1. 다음 자료에서 중앙값을 구하여라.

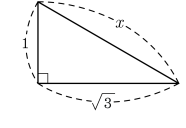
1 5 7 8 4

달: _____

2. 네 개의 자료 10, 12, 14, x의 평균이 13일 때, x의 값은?

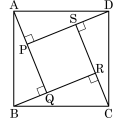
① 10 ② 12 ③ 14 ④ 16 ⑤ 18

 ${f 3.}$ 다음과 같은 직각삼각형의 빗변을 가로로 하고, 세로의 길이가 ${f 3}$ 인 직사각형을 만들려고 한다. 이 직사각형의 넓이는?

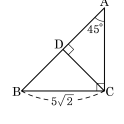


① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

 다음 그림에서 □ABCD 는 정사각형이고,
 DC = 8, BQ = 3 일 때, 사각형 PQRS 의 둘레의 길이를 구하여라.

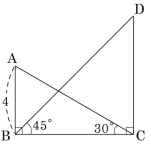


ひ답: _____



① 10 ② 5 ③ $5\sqrt{2}$ ④ $10\sqrt{2}$ ⑤ 20

6. 다음 그림과 같이ĀB = 4cm 이고 ∠ACB = 30°, ∠DBC = 45°일 때, BD 의 길이를 구하여라.



> 답: BD = ____ cm

- 7. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 6cm 인 정육면체를 세 꼭짓점 B, G, D를 지나는 평면으로 자를 때, ΔBGD 의 넓이를 구하면 ?
- B E H
- ① $6\sqrt{2}\text{cm}^2$ ④ $18\sqrt{2}\text{cm}^2$
- ② $18\sqrt{3}\text{cm}^2$ ⑤ $9\sqrt{2}\text{cm}^2$
- $3 9\sqrt{3} \text{cm}^2$

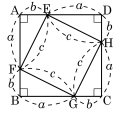
8. 다음 표는 A, B, C, D, E 5 명의 학생의 영어 성적의 편차를 나타낸 것이다. 이 때, 5 명의 영어 성적의 표준편차를 구하여라.

학생 A B C D E

편차(점)	-5	0	10	х	5

답: _____

- 9. 다음 그림은 한 변의 길이가 a+b 인 정사각형 을 나타낸 것이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

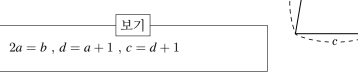


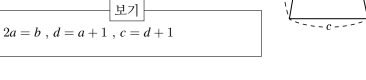
② □EFGH 는 정사각형이다.

① $\angle EHG = 90^{\circ}$

- ③ $\Box {\rm ABCD}$ 와 $\Box {\rm EFGH}$ 의 넓이의 비는 a+b:c이다.
- $\textcircled{4} \ \triangle \text{BGF} \equiv \triangle \text{CHG}$
- \bigcirc \angle FEA + \angle GHC = 90 $^{\circ}$

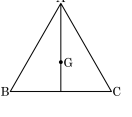
10. 다음 사각형의 두 대각선은 직교하고, 각 변의 길 이를 a,b,c,d 라고 했을 때, 다음의 식이 성립한다. a(3a-2)의 값을 구하여라.





▶ 답: ____

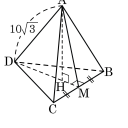
11. 다음 그림에서 점 G는 정삼각형 ABC 의 무 게중심이다. 정삼각형 ABC의 넓이는 $27\sqrt{3}$ cm² 일 때, $\overline{\rm AG}$ 의 길이를 구하여라.



> 답: _____ cm

- 12. 한 모서리의 길이가 $10\sqrt{3}$ 인 정사면체가 있 다. 이 정사면체의 (1)높이 AH 와 (2)부피를 차례로 구하면? ① $(1)10\sqrt{2}$, $(2)250\sqrt{6}$
 - ② $(1)10\sqrt{3}, (2)251\sqrt{6}$

 - ③ $(1)11\sqrt{2}$, $(2)252\sqrt{6}$ (4) (1)11 $\sqrt{3}$, (2)253 $\sqrt{6}$
 - ⑤ $(1)12\sqrt{2}$, $(2)254\sqrt{6}$



13. x,y,z의 평균이 5이고 분산이 2일 때, 세 수 x^2,y^2,z^2 의 평균은?

① 20 ② 23 ③ 24 ④ 26 ⑤ 27

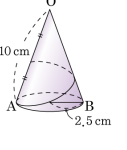
14. 다음 표는 5 개의 학급 A, B, C, D, E에 대한 학생들의 수학 점수의 평균과 표준편차를 나타낸 것이다. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? (단, 각 학급의 학생 수는 모두 같다.)

평균(점) 67 77 73 67	
	82
표준편차 2.1 $\sqrt{2}$ $\frac{\sqrt{10}}{3}$ $\sqrt{4.4}$	$\sqrt{3}$

① A 학급의 학생의 성적이 B 학급의 학생의 성적보다 더 고른

- 편이다.
 ② B 학급의 학생의 성적이 D 학급의 학생의 성적보다 더 고른 편이다.
- ③ 중위권 성적의 학생은 A 학급보다 C 학급이 더 많다.
- ④ 가장 성적이 고른 학급은 E 학급이다.
- ⑤ D 학급의 학생의 성적이 평균적으로 C 학급의 학생의 성적보다 높은 편이다.

15. 다음 그림은 모선의 길이가 10 cm 이고, 반지름의 길이가 2.5 cm 인 원뿔이다. 점 A 에서 옆면을 따라 모선 OA 의 중점에 이르는 최단거리를 구하여라.



> 답: _____ cm