삼각형 AEG 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$ ,  $\overline{CI} = 10\text{cm}$ 인  
직각삼각형 ABC의 점 I는  $\overline{AB}$ 의 중점이  
고, 점 C에서  $\overline{AB}$ 에 내린 수선의 발을 H  
라 하고, 점 H에서  $\overline{CI}$ 에 내린 수선의 발을  
D라 할 때,  $\overline{DH}$ 의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm



25.  $\angle A = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = 8$ ,  $\overline{AC} = 8\sqrt{3}$  인 직각삼각형 ABC 의 변 AB, AC  
의 중점을 D, E 라 할 때,  $\overline{CD}^2 + \overline{BE}^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_