

1. 서울과 경기도의 기온을 측정하여 기록한 표입니다. 어느 지역의 평균 기온이 얼마나 더 낮습니까?

시각	오전 4시	오전 10시	오후 4시	오후 10시
서울	19°C	24°C	25°C	19°C
경기도	16°C	21°C	25°C	17°C

- ① 경기도가 2°C 더 낮습니다.
- ② 경기도가 5°C 더 낮습니다.
- ③ 경기도가 5°C 더 높습니다.
- ④ 서울이 2°C 더 낮습니다.
- ⑤ 서울이 5°C 더 높습니다.

2. 중현이네 모둠과 기훈이네 모둠의 학생들이 줄넘기를 한 횟수를 기록한 것입니다. 어느 모둠의 기록이 더 좋다고 할 수 있습니까? (차례대로 구하시오)

중현이네 모둠 (단위 : 회)	101	64	58	96
	73	112	95	37
	84	81		

기훈이네 모둠 (단위 : 회)	47	91	67	84
	108	73	68	90

- (1) 중현이네 모둠의 줄넘기 횟수의 합계를 구하시오.
- (2) 기훈이네 모둠의 줄넘기 횟수의 합계를 구하시오.
- (3) 중현이네 모둠에서 한 학생이 줄넘기 한 평균 횟수를 구하시오.
- (4) 기훈이네 모둠에서 한 학생이 줄넘기 한 평균 횟수를 구하시오.
- (5) 이네 모둠의 학생들이 줄넘기를 더 잘 한다고 할 수 있습니다.
안에 알맞은 말을 써넣으시오.

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

3. 상자 속에 빨간 사탕 5개와 파란 사탕 4개가 들어 있습니다. 이 상자에서 사탕 한 개를 꺼낼 때, 모든 경우의 수에 대하여 파란 사탕이 나오는 가능성을 수로 나타낸 것을 다음 중 고르시오.

① $\frac{2}{9}$

② $\frac{4}{9}$

③ $\frac{5}{9}$

④ $\frac{7}{9}$

⑤ $\frac{8}{9}$

4. 한 개에 150원 하는 쿠폰을 9개 사면 쿠폰 한 개를 더 준다고 합니다. 쿠폰 9개를 사면 쿠폰 한 개에 얼마씩 주고 산 셈이 됩니까?



답:

_____ 원

5. 연수, 영민, 태은, 은숙이의 몸무게의 평균은 55kg이고, 은선이의 몸무게는 53kg입니다. 5 명의 몸무게의 평균을 구하시오.



답:

_____ kg

6. 아래 주어진 표는 태화의 시험 성적입니다. 가정 점수는 몇 점입니까?

과 목	실과	가정	기술	미술	수학	음악	평균
점수 (점)	75		76	85	99	95	88



답:

점

7. 주어진 표는 은영이네 학교 6학년의 반별 학생 수입니다. 한 반의 학생 수를 40명 이하로 하려면, 몇 개반 이상으로 나누어야 합니까?

반별 학생 수

반	1	2	3	4	5
학생 수(명)	44	54	46	40	48



답:

반

8. 표에서 2회 시험에 100 점을 받는다면 평균 점수는 몇 점 높아지겠습니까?

횟수	1회	2회	3회	4회	5회
점수(점)	92	88	96	93	89



답:

점

9. 주영이의 윗몸 일으키기 하루 평균은 어제까지 34번이었으나 오늘 40번을 하였더니 오늘까지의 윗몸 일으키기의 하루 평균이 36번이 되었습니다. 오늘까지 며칠 동안 윗몸 일으키기를 하였습니까?



답:

일

10. 현준이네 학교에서 200 명이 시험을 쳐서 그 중 25 명이 합격을 하였습
니다. 불합격자의 평균 점수는 62 점이고, 200 명 전체의 평균 점수는
65 점일 때, 합격자의 평균 점수는 몇 점인지 구하시오.



답:

점