

1. 다음 자료에서 중앙값을 구하여라.

1	5	7	8	4
---	---	---	---	---

 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 표는 경모의 4 회에 걸친 수학 시험성적의 편차를 나타낸 것이다.  
 $x$  의 값을 구하여라.

회	1	2	3	4
편차	-3	5	2	$x$

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 모선의 길이가 17 cm, 높이가 15 cm인 원뿔의 밑면의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

4. 양궁선수 A 는 5 회의 시합을 통하여 활을 쏜 기록의 평균을 9 점이 되게 하고 싶다. 4 회까지의 기록의 평균이 8.75 점 일 때, 5 회에는 몇 점을 받아야 하는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 점

5. 다음은 다섯 명의 학생 A, B, C, D, E 가 5 일 동안 받은 문자의 개수를 나타낸 표이다. 이때, 표준편차가 가장 큰 사람은 누구인가?

	월요일	화요일	수요일	목요일	금요일
A	2	5	2	5	2
B	3	6	3	6	4
C	10	2	1	11	3
D	8	8	8	8	9
E	5	6	7	8	9

- ① A      ② B      ③ C      ④ D      ⑤ E

6. 다음은 A, B, C, D, E 다섯 반에 대한 중간 고사 수학 성적의 편차를 나타낸 표이다. 이 자료의 표준편차는?

학급	A	B	C	D	E
편차(점)	-3	2	0	-1	2

- ①  $\sqrt{3}$  점      ②  $\sqrt{3.3}$  점      ③  $\sqrt{3.6}$  점  
④  $\sqrt{3.9}$  점      ⑤  $\sqrt{4.2}$  점

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

8. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 한 변의 길이가 2인 정사각형이고  $\overline{AP} = \overline{BQ} = \overline{CR} = \overline{DS} = 1$ 이다. 사각형 PQRS 의 넓이는?



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

9. 다음 중 직각삼각형을 찾으면?

- ① 9, 12, 14      ② 1,  $\sqrt{3}$ , 2      ③  $\sqrt{5}$ , 7, 9  
④ 5, 7, 8      ⑤ 7, 9, 12

10. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 대각선을 한 변으로 하는 직사각형 BDEF 의 넓이는?



- ① 24      ② 48      ③ 72      ④ 96      ⑤ 124

11. 대각선의 길이가  $4\sqrt{2}$  cm인 정사각형 둘레의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

12. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서  $\overline{AB} = 9$ ,  $\overline{AD} = 12$  일 때, 꼭짓점 A에서 대각선 BD 까지의 거리  $\overline{AH}$ 를 구하여라. (소수로 표현할 것)



- ① 7.0      ② 7.1      ③ 7.2      ④ 7.4      ⑤ 7.6

13. 다음 그림과 같은 이등변 삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  의 넓이는?

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

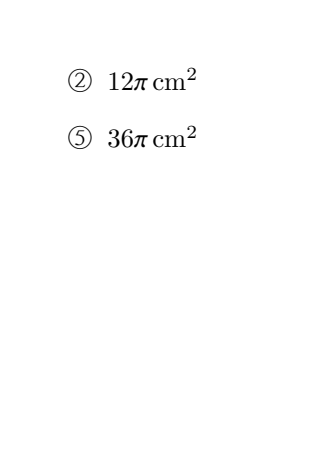


15. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 6cm인 정사면체 A-BCD의 꼭짓점 A에서 밑면 BCD에 내린 수선의 발을 H라 하면 점 H는 정삼각형 BCD의 무게중심이다.  $\overline{AH}$ 의 길이는?



- ①  $6\sqrt{3}$ cm      ②  $12\sqrt{3}$ cm      ③  $12\sqrt{6}$ cm  
④  $2\sqrt{6}$ cm      ⑤  $2\sqrt{3}$ cm

16. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 4 cm 인 구를 중심 O에서 2 cm 떨어진 평면으로 자를 때 생기는 단면인 원의 넓이는?



- ①  $9\pi \text{ cm}^2$       ②  $12\pi \text{ cm}^2$       ③  $18\pi \text{ cm}^2$   
④  $27\pi \text{ cm}^2$       ⑤  $36\pi \text{ cm}^2$

17. 다음 직육면체에서 꼭짓점 A에서 모서리 BF를 거쳐 점 G에 이르는 최단거리를 구하면?



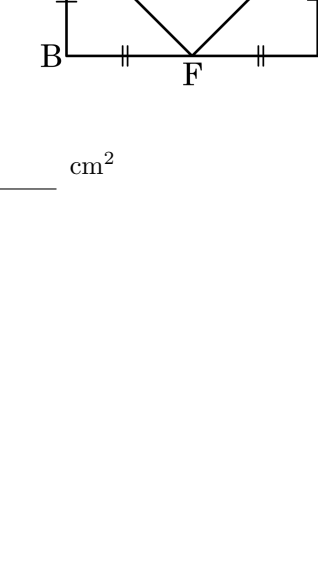
- ①  $\sqrt{243}$     ②  $3\sqrt{26}$     ③  $2\sqrt{89}$     ④  $2\sqrt{41}$     ⑤  $5\sqrt{10}$

18. 다음 그림에서  $\triangle ODE$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음과 같이 정사각형 ABCD 의 각 변의 중점을 연결하여 만든 사각형 EFGH 에서  $\overline{EH} = \sqrt{16}$  일 때, □ ABCD 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

20. 다음 직사각형 ABCD 의 각 변의 중점  
을 연결하여 마름모 EFGH 를 만들었다.  
 $\overline{BC} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{CD} = 6\text{ cm}$  일 때, 마름모  
EFGH 의 둘레를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

21. 밑면이 한 변의 길이가  $x$  인 정사각형이고 높이가  $\sqrt{23}$  인 직육면체의 대각선의 길이가 11 이다.  $x$  의 값은?

① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

22. 다음 그림과 같이 중심각의 크기가  $90^\circ$ 이고  $\overline{AB} = 4\sqrt{2}$  cm인 부채꼴과 반지름이 1 cm인 원으로 만든 원뿔의 모선의 길이와 높이를 바르게 말한 것은?



- ① 3 cm,  $\sqrt{15}$  cm    ② 4 cm,  $2\sqrt{3}$  cm    ③ 4 cm,  $\sqrt{15}$  cm  
④ 5 cm,  $2\sqrt{3}$  cm    ⑤ 5 cm,  $\sqrt{15}$  cm

23. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.

- ①  $7\sqrt{2}$     ② 13    ③  $6\sqrt{2}$   
④  $3\sqrt{10}$     ⑤ 5



24. 다음 그림에서 두 대각선이 서로 직교할 때,  
 $\overline{AD}$ 의 길이를 구하면?

- ①  $\sqrt{23}$     ②  $3\sqrt{3}$     ③  $\sqrt{31}$   
④  $\sqrt{38}$     ⑤  $3\sqrt{5}$



25. 정수  $x$ ,  $k$ 에 대하여,  $k - 1 < \sqrt{x} < k + 1$ 을 만족하는  $x$ 의 개수가 47개가 되도록 하는  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $k = \underline{\hspace{2cm}}$