1. 다음 중 대푯값에 해당하는 것을 모두 고르면?

① 분산 ② 평균 ③ 산포도 ② 프즈퍼카 ③ 침비가

 ④ 표준편차
 ⑤ 최빈값

2. 다음 주머니에 들어있는 카드에 쓰여진 숫자들의 평균을 구하여라.



▶ 답: _____

3. 다음 표는 종호의 5 회에 걸친 양궁 성적을 나타낸 것이다. 종호는 1 회당 평균 몇 점을 얻었는지 구하여라.

 회차
 1
 2
 3
 4
 5

 점수(점)
 7
 8
 7
 8
 10

〕답: ____ 점

4. 네 개의 자료 70,75,65,x의 평균이 70일 때, x의 값을 구하여라.

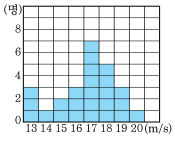
) 답: x = _____

5. 다음 표는 어느 사격선수의 5회에 걸친 사격 점수를 나타낸 도수분포 표이다. 평균이 8점일 때, x의 값을 구하여라.

회차(회) 1 2 3 4 5 점수(점) 7 9 x 7 10

답: ____ 점

6. 다음은 영진이네 학급 학생들의 100m 달리기 기록에 대한 분포를 나타낸 그래프이다. 이때, 학생들의 100m 달리기 기록에 대한 중앙값과 최빈값은?



③ 중앙값: 17, 최빈값: 17④ 중앙값: 17, 최빈값: 16⑤ 중앙값: 17, 최빈값: 18

① 중앙값: 15, 최빈값: 17 ② 중앙값: 16, 최빈값: 17

7. 다음은 지현이네 반 10명의 학생들의 일주일간 수학 공부시간을 나 타낸 것이다. 이 학생들의 일주일간 수학 공부시간에 대한 평균은? 계급(시간) 도수(명)

	게바(시간)			TT(0)
	1 ^{이상}	~	3미만	1
	3 ^{이상}	~	5 ^{미만}	3
-	5 ^{이상}	~	7미만	4
	7 ^{이상}	~	9미만	2
	합계			10

④ 5.6시간 ⑤ 6.2시간

① 3.2시간 ② 4.5시간 ③ 5.4시간

8. 3회에 걸친 영어 시험 성적이 84점,82점,90점이다. 4회의 시험에 몇 점을 받아야 4회까지의 평균이 86점이 되겠는가?

① 80 A ② 82 A ③ 84 A ④ 86 A ⑤ 88 A

9. 다음 표는 미희의 5회에 걸친 영어 점수를 나타낸 표이다. 영어 점수의 평균이 75점일 때, *x*의 값은?

회차(회) 1 2 3 4 5 점수(점) 70 80 76 x 73

① 70 A ② 72 A ③ 74 A ④ 76 A ⑤ 78 A

10. 다음 표는 동건이의 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 1시간④ 4시간

② 2시간⑤ 5시간

③ 3시간

11. 세 수 a,b,c의 평균이 6일 때, 5개의 변량 8,a,b,c,4의 평균은?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

12. 희영이네 반 학생 38 명의 몸무게의 평균이 58kg 이다. 2 명의 학생이 전학을 온 후 총 40 명의 학생의 몸무게의 평균이 58.5kg 이 되었다. 이때, 전학을 온 2 명의 학생의 몸무게의 평균은?

① 60kg ② 62kg ③ 64kg ④ 66kg ⑤ 68kg

13. 다음은 성희네 반 학생 20 명의 수학 성적을 도수분포표로 나타낸 것이다. 20 명의 수학 성적의 평균이65 점일 때, x 의 값은?

계급(점)	도수(명)
30°'상 ~ 40□만	3
40 ^{이상} ~ 50 ^{미만}	x
50이상 ~ 60미만	1
60 ^{이상} ~ 70 ^{미만}	у
70 ^{이상} ~ 80 ^{미만}	4
80이상 ~ 90미만	2
90 ^{이상} ~ 100 ^{미만}	2
합계	20

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

14. 영수네 반의 과학 성적의 남자평균과 여자 평균이 다음 표와 같을 때, 전체 평균을 구하여라. 남자 여자

학생 수(명) 20 15 평균 점수(점) 76 83

답: ____ 점

15. 은정이는 5회에 걸친 사회 시험에서 4회까지 83 점, 84 점, 79 점, 90 점 을 받았고, 5 회는 병결로 인해 4 회까지의 평균 성적의 50%를 받았다. 은정이의 5회에 걸친 사회시험 성적의 평균은?

④ 77.8점 ⑤ 82점

① 72 점 ② 73.2 점 ③ 75.6 점