경진이의 월말평가 성적을 나타낸 표입니다. 경진이의 월말평가 평균점수가 85점일 때, 국어는 몇 점입니까?월말평가 성적

과목 모덕 국어 수학 사회 자연 예능 평균

파측	포덕	곡의	一当	가외	시킨	에궁	생판
점수(점)	92		96	76	80	82	85

답: ____ 점

2. 다음은 가영이의 중간고사 성적표입니다. 영어 점수는 몇 점입니까? 중간고사 성적표

과목국어영어수학과학사회평균점수(점)9798899394.8

답: ____ 점

 ${f 3.}$ 한초의 철봉 매달리기 기록을 나타낸 표입니다. ${f 6}$ 회 기록에서 몇 초를 매달려야 평균 기록이 37 초가 되겠습니까? 매달리기 기록

횟수(회) 1 2 3 4 5 6 기록(초) 32 29 39 42 38

답: _____ 초

4. 민정이의 한 달 용돈은 32500원입니다. 11월에는 3500원을 더 받았다면 민정이의 11월 하루 평균 용돈은 얼마입니까?

답: ____ 원

5. 다음 표는 영민이네 양계장에서 낳은 달걀의 수를 요일별로 나타낸 표입니다. 토요일까지의 하루 평균 달걀 수가 486개라고 하면, 금요일에는 몇 개를 낳았습니까?

	_ =		' '	' '	1	
달걀 수(개)	391	534	498	426		573

답: _____ 개

6. 은기가 시험을 본 결과를 나타낸 표입니다. 은기의 6과목 평균 점수가 85점이라고 한다. 사회 점수는 몇 점입니까?

 성적
 과목
 도덕
 국어
 수학
 사회
 자연
 음악

 점수(점)
 89
 87
 79
 85
 88

답: ____ 점

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

가 나 다

달: _____ kg

8. 희진이네 학교 5학년의 각 반별 학생 수를 나타낸 것입니다. 4반의 학생은 몇 명입니까? 반 1 2 3 4 5 평균

학생수(명) 25 24 30 <u>28</u> 27

▶ 답: _____ 명

9. 표는 영은이가 일주일 동안 읽은 소설책의 쪽수입니다. 영은이가 하루 평균 40 쪽을 읽으려면 토요일에는 몇 쪽을 읽어야 합니까? 읽은 소설책의 쪽수

 요일
 일
 월
 화
 수
 목
 금
 토

 쪽수
 35
 40
 38
 42
 39
 37

답: ____쪽

몸무게는 53kg입니다. 5 명의 몸무게의 평균을 구하시오.

10. 연수, 영민, 태은, 은숙이의 몸무게의 평균은 $55 {
m kg}$ 이고, 은선이의

) 답: _____ kg

몇 문제를 푸는지 구하시오.

 ${f 11.}$ 상미가 수학 문제집을 하루에 평균 23문제씩 250일 동안 푼다면 모두

답: _____ 문제

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

말 답: _____ km

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

 62.4
 55.6
 67.8
 72.0

 65.7
 70.9
 58.5
 74.3

학생들의 앉은키(단위: cm)

달: _____ cm

14. 다음 자료의 성격을 생각하여 나타내기에 알맞은 그래프를 구하시오.

9월의 각 회사별 *TV* 판매 대수

▶ 답: _____

. 채소 바구니안에 고구마가 3개, 감자가 11개, 양파가 7개 들어 있습니 다. 채소 한 개를 꺼낼 때, 양파를 꺼낼 가능성을 수로 나타내시오.

 $\frac{1}{3}$ ② $\frac{3}{14}$ ③ $\frac{2}{7}$ ④ $\frac{3}{7}$ ⑤ $\frac{4}{7}$

16. 과일 봉지 안에 사과가 3개, 배가 4개, 귤이 7개 들어 있습니다. 과일 한 개를 꺼낼 때, 귤을 꺼낼 가능성을 수로 나타내시오.

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

17. 주머니에 빨간 공 6개, 파란 공 10개, 노란 공 6개가 들어 있습니다. 주머니에서 공을 한 개 꺼낼 때, 노란 공이 나올 가능성을 수로 나타 내시오.

① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{1}{11}$ ④ $\frac{2}{11}$ ⑤ $\frac{3}{11}$

18. 주사위 한 개를 던질 때 짝수가 나올 가능성을 수로 나타내시오.

답: ____

19. 1에서 9까지의 숫자가 적힌 카드 9장 중에서 한 장을 뽑을 때, 뽑은 카드의 숫자가 2의 배수일 가능성을 수로 나타내시오. ① $\frac{1}{9}$ ② $\frac{2}{9}$ ③ $\frac{4}{9}$ ④ $\frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{5}{9}$

20. 1에서 10까지의 숫자가 각각 적힌 카드 10장 중에서 한 장을 뽑을 때, 그 카드의 숫자가 짝수일 가능성을 수로 나타내시오. ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{1}{4}$ ⑤ $\frac{1}{6}$

21. 주머니 속에 크기와 모양이 같은 흰 구슬 4개와 파란 구슬 5개가 섞여 있습니다. 이 중에서 구슬 한 개를 꺼낼 때, 파란 구슬이 나올 가능성을 수로 나타내시오.

① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{5}{9}$ ⑤ $\frac{7}{9}$

쪽의 동화책을 읽었습니다. 누가 책을 빨리 읽습니까?

22. 슬기는 2 주일 동안 1300 쪽의 동화책을, 영천이는 32 일 동안 3000

답: _____

23. 어느 날의 기온을 나타낸 표입니다. 평균 기온을 구하시오.

시각	오전 3시	오전 9시	오후 3시	오후 9시
온도(°C)	17	20	23	18

> 답: _____ °C

▶ 답: _____

25. 다음 그림그래프는 어느 도의 시별 쌀 생산량을 나타낸 것입니다. 그림그래프를 보고, 시별 평균 쌀 생산량을 구하시오.

·

▶ 답: _____ 톤

26. 다음 그림그래프는 어느 지방의 마을별 인구 수를 나타낸 것입니다.

⁷		0
→ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	라 ⊙ ☆	•
●1000명	○ 500명	ু \$\frac{100 দু}{2}

(1) 각 마을의 인구수를 써넣으시오. 가 : 명 나 : 명

0 10
다:명 라:명
(2) 마을의 인구수는 모두 몇 명입니까?
(3) 어느 지방의 마을별 인구수의 평균을 구하시오.
▶ 답:

▶ 답:		

▶ 답:

27. 과수원별 배 생산량을 조사하여 나타낸 것입니다. 평균이 215 상자일 때, (라) 과수원의 배 생산량을 구하여라.

가 ◎◎ ○○○○ 나 ◎◎◎ ○○ 다 ◎ ○○○ 라 ◎: 100 상자, ○: 10 상자

. -

답: ____ 상자

28. 주사위를 한 개 던졌을 때, 1이 나올 가능성을 수로 나타내시오.

① 1 ② 6 ③ $\frac{1}{6}$ ④ $\frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{1}{36}$

29. 다음 사건이 일어날 가능성을 알맞게 이야기한 것은 무엇입니까?

500 원짜리 동전을 던졌을 때, 숫자 면이 나올 것입니다.

① 불가능하다. ② 가능성이 작다.

⑤ 확실하다.

③ 가능성이 반반이다. ④ 가능성이 크다.

30. 태현이는 매일 아침 줄넘기를 평균 70 번씩 넘습니다. 10월 한 달 동안 매일 줄넘기를 한다면 모두 몇 번을 넘겠습니까?

답: _____ 번

31. 다음 그림그래프는 과수원별 사과 생산량을 나타낸 것입니다. 평균 사과 생산량을 구하시오.

▶ 답: _____ 개