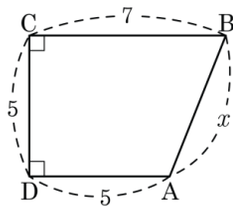


1. 다음 표는 미영이의 국어, 영어, 수학, 과학 시험의 성적이다. 이 때, 4

과목명	국어	영어	수학	과학
점수(점)	84	80	79	
편차	3	-1	-2	

- ① 1.5      ② 2.5      ③ 3.5      ④ 4.5      ⑤ 5.5

2. 다음 그림을 보고  $x$  의 값으로 적절한 것을 고르면?

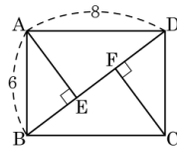


- ①  $\sqrt{21}$     ②  $\sqrt{22}$     ③  $\sqrt{23}$     ④  $\sqrt{29}$     ⑤  $\sqrt{31}$

3.  $x$ 가 2보다 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

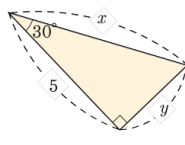
4. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 의 꼭짓점 A 에서 대각선 BD 까지의 거리  $\overline{AE}$  와 꼭짓점 C 에서  $\overline{BD}$  까지의 거리  $\overline{CF}$  의 길이의 합을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음과 같은 직각삼각형의  $x, y$  의 값을 순서대로 나타낸 것으로 바른 것은?

- ①  $\frac{8\sqrt{3}}{3}, \frac{4\sqrt{3}}{3}$       ②  $\frac{8\sqrt{3}}{3}, \frac{7\sqrt{3}}{3}$   
 ③  $\frac{10\sqrt{3}}{3}, \frac{4\sqrt{3}}{3}$       ④  $\frac{10\sqrt{3}}{3}, \frac{5\sqrt{3}}{3}$   
 ⑤  $\frac{11\sqrt{3}}{3}, \frac{5\sqrt{3}}{3}$



6. 다음과 같이 한 변의 길이가 8인 정육면체의 대각선의 길이를 구하면?

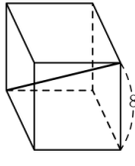
①  $6\sqrt{3}$

②  $7\sqrt{3}$

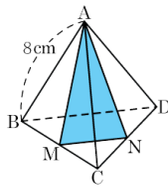
③  $8\sqrt{3}$

④  $9\sqrt{3}$

⑤  $10\sqrt{3}$



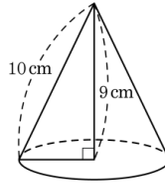
7. 다음 정사면체에서 M, N은 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{DC}$ 의 중점이다. 정사면체의 한 모서리의 길이가 8cm일 때,  $\triangle AMN$ 의 넓이를 구하면?



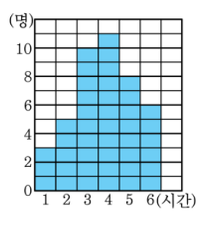
- ①  $4\sqrt{11}\text{cm}^2$       ②  $4\sqrt{3}\text{cm}^2$       ③  $4\text{cm}^2$   
 ④  $8\sqrt{2}\text{cm}^2$       ⑤  $16\sqrt{3}\text{cm}^2$

8. 다음 그림과 같이 높이가 9 cm 이고, 모선의 길이가 10인 원뿔이 있다. 이 원뿔의 밑면의 넓이는?

- ①  $17\pi\text{ cm}^2$
- ②  $18\pi\text{ cm}^2$
- ③  $19\pi\text{ cm}^2$
- ④  $20\pi\text{ cm}^2$
- ⑤  $21\pi\text{ cm}^2$



9. 다음은 희정이네 학급 43 명의 일주일 동안의 운동시간을 조사하여 나타낸 그래프이다. 학생들의 운동시간의 중앙값과 최빈값은?

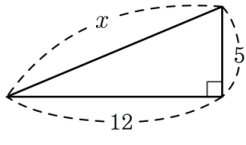


- ① 중앙값 : 3, 최빈값 : 3
- ② 중앙값 : 3, 최빈값 : 4
- ③ 중앙값 : 4, 최빈값 : 3
- ④ 중앙값 : 4, 최빈값 : 4
- ⑤ 중앙값 : 5, 최빈값 : 5

10. 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.

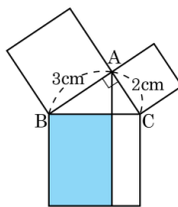
▶ 답: \_\_\_\_\_ 점

11. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?



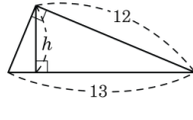
- ① 13      ② 14      ③ 15      ④ 16      ⑤ 17

12. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하는 3개의 정사각형을 만들었을 때, 색칠된 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

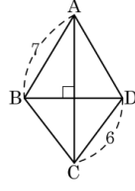
13. 다음은 빗변을 밑변으로 하는 직각삼각형이다. 높이  $h$  를 구하여라.



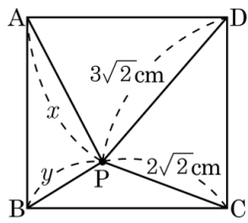
▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 그림의  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AB} = 7$ ,  $\overline{CD} = 6$  일 때,  
 $\overline{BC}^2 + \overline{AD}^2$ 의 값은?

- ①  $\sqrt{13}$       ②  $\sqrt{85}$       ③ 13  
 ④ 85      ⑤ 169

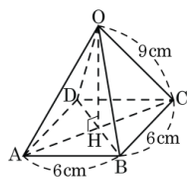


15. 다음과 같이 정사각형 ABCD 의 내부에 한 점 P 가 있다.  $\overline{PC} = 2\sqrt{2}\text{cm}$ ,  $\overline{PD} = 3\sqrt{2}\text{cm}$  일 때,  $x^2 - y^2$  의 값은?



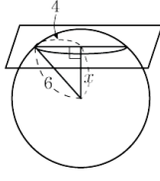
- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 9      ⑤ 10

16. 다음 그림과 같이 밑변은 6cm 인 정사각형이고, 옆면이 9cm 인 이등변삼각형인 정사각뿔이다. 정사각뿔 O-ABCD 의 높이와 부피를 차례대로 구하면?



- ①  $\sqrt{6}$  cm,  $3\sqrt{6}$  cm<sup>3</sup>                      ②  $\sqrt{7}$  cm,  $3\sqrt{7}$  cm<sup>3</sup>  
 ③  $3\sqrt{9}$  cm,  $12\sqrt{9}$  cm<sup>3</sup>                      ④  $3\sqrt{7}$  cm,  $6\sqrt{6}$  cm<sup>3</sup>  
 ⑤  $3\sqrt{7}$  cm,  $36\sqrt{7}$  cm<sup>3</sup>

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



▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 표는 동건의의 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 1시간                      ② 2시간                      ③ 3시간  
④ 4시간                      ⑤ 5시간

19. 5개의 변량  $a, b, c, d, e$ 의 평균이 6이고 분산이 5일 때,  $a-3, b-3, c-3, d-3, e-3$ 의 평균과 분산을 차례대로 나열하여라.

▶ 답: 평균 : \_\_\_\_\_

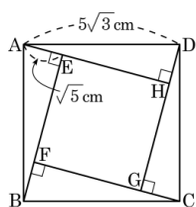
▶ 답: 분산 : \_\_\_\_\_

20. 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

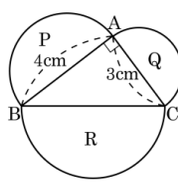
- ① 5,1      ② 5,2      ③ 5,4      ④ 6,3      ⑤ 6,4

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



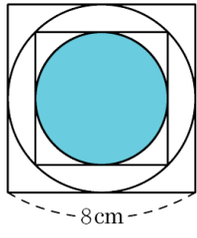
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

22. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC의 세 변을 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 P, Q, R 이라고 할 때,  $P + Q + R$  을 구하여라.



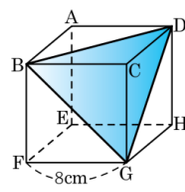
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

23. 다음 그림은 한 변의 길이가 8cm인 정사각형의 내부에 내접하는 원을 그리고, 또 그 원에 내접하는 정사각형을 그린 후 또 내접하는 원을 반복하여 그린 것이다. 어두운 원의 반지름을 구하여라.



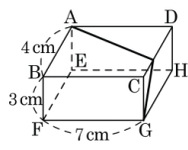
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

24. 다음 그림과 같은 정육면체를 세 꼭짓점 B, G, D를 지나는 평면으로 자를 때,  $\triangle BGD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

25. 다음 그림과 같은 직육면체에서 점 A 를 출발하여 모서리 CD 를 지나 점 G 에 이르는 최단 거리를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_