

1. 효고이네 학교 5학년 학생 336명은 버스 8대에 모두 나누어 타고 현장 학습을 갔습니다. 버스 한 대에 평균 몇 명씩 탄 셈인지 구하시오.

▶ 답: _____ 명

2. 어느 배구팀의 득점을 나타낸 것입니다. 평균 득점을 구하시오.

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

 답: _____ 점

3. 다음은 미정이의 100m 달리기 기록입니다. 평균을 구하시오.

100m 달리기 기록

횟수	1	2	3	4	5
기록(초)	17	16	18	19	17

▶ 답: _____ 초

4. 동현이는 330쪽인 동화책을 6일 동안에 다 읽었고, 진규는 290쪽인 동화책을 5일 동안에 다 읽었습니다. 진규는 동현이보다 하루에 몇 쪽씩 더 많이 읽었는지 구하시오.

▶ 답: _____ 쪽

5. 승우는 3 주일 동안 1950 쪽의 만화책을, 혜경이는 48 일 동안 4600 쪽의 만화책을 읽었습니다. 누가 책을 빨리 읽습니까? (이름만 쓰시오.)

▶ 답: _____

6. 성현이네 벽돌공장에서는 한 달 평균 100 장의 벽돌을 생산한다고 합니다. 10 개월 동안 모은 벽돌을 한 장에 10 원씩 받고 팔았습니다. 벽돌을 판돈은 얼마가 됩니까?

 답: _____ 원

7. 디딤돌 학원에서는 9월 한 달 동안 하루에 평균 3명씩 결석했다고 합니다. 9월에 출석해야 하는 날이 21일이었다면, 9월에 결석한 학생은 모두 몇 명입니까?

▶ 답: _____ 명

8. 다음은 어느 도의 군별 감자 생산량을 나타낸 것입니다. 다 군의 감자 생산량은 몇 kg입니까?

군별 감자 생산량					
군	가	나	다	라	평균
생산량(kg)	1789	2010		1899	1951

▶ 답: _____ kg

9. 다음 사건 중 일어날 가능성이 반반인 것은 무엇입니까?

- ① 5월 40일이 있을 가능성
- ② 한 명의 아이가 태어날 때 남자아이일 가능성
- ③ 계산기로 2×3 을 누르면 6이 나올 가능성
- ④ 주사위를 던질 때 0의 눈이 나올 가능성
- ⑤ 10원짜리가 동전이 들어 있는 지갑에서 100원짜리 동전을 꺼낼 가능성

10. 1에서 10까지의 숫자가 각각 적힌 카드 10장 중에서 한장을 뽑을 때,
그 카드의 숫자가 짹수일 가능성을 수로 나타내시오.

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

11. 다음 표에서 2회 시험에 100 점을 받는다면 평균점수는 몇 점 높아지겠습니까?

횟 수	1회	2회	3회	4회	5회
점 수(점)	92	80	90	96	89

▶ 답: _____ 점

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

▶ 답: _____ 명

13. 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

14. 다음은 해미네 분단 학생들의 앉은키를 조사한 것입니다. 학생들의 앉은키의 평균을 구하시오.

앉은키 (단위 : cm)

62.7	64.8	66.8	71.4
68.6	73.6	59.5	70.2

 답: _____ cm

15. 다음은 경원이네 분단과 진희네 분단 학생들의 몸무게를 조사한 것이다. 두 분단 학생들의 몸무게 중 더 무거운 분단을 구하시오.

[경원이네 분단]

이름	몸무게(kg)	이름	몸무게(kg)
경원	45	규선	52
혜진	37	우용	47
경은	34	우식	43

[진희네 분단]

이름	몸무게(kg)	이름	몸무게(kg)
진희	32	민규	64
경필	45	승준	51
한준	42	형준	46
태현	39	주영	33

▶ 답: _____

16. 똑같은 동화책을 범석이는 9일 동안 756쪽을 읽었고, 다연이는 6일 동안 516쪽을 읽었습니다. 두 사람 중 하루에 누가 더 많이 읽은 셈입니까?

▶ 답: _____

17. 성민이네 학교 5학년의 반별 남학생과 여학생 수를 조사한 것입니다.

(다음 물음에 차례대로 답을 쓰시오.)

(1) 반별 평균 남학생 수를 구하시오.

(2) 반별 평균 여학생 수를 구하시오.

반별 남학생과 여학생 수

반	1	2	3	4	5
남학생 수(명)	26	28	30	24	32
여학생 수(명)	27	33	29	25	31

▶ 답: _____ 명

▶ 답: _____ 명

18. 영숙이는 지난 일 주일 동안에 하루 평균 48쪽의 책을 읽었다. 지난 일 주일 동안 읽은 쪽수는 모두 얼마인가?

▶ 답: _____ 쪽

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

▶ 답: _____ 원

20. 은정이네 가족 4명의 한 달 저금액을 조사했습니다. 아버지와 어머니의 한 달 저금액의 평균은 438000 원이고 은정이와 은미의 한 달 저금액의 평균은 33500 원입니다. 은정이네 가족의 한 달 저금액의 평균은 얼마입니까?

▶ 답: _____ 원

21. 표는 은수가 일 주일 동안 읽은 만화책의 쪽수입니다. 은수가 같은 속도로 책을 읽을 때, 11 월 한 달 동안에 500쪽 분량의 동화책을 몇 권 읽을 수 있겠습니까?

요일	일	월	화	수	목	금	토
쪽수	56	46	53	49	51	50	45

▶ 답: _____ 권

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

▶ 답: _____ 일

23. 연수네 동네 어린이들이 가진 만화책 수를 조사한 표입니다. 어린이들이 가진 책에서 각자 5권씩을 빼고 남은 책 수를 더하여 8명의 어린이에게 똑같이 나누어 주었습니다. 한 사람에게 몇 권씩 주면 되겠습니까?

이름	책 수(권)	이름	책 수(권)
연수	9	성희	7
혜원	7	현일	6
정현	10	신희	9
경영	8	지현	8

▶ 답: _____ 권