

1. 다음은 어느 농구팀의 득점을 나타낸 것입니다. 평균 득점을 구하시오.

### 농구팀의 득점

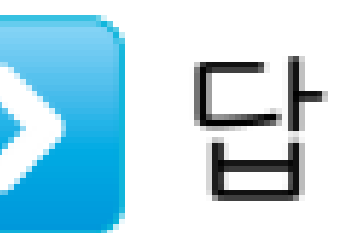
경기	1회	2회	3회	4회	5회	6회
득점(점)	75	86	57	92	78	83



답:

점

2. 은주는 하루에 6문제씩 수학 문제를 풀었다. 은주가 7, 8월 두 달 동안  
푼 문제는 모두 몇 문제인가?



답:

문제

3. 다연이의 100m달리기 기록을 나타낸 표입니다. 물음에 차례대로 답하시오.

100m 달리기 기록					
회	1	2	3	4	5
기록 (초)	17	19	18	17	16

- (1) 기록의 합계를 구하시오.
- (2) 모두 몇 회를 기록한 것입니까?
- (3) 다연이는 100m를 평균 몇 초에 달립니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 초

▶ 답: \_\_\_\_\_ 회

▶ 답: \_\_\_\_\_ 초

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

### 도현이네 모둠의 키

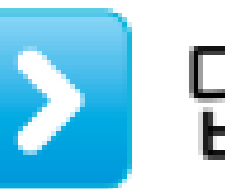
이름	도현	선아	현준	창주
키 (cm)	152.5	148.8	146.5	150.3



답:

cm

6. 가지방의 인구는 12474명이고, 땅 넓이는  $54\text{km}^2$ 입니다. 또, 나지방의 인구는 14364명이고, 땅 넓이는  $58\text{km}^2$ 입니다. 가지방과 나지방 중에서 인구 1인당 차지하는 땅 넓이가 더 넓은 곳은 어디입니까?



답:

---

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



답:

---

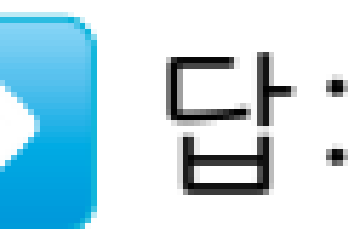
8. 표는 네 종류의 꽃이 심어져 있는 화단의 넓이와 꽃의 수를 나타낸 것입니다. 어떤 꽃이 가장 촘촘하게 심어져 있습니까?

	장미	튤립	수선화	백합
넓이 ( $m^2$ )	24	16	8	12
꽃의 수 (포기)	125	88	52	81



답:

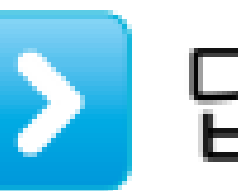
9. 해수네 반 전체 학생 50명의 평균 몸무게는 39.5kg입니다. 여학생 20명의 평균 몸무게가 36.2kg 일 때, 남학생의 평균 몸무게를 구하시오.



답:

kg

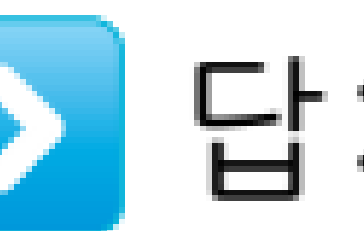
10. 미영이네 양계장에서는 하루 평균 525개의 달걀을 생산합니다. 30일 동안 생산한 달걀을 한 개에 평균 150원씩 팔았다면 판매 금액은 모두 얼마입니까?



답:

원

11. 동명의 수학과 지리, 두 과목의 평균 점수는 75 점이고, 영어는 84 점입니다. 세 과목의 평균 점수는 몇 점입니까?



단:

점

12. 다음은 오현이네 분단 학생들의 키를 나타낸 것입니다. 오현이의 키는 현진이의 키와 같다고 할 때, 아래표에 공통으로 들어갈 수를 구하시오.

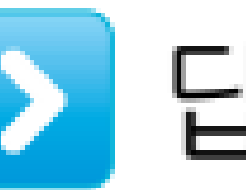
이름	키 ( cm )	이름	키 ( cm )
아현	132.7	현진	
순미	142.2	정현	145.8
상우	135.5	오현	
합계		평균	
834		139	



답:

cm

13. 선옥이는 3400원, 지윤이는 4200원을 가지고 있다. 현실이가 가지고 있는 돈까지 합하여 세 사람이 가지고 있는 돈의 평균을 구하였더니 3700원이었다. 현실이가 가지고 있는 돈은 얼마인가?



답:

원

14. 다음 표는 어느 학교의 6학년 반별 학생 수를 나타낸 것입니다. 운동회에서 홀수 반은 청군, 짝수 반은 백군으로 정하였습니다. 남학생들은 4명을 1조로 하여 기마전을 하기로 하였습니다. 청군은 몇 조를 만들 수 있겠습니까?

반별 학생 수

반	1 반	2 반	3 반	4 반
남학생(명)	21	22	24	23
여학생(명)	20	25	28	23



답:

조

15. 1에서 15까지의 수가 각각 써여진 숫자 카드 15장이 있습니다. 이 중에서 한장을 뽑을 때, 카드에 써여진 수가 4의 배수일 가능성을 수로 나타내시오.

①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{1}{3}$

③  $\frac{1}{4}$

④  $\frac{1}{5}$

⑤  $\frac{1}{15}$

16. 색깔이 다른 두 개의 주사위를 던졌을 때 모든 경우의 수에 대하여 두 수의 곱이 12가 될 가능성을 수로 나타내시오.

①  $\frac{1}{3}$

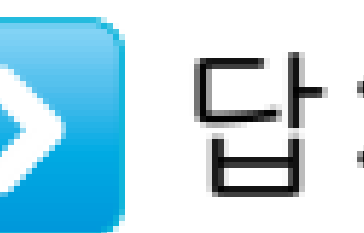
②  $\frac{2}{3}$

③  $\frac{1}{2}$

④  $\frac{1}{6}$

⑤  $\frac{1}{9}$

17. 2 개의 주사위를 동시에 던질 때 두 눈의 수의 합이 1이 될 가능성을  
수로 나타내시오.



답:

18. 병규네 학교 1반과 2반의 국어 성적의 평균을 나타낸 표입니다. 두 반의 국어 성적의 평균을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

1반 34명	80.5점
2반 35명	78.4점



답:

점

19. 재훈이가 지난 몇 차례에 치른 수학 시험의 평균 성적은 78점이었습니다. 이번에 치른 시험 점수가 96점이어서 평균이 81점이 되었습니다. 이번까지 치른 시험은 모두 몇 번인지 구하시오.



답:

번

20. 한 개에 600 원하는 짠빵을 1 인분에 3 개씩 판다고 합니다. 햇님이네 가게에서는 2 인분을 시키면 짠빵 한 개를 더 주고, 별님이네 가게에서는 2 인분을 시키면 한 개 값을 할인해 준다고 합니다. 어느 분식집을 이용하는 것이 좋습니까?



답:

---