

1. 다음은 정희네반 학생의 25 명이 일주일간
먹은 음료수 수를 나타낸 히스토그램이다.
학생들이 일주일간 먹은 음료수 수의 분산과
표준편차를 구하여라.



▶ 답: 분산 : _____

▶ 답: 표준편차 : _____

2. $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AB} = 12$, $\overline{BC} = 5$ 일 때, \overline{AC} 의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____

3. 다음 그림에서 x 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

4. 세 변의 길이가 각각 $x - 14$, x , $x + 4$ 인 삼각형이 직각삼각형일 때,
빗변의 길이는?

- ① 6 ② 10 ③ 22 ④ 30 ⑤ 34

5. 다음은 A , B , C , D , E 다섯 학급에 대한 학생들의 몸무게에 대한 평균과 표준편차를 나타낸 표이다. 학생들 간의 몸무게의 격차가 가장 큰 학급과 가장 작은 학급을 차례대로 나열한 것은?

이름	A	B	C	D	E
평균(kg)	67	61	65	62	68
표준편차(kg)	2.1	2	1.3	1.4	1.9

- ① A , B ② A , C ③ B , C ④ B , E ⑤ C , D