

1. 3학년 체육대회에서 1, 3, 5 반을 청군으로 하고, 2, 4, 6 반을 백군으로 나누어 릴레이 달리기를 하기로 하였습니다. 달리기의 한 조를 4명으로 하면, 청군은 몇 조 만들 수 있는지 구하시오.

5학년	1반	2반	3반	4반	5반	6반
학생 수(명)	31	29	25	28	28	27



답:

조

2. 다음 어느 공장에서 생산된 연필의 개수입니다. 이 연필의 평균을 구하시오.

어느 공장의 연필 개수

요일	월	화	수	목	금
연필(개수)	126	143	110	131	125



답:

자루

3. 은미네 분단 학생들의 수학 점수입니다. 은미네 분단 학생들의 수학 점수의 평균을 구하시오.

56점    84점    72점    69점    88점    96점



답:

점

4. 다음은 영미네 분단 학생들의 앉은키를 조사한 것입니다. 학생들의 앉은키의 평균을 구하시오.

학생들의 앉은키 (단위 : cm)

62.4    55.6    67.8    72.0

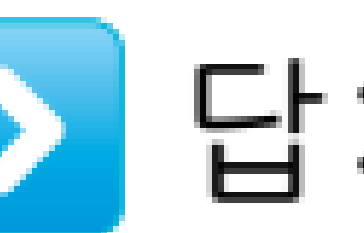
65.7    70.9    58.5    74.3



답:

cm

5. 어느 육상 선수가 25km 를 1 시간 15 분에 달렸습니다. 이 육상 선수는 1 시간당 평균 몇 km 를 달립니까?



답:

km

6. 희준이네 분단 학생들의 수학 성적입니다. 희준이의 수학 성적은 70 점입니다. 희준이의 성적은 이 분단에서 좋은 편입니까, 나쁜 편입니까? (단, 답은 좋은 편 또는 나쁜 편으로 적으시오.)

수학 성적

78	77	86	77	96	55
88	69	96	85	61	85



답:

7. 동연이네 반 학생 수는 36명이고 이들의 몸무게의 총합은 1465 kg입니다. 동연이의 몸무게가 39.5 kg이면 동연이는 반에서 무거운 편입니까? 가벼운 편입니까? (단, 답은 무거운 편 또는 가벼운 편으로 쓰시오.)



답:

---

8. 형철이네 분단 학생들의 수학 성적입니다. 형철의 수학 성적은 86 점입니다. 형철의 성적은 이 분단에서 좋은 편입니까, 나쁜 편입니까? (단, 답은 좋은편 또는 나쁜 편이라고 적으시오.)

수학 성적

68, 62, 76, 66, 86, 42,  
78, 48, 52, 64, 50, 54



답:

\_\_\_\_\_

9. 도현이네 모둠의 키를 나타낸 것입니다. 도현이의 키는 이 모둠의 평균 키보다 몇 cm 더 큰지 구하시오.

### 도현이네 모둠의 키

이름	도현	선아	현준	창주
키 (cm)	152.5	148.8	146.5	150.3



답:

cm

10. 자동차는 2시간에 230km를 달렸고, 고속버스는 7시간에 791km를 달렸습니다. 한 시간 동안에 어느 것이 얼마나 더 달렸습니까?

① 고속버스가 2km 더 달렸습니다.

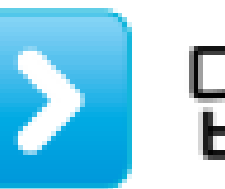
② 고속버스가 3km 더 달렸습니다.

③ 자동차가 1km 더 달렸습니다.

④ 자동차가 2km 더 달렸습니다.

⑤ 자동차가 3km 더 달렸습니다.

11. 은지네 과수원 8a에서 450 kg의 배를 수확하였고, 민철이네 과수원 14a에서는 970 kg의 사과를 수확하였습니다. 과수원의 1a당 평균 수확량이 많은 쪽은 누구네 과수원 입니까?



답:

---

12. 성우네 과수원에서는 8a당 사과를 536kg씩 수확하였고, 진형이네  
과수원에서는 6a당 사과를 396kg씩 수확하였다. 두 집의 과수원의  
넓이가 같다면, 사과 수확량이 더 많은 쪽을 구하시오.



답:

---

13. 진수네 과수원에서는 배나무 42 그루에서 배 7770개를 땠고, 호영이네  
과수원에서는 배나무 38 그루에서 6650개를 땠습니다. 한 그루당 딴  
배의 수가 많은 집을 구하시오.



답:

---

14. 다음은 속초와 강릉의 기온을 측정하여 기록한 표입니다. 어느 도시의 평균 기온이 얼마나 더 높습니까?

시각	오전 3시	오전 8시	오후 1시	오후 6시	오후 11시
속초	18 °C	22 °C	28 °C	23 °C	19 °C
강릉	16 °C	21 °C	27 °C	22 °C	18 °C

- ① 강릉이 1 °C 더 높습니다.
- ② 강릉이 2 °C 더 높습니다.
- ③ 속초가 1 °C 더 높습니다.
- ④ 속초가 1.2 °C 더 높습니다.
- ⑤ 속초가 2 °C 더 높습니다.

15. 남희네 집에는 젖소가 15마리 있는데 젖소 한 마리가 하루 평균 3.2L의 우유를 생산한다고 한다. 남희네 집의 전체 젖소가 보름 동안 생산하는 우유는 모두 몇 L인가?



답:

L

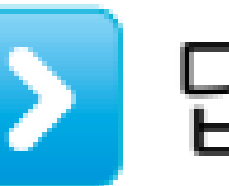
16. 과수원에 사과나무 126그루가 있습니다. 나무 한 그루에서 평균 180 개의 사과를 따서 한 개에 400원씩 받고 모두 팔았다면, 사과를 판 돈은 모두 얼마입니까?



답:

원

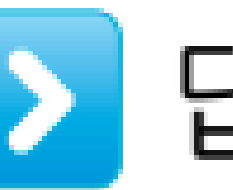
17. 명신이네 농장의 소와 돼지 한 마리는 각각 하루 평균 4.2kg , 5.5kg 의 사료를 먹는다고 합니다. 명신이네 농장에 소 12 마리와 돼지 8 마리가 있다면, 하루 평균 몇 kg 의 사료가 필요합니까?



답:

kg

18. 어느 학급의 남학생 14명의 몸무게의 평균은  $31.6\text{ kg}$ 이고, 여학생 12명의 몸무게의 평균은  $29.2\text{ kg}$ 입니다. 학급 전체의 몸무게의 평균을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.



답:

kg

19. 다음은 준희가 일주일 동안 줄넘기를 한 횟수를 표로 나타낸 것입니다.  
하루 평균 85번씩 하려면 토요일에는 몇 번을 넘어야 합니까?

요일	일	월	화	수	목	금	토
횟수(번)	86	74	88	80	92	95	



답:

번

20. 표는 은수의 2 학기 국어 성적입니다. 평균 95점 이상이 되려면 12 월에 적어도 몇 점을 맞아야 합니까?

국어 성적

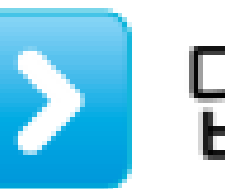
월	9	10	11	12
점수(점)	92	96	93	



답:

점

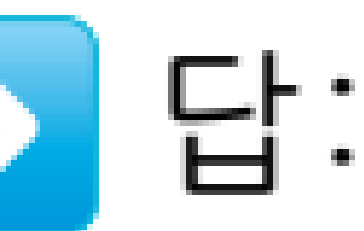
21. 영민이는 위인전을 첫째 날은 24쪽, 둘째 날은 36쪽을 읽었다. 셋째 날에는 이 책을 몇 쪽 읽었더니 하루 동안 읽은 책의 평균 쪽수는 34 쪽이 되었다. 영민이는 셋째 날 몇 쪽을 읽었는가?



답:

쪽

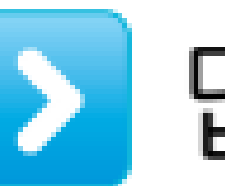
22. 소망이는 수학 시험을 5회 치렀는데 4회까지의 평균 점수는 82점이고,  
5회까지의 평균 점수는 85점입니다. 5회의 점수를 구하시오.



답:

점

23. 50명을 뽑는 시험에 300명이 응시하였습니다. 뽑힌 학생들의 평균 점수와 탈락한 학생들의 평균 점수의 차는 12점이었습니다. 전체의 평균 점수가 75점이라면, 뽑힌 학생들의 평균 점수는 몇 점입니까?



답:

점

24. 밭에서 채소를 106kg 캐었습니다. 한 상자에 12kg이하씩 담으면  
상자는 몇 개 이상이 필요할까요?



답:

개

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

반별 학생 수

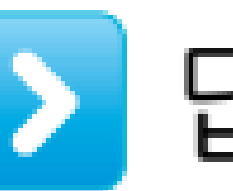
반	1	2	3	4	5
학생 수(명)	44	54	46	40	48



답:

반

26. 구슬이 12개 들어갈 수 있는 주머니가 있습니다. 구슬 165 개를 이와 같은 주머니에 모두 넣으려면 주머니는 적어도 몇 개가 있어야 합니까?



답:

개