

1. 영은이는 246 쪽짜리 동화책을 6일 동안에 모두 읽으려고 합니다.
하루에 평균 몇 쪽씩 읽어야 하나요?



답:

쪽

2. 다음은 어느 학교 5학년 반별 학생 수를 나타낸 표입니다. 반별 평균 학생 수를 구하시오.

반	1	2	3	4	5	6	7
학생수(명)	43	42	45	44	46	44	44



답:

명

3. 종원의 수학 성적을 나타낸 표입니다. 물음에 차례대로 답하시오.

회	1	2	3	4	5	6
점수(점)	91	94	87	80	72	86

- (1) 종원이 수학 시험에서 얻은 점수의 합계를 구하시오.
- (2) 종원은 한 회에 평균 몇 점씩 받았습니까?

 답: _____ 점

 답: _____ 점

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

56점 84점 72점 69점 88점 96점



답:

점

5. 다연이의 100 m달리기 기록을 나타낸 표입니다. 물음에 차례대로 답하십시오.

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

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

> 답: _____ 초

> 답: _____ 회

> 답: _____ 초

6. 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

7. 동근이는 동화책을 하루에 70쪽씩 일주일 동안 읽었습니다. 같은 평균 쪽수로 350쪽인 동화책을 읽으려면 며칠 걸리겠습니까?



답:

_____일의

8. 다음 표는 어느 학교의 6학년 반별 학생 수를 나타낸 것입니다. 3명을 한 조로 하여 달리기를 한다면 달리기 조는 모두 몇 조가 됩니까?

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

9. 성미의 네 과목의 성적을 나타낸 표입니다. 성미의 성적의 평균을 구하시오.

성미의 성적

과목	국어	수학	사회	과학
점수(점)	84	92	88	76



답:

점

10. 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

11. 광수네 학교 반별 평균입니다. 광수네 반별 학생들의 성적의 합를 구하시오.

반별 평균

60,	50,	84,	65,	95,
80,	74,	62,	87,	60

 답: _____ 점

12. 다음은 상국의 성적입니다. 평균 점수를 구하시오.

상국이의 성적

과 목	체 육	미 술	음 악	실 과
점 수 (점)	80	90	75	84



답:

점

13. 민영이의 성적입니다. 민영이의 평균 점수를 구하시오.

시험 성적

과 목	영어	수학	국어	체육
점수 (점)	95	85	82	84



답:

점

14. 재우네 분단 학생들의 앞은키를 조사한 것입니다. 이 학생들의 앞은키의 평균을 구하시오.

(단위 : cm)

77.6	54.3	62.9	72.8
60.6	59.2	67.2	61.4



답:

_____ cm

15. 다음은 어느 핸드볼 팀의 득점표입니다. 한 회당 평균 몇 점을 얻었습니까?

경기 횟수	1	2	3	4
득점 (점수)	25	18	30	27



답:

점

16. 다음은 어느 날 서울의 기온을 2시간마다 측정한 것입니다. 이 날의 평균 기온을 구하시오.

시각	오전6시	오전8시	오후12시	오후2시
온도 ($^{\circ}\text{C}$)	13	15	16	18



답:

 $^{\circ}\text{C}$

17. 다음은 헤미네 분단 학생들의 앞은키를 조사한 것입니다. 학생들의 앞은키의 평균을 구하시오.

앞은키 (단위 : cm)

62.7	64.8	66.8	71.4
68.6	73.6	59.5	70.2



답 :

_____ cm

18. 정재네 모듬 학생들의 몸무게를 조사하여 나타낸 것입니다. 평균 몸무게를 구하시오.

학생들의 몸무게

이름	정재	주희	준환	수정
몸무게 (kg)	42.7	29.8	36.8	33.5



답:

_____ kg

19. 표는 네 학생의 몸무게를 나타낸 것입니다. 이 학생들의 몸무게의 평균을 구하시오.

학생	주나	아름	다은	다해
몸무게 (kg)	37.5	41.6	34.4	43.5



답:

_____ kg

20. 다음은 혜현이가 6일동안 마신 우유의 양을 나타낸 표입니다. 하루에 마신 우유의 양의 평균을 구하시오.

요일	월	화	수	목	금	토
우유의 양 (mL)	820	740	860	650	760	910



답:

_____ mL

21. 어느 날의 기온을 나타낸 표입니다. 평균 기온을 구하시오.

시각	오전 3시	오전 9시	오후 3시	오후 9시
온도 ($^{\circ}\text{C}$)	17	20	23	18



답:

 $^{\circ}\text{C}$

22. 다음 수들의 평균을 구하시오.

88	47	92	65	83
54	72	36	14	66



답:

23. 샘마을의 인구는 6848 명이고, 마을의 넓이는 32km^2 입니다. 샘마을의 1km^2 당 평균 인구 수는 몇 명입니까?



답:

명

24. 다음 표는 5학년 반별 학생 수를 나타낸 것입니다. 평균 학생 수를 구하시오.

반별 학생 수

반	1	2	3	4	5
학생 수(명)	38	42	39	45	41



답:

명

25. 네 학생의 수학 점수를 나타낸 표입니다. 평균 점수를 구하시오.

[수학 점수]

이름	은수	지현	강준	지민
점수(점)	92	88	70	94



답:

점

26. 주어진 표는 아름이네 학교 학년별 학생 수입니다. 학년별 평균 학생 수를 구하시오.

학년별 학생 수

학년	1	2	3	4	5	6
학생 수 (명)	201	230	220	206	235	216



답:

명

27. 동민이네 모둠 학생들의 몸무게입니다. 물음에 차례대로 하시오.

학생들의 몸무게

이름	동민	한솔	영수	지혜	예슬	상연
몸무게 (kg)	43	39	46	39	42	43

- (1) 동민이네 모둠 학생들의 몸무게를 모두 더하면 몇 kg 입니까?
(2) 동민이네 모둠 학생들의 몸무게의 평균은 몇 kg 입니까?

➤ 답: _____ kg

➤ 답: _____ kg

28. 표는 다연이의 학력 평가 성적입니다. 평균은 몇 점입니까?

과목	도덕	국어	수학	사회	영어
점수 (점)	96	84	92	80	78



답:

점

29. 미영이네 마을의 인구는 6230 명이고, 땅의 넓이는 35 km^2 입니다.

미영이네 마을의 km^2 당 평균 인구 수는 몇 명입니까?



답:

명

30. 어느 배구팀의 득점을 나타낸 것입니다. 평균 득점을 구하십시오.

경기횟수	1회	2회	3회	4회	5회	6회
득점(점)	75	86	81	92	78	83



답:

점

31. 표는 어느 학교의 5학년 반별 학생 수를 나타낸 것입니다. 체육대회 때 발야구를 하기 위해 전체 학생을 7명씩 한 조로 만든다면, 모두 몇 조를 만들 수 있는지 구하시오.

반별 학생 수

반	1	2	3	4
학생 수(명)	33	27	30	29



답:

조

32. 안에 공통으로 들어갈 알맞은 말을 써넣으시오.

전체를 더한 합계를 개수로 나눈 것을 이라고 합니다.

$$\left(\text{ } \right) = \frac{\text{(자료의 합계)}}{\text{(자료의 개수)}}$$



답: _____

33. 다음 표와 같은 학생 수를 가진 어느 학교의 4학년 학급 수가 5학년이 되면 1개 반이 줄어든다. 5학년 한 학급의 학생 수는 평균 몇 명인가?

4학년 반별 학생 수

반	1	2	3	4	5	6
학생 수(명)	35	32	38	37	35	33



답:

명

34. 다음은 미정이의 100 m 달리기 기록입니다. 평균을 구하시오.

100 m 달리기 기록

횟수	1	2	3	4	5
기록(초)	17	16	18	19	17



답:

초

35. 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