줄넘기 횟수 77, 71, 85, 75, 95, 51,

1. 만철이가 하루에 한 줄넘기 횟수입니다. 줄넘기 수의 평균을 구하시오.

87, 67, 91, 83, 59, 83

〕답: ____ 점

다음은 영준이가 본 6회의 국어 시험 성적이다. 평균을 구하시오.국어 성적

ই 1 2 3 4 5 6

85 93 92 9	87 85	점수 (점)
87		83
87		

답: ____ 점

3. 다음과 같은 학생 수를 가진 어느 학교의 3학년 학급 수가 4학년이 되면 1개 반이 늘어납니다. 한 학급의 학생 수는 평균 몇 명이 되겠습니까?

	_		_	_	"	"
학생 수(명)	45	48	43	42	46	42
101(0)	10	10	10			

당: _____ 명

다음 표는 어느 공장별 쓰레기 배출량입니다. 이 쓰레기를 치우는데 자동차 한 대가 200kg 을 운반 할 수 있습니다. 이 쓰레기를 모두 운반하려면 몇 대의 자동차가 필요합니까?공장별 쓰레기 배출량

공장 가 나 다 라

쓰레기 (kg)	700	400	900	1000

답: ____ 대

5. 세영이의 100 m 달리기 기록이 18.8 초라면, 세영이는 반에서 달리기를 잘 하는 편입니까, 못 하는 편입니까? (단, 답은 잘하는 편 또는 못하는 편으로 적으시오.)

세영이네 반 학생들의 100m 달리기 기록 평균:18.0초

▶ 답: _____

6. 다혜는 주스를 하루에 평균 600 mL를 마십니다. 6일 동안 마신 주스는 모두 몇 L입니까?

) 답: _____ L

7. 은정이네 반의 전체 학생은 40명이다. 이들이 하루에 쓰는 용돈은 평균 600원이라고 한다. 은정이네 학급에서 2주일 동안 쓴 돈은 모두 얼마이겠는가?

) 답: _____ 원

8. 은영의 시험 성적입니다. 은영이의 국어 시험 점수는 몇 점인지 구하 시오. 과목 국어 수학 사회 자연 체육 음악 평균

' '	' '	' '	1-1	. 1 5	11 1	ц .	0 1:
점수(점)		78	92	90	86	89	88

답: ____ 점

다. 트럭 한 대가 190 kg의 쓰레기를 운반할 수 있다면 이 쓰레기를 치우는데 몇 대의 트럭이 필요하겠습니까? 쓰레기의 양 동 가<u>동 나동 다동 라동</u>

9. 다음 표는 어느 아파트 단지에서 나온 쓰레기의 양을 조사한 것입니

)	/10	70	90	90
쓰레기의	양(kg)	120	270	250	230

▶ 답: _____ 대

10. 상자 속에 빨간 사탕 5개와 파란 사탕 4개가 들어 있습니다. 이 상 자에서 사탕 한 개를 꺼낼 때, 모든 경우의 수에 대하여 빨간 사탕이 나오는 가능성을 수로 나타낸 것을 다음 중에서 고르시오. ① $\frac{2}{9}$ ② $\frac{4}{9}$ ③ $\frac{5}{9}$ ④ $\frac{7}{9}$ ⑤ $\frac{8}{9}$

076	1 12	4 1	0.5	크린	0년	0 6
한생 수 <i>(</i> 명)	31	29	25	28	28	27
701(0)	01	20	20	20	20	

▶ 답: ____조

12. 영수네 모둠의 친구들의 키를 조사한 표를 보고 키의 평균을 구하시오.

사람 | 영수 | 으주 | 수아 | 헤미 | 효서 | 태영

7 (cm) 137.4 134.7 141.8 136.6 135.5 142.6	사 담	영구	근수	구아	예빈	요인	태영
	키(cm)	137.4	134.7	141.8	136.6	135.5	142.6

) 답: _____ cm

13. 찬은이는 월요일에 윗몸일으키기를 16 회 하고, 매일 전날보다 4 회씩 늘려 가며 일 주일 동안 윗몸일으키기를 하였습니다. 찬은이는 하루에 윗몸일으키기를 평균 몇 회씩 한 셈입니까?

> 답: ____ 회

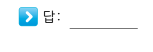
14. 다음은 최근 4개월 동안 가, 나 두 컴퓨터 판매 대리점의 컴퓨터 판매 량을 나타낸 것입니다. 가 대리점의 월별 평균 판매량과, 나 대리점의 월별 평균 판매량 중에서 어느 대리점이 몇 대나 더 많은지 차례대로 답을 쓰시오.컴퓨터 판매량

월	3	4	5	6
가	300	320	290	410
나	320	280	330	310

▶ 답:	대

▶ 답: _____

15. 진수네 과수원에서는 배나무 42그루에서 배 7770개를 땄고, 호영이네 과수원에서는 배나무 38그루에서 6650개를 땄습니다. 한 그루당 딴 배의 수가 많은 집을 구하시오.



16. 민희는 하루에 평균 1시간 30분씩 공부를 한다고 합니다. 일 년 동안에는 모두 몇 시간을 공부하겠습니까? (단, 1년은 365일)

답: ____ 시간

팔았다면 판 돈은 모두 얼마입니까?

답: _____ 원

17. 귤 한 상자가 평균 90개씩 7상자가 있습니다. 한 개에 140원씩 받고

18. 서로 다른 지방에서 생산된 세 종류의 감자 가, 나, 다가 있습니다. 가는 5kg의 값이 1700원, 나는 8kg의 값이 2542원, 다는 12kg의 값이 4870원입니다. 전체 감자 1kg의 평균 가격은 얼마인지 십원 단위까지 반올림해서 구하시오.

한 답: _____원

19. 어느 버스 정거장에서 5명이 탔는데 빈 좌석이 4자리가 있어서 5명이 돌아가면서 앉기로 했습니다. 버스를 타고 가는 시간이 40분이라면 한 명이 평균 몇 분씩 앉으면 됩니까?

▶ 답: ____ 분

20. 4시간에 420km를 달리는 자동차가 있습니다. 같은 빠르기로 13시간을 달리면 몇 km를 갈 수 있습니까?

말 답: _____ km

 21.
 다음은 효연이의 성적표입니다. 평균 점수가 84점이고, 가정이 국사 보다 5점이 높다면 국사 점수는 몇 점이 됩니까?

 과목
 도덕 국사 사회 가정 자연 음악 미술

점수(점) 90 91 80 80 82

답: ____ 점

 22.
 다음은 준희가 일 주일 동안 줄넘기를 한 횟수를 표로 나타낸 것입니다.

 하루 평균 85번씩 하려면 토요일에는 몇 번을 넘어야 합니까?

 요일
 일
 월
 화
 수
 목
 금
 토

욋구(민 <i>)</i>	86	74	88	80	92	95	
,							

답: _____ 번

23. 다음 표는 은경이의 시험 성적을 나타낸 것입니다. 수학 점수는 몇점입니까?

과목도덕국어수학사회과학음악평균점수(점)909489879291.5

답: ____ 점

24. 진이의 국어, 수학, 사회, 과학 4과목 시험 성적의 평균은 82점이고, 국어, 사회, 과학 세 과목의 평균은 80점이라고 합니다. 수학은 몇점이겠습니까?

답: ____ 점

25. 학생 6 명의 평균 수학 성적은 79 점이고, 6 명 중 가장 점수가 높은 학생을 제외한 5 명의 평균 수학 점수는 76.4 점, 가장 점수가 낮은 학생을 제외한 5 명의 평균 수학 점수는 81.6 점일 때, 가장 점수가 높은 학생과 가장 점수가 낮은 학생의 평균 점수를 구하시오.

답: _____점

26. 다음 표는 어느 학교의 6학년 반별 학생 수를 나타낸 것입니다. 운동회 에서 홀수 반은 청군, 짝수 반은 백군으로 정하였습니다. 남학생들은 4 명을 1 조로 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

승차 정원이 50명인 버스를 타고 수학 여행을 가려고 합니다. 버스는 최소한 몇 대가 필요합니까? 6학년 반별 학생 수

27. 재석이네 학교 6학년의 반별 학생 수를 나타낸 표입니다. 6학년 전체가

반 _ 1 반 2 반 3 반 4 반 5 반 6 반 사람 수(명) 49 52 58 56 53 51

답: _____ 대

28. 윷을 한 번 던질 때, 다음 그림과 같이 도가 나올 가능성을 수로 나타 내시오.

- ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{1}{4}$ ⑤ $\frac{1}{6}$

29. 한 개에 300원 하는 오이가 있습니다. 오이 30개를 사는데 가 상점에서는 오이 10개를 사면 오이 한 개를 더 주고, 나 상점에서는 오이 10개를 사면 오이 한개의 값을 할인해 준다고 합니다. 어느 상점에서 사는 것이 더 싼 셈입니까?

▶ 답: ____ 상점

30. (¬ + □ + □) ÷ 3 = 69 , ② = 32 일 때, 4 개의 수 ¬, □, □, ②의 평균을 구하여라.

답: _____

31.	서로 다른 세 수가 있습니다. 각각 다른 두 수끼리의 평균이 각각 31, 45, 27입니다. 세 수를 구하시오.(단, 작은수부터 차례대로 적으시 오.)
	답:
	답:
	답:

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

달: ____ 일

한 반 학생수를 36명 이상 38명 이하로 한다면 몇 개반으로 나누어야합니까?

33. 은영이네 5학년 학생은 모두 639 명입니다. 6학년에 진급을 하면서

▶ 답: _____ 개 반