

1. 다음 그림과 같은 직육면체에서 대각선의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6인 구를 한 평면으로 자른 단면은 반지름의 길이가 4인 원이다. 이때, 이 평면과 구의 중심과의 거리를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음은 5 명의 학생의 수면 시간의 편차를 나타낸 표이다. 이때, 5 명의 학생의 수면 시간의 분산은?

이름	우진	유람	성호	민지	희정
편차(시간)	1	-2	3	$x$	0

- ① 3      ② 3.2      ③ 3.4      ④ 3.6      ⑤ 3.8

4. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



- ① 6      ②  $3\sqrt{10}$       ③ 3      ④  $2\sqrt{10}$       ⑤  $2\sqrt{11}$

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



- ① 34      ② 42      ③ 49      ④ 50      ⑤ 52

6. 다음 그림에서 직사각형의 대각선의 길이는?



- ①  $2\sqrt{15}$     ②  $3\sqrt{7}$     ③ 8    ④  $6\sqrt{2}$     ⑤ 9

7. 다음 직육면체 점 A에서 출발하여  $\overline{CD}$  를

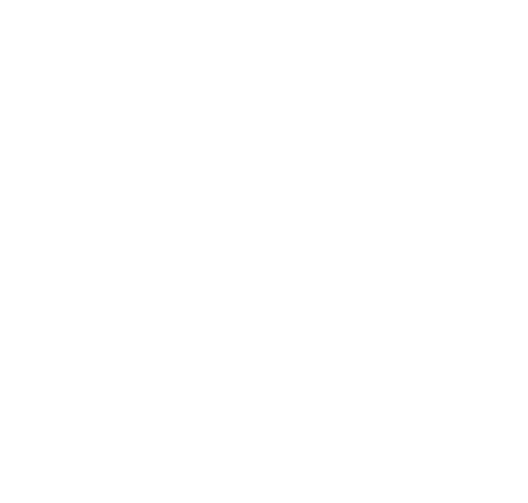
지나 점 G에 도달하는 최단 거리를 구하  
면?

①  $\sqrt{181}$     ②  $\sqrt{182}$     ③  $\sqrt{183}$

④  $\sqrt{184}$     ⑤  $\sqrt{185}$



8. 다음은 A 반 학생 5 명과 B 반 학생 5 명의 턱걸이 횟수를 히스토그램으로 나타낸 것이다. 어느 반 학생의 성적이 더 고르다고 할 수 있는가?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 반

9. 3개의 변량  $x, y, z$ 의 평균이 5, 분산이 10일 때, 변량  $2x, 2y, 2z$ 의 평균은  $m$ , 분산은  $n$ 이다. 이 때,  $m + n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 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: \_\_\_\_\_

11. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가  $5\sqrt{3}$  cm인 정사각형 ABCD 안에 합동인 4개의 직각삼각형이 있다.  $\overline{AE} = \sqrt{5}$  cm 일 때, □EFGH의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

12. 좌표평면 위의 두 점 A, B 의 좌표는 다음과 같다. 두 점 사이의 거리가  $\sqrt{5}$  일 때 알맞은  $a$  의 값을 모두 고르면?

$A(3, 2a + 2), B(a + 1, 2)$
-----------------------------

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

13. 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: \_\_\_\_\_

14.  $\overline{BC} : \overline{CD} = 5 : 4$  가 성립하는 직사각형 ABCD 를 다음 그림과 같이 접었을 때,  
 $\triangle CDE$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

15. 다음 그림과 같이 대각선의 길이가  $10\sqrt{6}$  인 정사각형과 높이가  $10\sqrt{6}$  인 정삼각형이 있다. 정사각형과 정삼각형의 넓이를 각각  $A$ ,  $B$  라 할 때,  $A : B$  는?



- ①  $\sqrt{2} : 2$       ②  $\sqrt{3} : 2$       ③  $\sqrt{3} : 3$

- ④  $2 : \sqrt{3}$       ⑤  $3 : 2$