1. 표는 5 학년의 반별 여학생 수를 나타낸 표입니다. 물음에 차례대로 답하시오. 5 하녀 바병 여하색 수

 5 학년 반별 여학생 수

 반
 1반
 2반
 3반
 4반
 5반
 6반

 학생수(명)
 21
 19
 17
 20
 18
 23

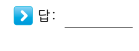
(1) 5 학년 전체 학생은 몇 명입니까?

(2) 5 학년의 한 반 평균 학생은 몇 명인지 반올림하여 일의 자리까지 나타내시오.

> 답: _____ 명

답: _____ 명

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



- 3. 영민이는 126쪽이 되는 동화책을 일 주일 동안에 다 읽었고, 은서는 180쪽이 되는 동화책을 9일 동안에 다 읽었습니다. 누가 하루에 평균 몇 쪽씩 더 읽었는가를 알아보는 식으로 바른 것은 어느 것입니까?
 - ③ $126 \div 7 180 \div 9$ ④ $180 \div 9 126 \div 7$

② 126 – 180

 $3 126 \div 7 + 180 \div 9$

① 126 + 180

0 100 . 0 120 . 1

4. 어느 학교의 5학년 전체 학생은 397명입니다. 5학년 학생들은 승차 정원이 45명인 버스를 타고 박물관 견학을 가려고 합니다. 버스는 최소한 몇 대가 필요합니까?

답: _____ 대

5. 상자 속에 빨간 사탕 5개와 파란 사탕 4개가 들어 있습니다. 이 상 자에서 사탕 한 개를 꺼낼 때, 모든 경우의 수에 대하여 파란 사탕이 나오는 가능성을 수로 나타낸 것을 다음 중 고르시오.

① $\frac{2}{9}$ ② $\frac{4}{9}$ ③ $\frac{5}{9}$ ④ $\frac{7}{9}$ ⑤ $\frac{8}{9}$

6. 다음 표는 어떤 그래프로 나타내는 것이 좋은지 구하시오. 학생들이 좋아하는 운동

운동	축구	야구	농구	족구
학생 수(명)	20	10	8	15

▶ 답: _____

7. 형철이네 분단 학생들의 수학 성적입니다. 형철의 수학 성적은 86 점입니다. 형철의 성적은 이 분단에서 좋은 편입니까, 나쁜 편입니까? (단, 답은 좋은편 또는 나쁜 편이라고 적으시오.)
 수학 성적

68, 62, 76, 66, 86, 42, 78, 48, 52, 64, 50, 54

▶ 답: _____

앉은 키는 109 cm입니다. 5 명의 앉은 키의 평균을 구하시오.

용희, 지민, 영식, 성현이의 앉은 키의 평균은 112 cm이고, 은수의

답: ____ cm

8.

9. 연수, 영민, 태은, 은숙이의 몸무게의 평균은 55kg이고, 은선이의 몸무게는 53kg입니다. 5 명의 몸무게의 평균을 구하시오.

) 답: _____ kg

10. 어느 학급의 남학생 14명의 몸무게의 평균은 31.6 kg이고, 여학생 12 명의 몸무게의 평균은 29.2 kg입니다. 학급 전체의 몸무게의 평균을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

달: _____ kg

11. 일 주일 중에서 2 일 동안은 1 시간 20 분씩, 다른 5 일 동안에는 2 시간 30 분씩 공부하였다면, 하루 평균 몇 시간 몇 분 동안 공부한 셈입니까?

▶ 답: ____ 시간▶ 답: ___ 분

12. 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

13. 도로 공사를 하는 데 20 명이 일을 하면 6 일이 걸립니다. 그런데 2 명이 아파서 일을 할 수 없게 되었습니다. 나머지 사람들이 이 일을 하면 며칠 걸리겠습니까?

2 답: _____ 일

14. 그림그래프는 소영이네 고장의 마을별 채소 생산량을 나타낸 그래 프입니다. 바 마을을 포함한 평균 생산량이 2400 t 이라고 할 때, 바 마을의 채소 생산량을 몇 t 인지 구하시오.

마을 생산량 마을 생산량

	0 2 0		" " "
가		라	
나		마	
다		바	
	■: 1000 t,	△:10	00 t

> 답: _____ t

15. 은규네 모둠과 해성이네 모둠의 수학 성적을 조사한 것입니다. 은규네 모둠이 해성이네 모둠보다 평균 점수가 높다고 합니다. 은규의 점수가 될 수 $\underline{\text{dt}}$ 점수를 구하시오. (단, 수학 문제는 25 문항이고, 1 문항 당 4점씩입니다.) (정답2개) 은규네 모둠

이름 민희 선진 초롱 원석 학진 욱재 은규

성적(점)	92	64	76	96	100	72	
		해성	당이네	모둠			

이름 효곤 대현 충현 재연 승웅 하빈 해성

성적(점) 84 72 92 96 80 76 88

③ 96점

④ 97점

① 92점

⑤ 100점

② 94점

45, 27입니다. 세 수를 구하시오.(단, 작은수부터 차례대로 적으시오.)
답:
> 답:

16. 서로 다른 세 수가 있습니다. 각각 다른 두 수끼리의 평균이 각각 31,

답: _____

17. 학생 10 명의 성적이 있습니다. 1 번에서 8 번 학생까지의 평균 점수는 95 점이고, 전체의 평균 점수는 93 점입니다. 9 번 학생의 점수가 10 번 학생의 점수보다 6 점이 높으면 9 번 학생의 점수는 몇 점입니까?

잘답: ____ 점

- 18. 밭에서 감자를 250kg 캐었습니다. 다음 괄호안에 정답을 차례대로 쓰시오.(1) 한 상자에 20kg이하씩 담으려면 상자는 몇 개 이상이 필요합니까?
 - (2) 한 상자에 13kg이상씩 담으려면 상자는 몇 개 이하가 필요합니까?

답: _____ 개

답: _____ 개

19. 다음 표는 영준이의 성적표이다. 강아지가 성적표를 찢어 일부를 알수 없게 되었습니다. 사회점수와 과학 점수의 차를 구하시오. (사회는일의 자리 숫자가 안 보이고, 과학은 십의 자리 숫자가 안보입니다.)

과목 국어 수학 사회 과학 영어 평균

점수(점) 92 96 8□ □7 80 84

답: ____ 점

20. 30명을 뽑는 시험에 250명이 응시하였습니다. 뽑힌 학생의 평균 점수와 탈락한 학생의 평균 점수의 차는 12점이었습니다. 전체의 평균 점수가 86점이라면 뽑힌 학생들의 평균 점수는 몇 점입니까?

▶ 답: ____ 점