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

반 1 2 3 4 5 학생수(명) 38 42 39 45 41

명

정답: 41 명

▶ 답:

평균 = 자료의 합계 ÷ 자료의 개수  $(38+42+39+45+41)\div 5=205\div 5=41$  명

해설

2. 516L의 석유가 있습니다. 이것을 43L들이 통에 나누어 담으려면 최소한 몇 개의 통이 필요합니까?

 ► 답:
 개

 ▷ 정답:
 12개

V 88: 12<u>/||</u>

 $516 \div 43 = 12$ 

해설

43L들이 통에 가득 담더라도 최소한 12개의 통이 필요합니다.

3. 다음 일이 일어날 가능성을 알맞게 이야기한 것은 무엇입니까?

주사위를 던졌을 때 짝수의 눈이 나올 것입니다.

① 불가능하다. ② ~아닐 것 같다.

⑤ 확실하다.

③ 반반이다. ④ ~일 것 같다.

주사위의 눈 중 반은 짝수이고 반은 홀수이므로 짝수의 눈이

나올 가능성은 반반입니다.

4. 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:

▷ 정답 : 못하는 편

세영이의 기록은 반 평균보다 더 걸리므로, 못하는 편에 속합니

다.

5. 서울과 경기도의 기온을 측정하여 기록한 표입니다. 어느 지역의 평균 기온이 얼마나 더 낮습니까?

시각	오전	오전	오후	오후
	4시	10시	4시	10시
서울	19 °C	24 °C	25 °C	19°C
경기도	16 °C	21 °C	25 °C	17°C

- ② 경기도가 2°C 더 낮습니다.② 경기도가 5°C 더 낮습니다.
- © 0,12,100 1XB1
- ③ 경기도가 5°C 더 높습니다.④ 서울이 2°C 더 낮습니다.
- ⑤ 서울이 5°C 더 높습니다.

(평균) = (자료의 합계)÷(자료의 개수) 서울의 평균 기온: 87÷4 = 21.75 °C

해설

경기도의 평균 기온: 79÷4 = 19.75 °C 따라서 경기도가 2°C더 낮습니다.

- **6.** 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

명

명

답: ▷ 정답: 28명

▷ 정답: 29명

▶ 답:

(평균 남학생 수) = 140÷ 5 = 28(명) (평균 여학생 수) = 145÷ 5 = 29(명)

7. 은주는 하루에 6문제씩 수학 문제를 풀었습니다. 은주가 7, 8월 두 달동안 푼 문제는 모두 몇 문제입니까?

 ► 답:
 문제

 ► 정답:
 372문제

해설 (전체 푼 문제 수)= (하루에 푼 문제)× (날 수)이므로,

 $6 \times 31 \times 2 = 372(7 \text{H})$ 

8. 어느 양계장에서 하루에 평균 250개의 달걀을 생산한다고 합니다. 14 일 동안에는 모두 몇 개의 달걀을 생산합니까?

 ► 답:
 개

 ► 정답:
 3500개

**88.** 0000<u>71</u>

해설

250× 14 = 3500(개)

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

_			_		-	-
학생 수(명)	25	24	30		28	27

명

 ▷ 정답: 28명

\_\_

▶ 답:

평균 = 자료의 합계÷ 자료의 개수

해설

합계 = 자료의 개수× 평균 4반의 학생 수: 전체 합계-나머지 반의 학생 수의 합  $27 \times 5 - (25 + 24 + 30 + 28) = 135 - 107 = 28$  명

10. 은영이네 학교에서 불우이웃 모금을 하기로 하여, 학생 한 명이 평균 800원씩 가지고 왔습니다. 은영이네 학교 각 학년의 학생 수가 모두 같고, 전체 학생은 모두 1200명입니다. 6학년은 한 반에서 평균 40000 원의 돈을 모았습니다. 6학년은 모두 몇 반이 됩니까?

<u>반</u>

정답: 4<u>반</u>

▶ 답:

해설

(전체 돈의 액수)= (평균) × (학생 수) = 800 × 1200 = 960000 (원)

(6학년에서 모은 돈의 액수)

= (전체 돈의 액수)÷ (학년의 수)

= 960000 ÷ 6 = 160000 (원) (반의 수)= (6학년에서 모은 돈의 액수)÷ (평균)

= 160000 ÷ 40000 = 4 (반)

11. 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  $\frac{8}{9}$ 

해설 모드 경우의 수

모든 경우의 수 : 9 빨간 사탕이 나오는 경우의 수 : 5 (가능성) =  $\frac{5}{9}$ 

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

사람 | 영수 | 우주 | 수아 | 혜민 | 효서 | 태영

			구아			
₹] (cm)	137.4	134.7	141.8	136.6	135.5	142.6

 답:
 cm

 ▷ 정답:
 138.1 cm

해설\_\_\_\_\_

 $= 828.6 \div 6 = 138.1 \,\mathrm{cm}$ 

 $(137.4 + 134.7 + 141.8 + 136.6 + 135.5 + 142.6) \div 6$ 

	0 1		1 6-4	1 1 11
넓이(m²)	24	16	8	12
꽃의 수(포기)	125	88	52	81

답:▷ 정답: 백합

1m² 당 심어져 있는 꽃의 수를 비교해 봅니다.

장미: 125÷ 24 = 5.2···(포기), 튤립: 88 ÷ 16 = 5.5(포기),

수선화: 52÷ 8 = 6.5(포기), 백합: 81÷ 12 = 6.75(포기)이므로 1m<sup>2</sup> 당 심어져 있는 꽃의 수가 가장 많은 것은 백합입니다.

14. 다음 표는 네 종류의 꽃이 심어져 있는 화단의 넓이와 그 꽃의 수를 나타낸 것입니다. 어떤 꽃이 가장 촘촘하게 심어져 있습니까? 봉숭아 | 해바라기 | 무궁화 | 튤립

	001	-11 1-121	1 0 - 7	
넓이(m²)	18	14	12	10
꽃의 수(송이)	117	90	80	67

답:

➢ 정답: 튤립

봉숭아: 117÷ 18 = 6.5(개),

해바라기: 90 ÷ 14 = 6.42···(개), 무궁화: 80 ÷ 12 = 6.66···(개), 튜리: 67 ÷ 10 = 6.7(개) 이미리

튤립: 67 ÷ 10 = 6.7(개)이므로 1 m²에 심어져 있는 꽃의 수가 가장 많은 것은 튤립입니다.

15. 지혜네 반 전체 학생 40 명의 평균 키는  $150.2 \mathrm{cm}$  이다. 남학생 20 명의 평균 키가 149.7cm 일 때, 여학생의 평균 키를 구하여라.

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▶ 답: ▷ 정답: 150.7cm

(전체 학생 40 명의 키의 합)= 150.2×40

= 6008 (cm)(남학생 20 명의 키의 합)= 149.7 × 20

= 2994 (cm)(여학생 20 명의 키의 합)= 6008 - 2994

= 3014 (cm)(여학생 20 명의 평균 키)= 3014 ÷ 20

= 150.7 (cm)

**16.** 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

 물:
 분

 ▷ 정답: 2
 2
 시간

 ▷ 정답: 10
 분

**-**(해설)

 $(80 \times 2 + 150 \times 5) \div 7 = 130$  (분)= 2 시간 10 분

17. 다음은 은수가 시험을 본 결과를 나타낸 표입니다. 태영이의 도덕, 국어, 사회, 자연의 점수의 합은 은수와 같으나 수학 점수는 99점이라고합니다. 평균 점수가 90점이라면 태영이의 음악 점수는 몇 점입니까?

과 목	도덕	국어	수학	사회	자연	음악
점수(점)	79	92		87	88	90

점

정답: 95 점

▶ 답:

해설

(태영이의 총점)=  $90 \times 6 = 540$  (점) 540 - (79 + 92 + 99 + 87 + 88) = 95 (점)

18. 다음 표는 예진이네 모둠 학생들의 키를 조사하여 나타낸 것입니다. 예진이의 키가 천희의 키보다 1.8 cm 더 클 때, 예진이의 키를 구하시 오.

이름예진미라지수희주천희평균키(cm)137.7142.4139.5140.4

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

➢ 정답: 142.1 cm

(예진이와 천희의 키의 합)

해설

▶ 답:

= (5명의 키의 합계)-(나머지 3명의 키의 합) = (1404×5) - (1377+1424+1395)

 $= (140.4 \times 5) - (137.7 + 142.4 + 139.5)$ = 702 - 419.6 = 282.4,

(천희의 키)= (282.4 - 1.8) ÷ 2 = 140.3(cm), (예진이의 키)= 140.3 + 1.8 = 142.1(cm)

19. 다음은 미경이가 4 회까지 본 수학 시험의 성적입니다. 미경이가 5 회째 시험 성적으로 4 회까지의 평균 성적보다 수학 평균을 3 점이상 올리겠다는 목표를 세웠다면, 5 회째 시험에서는 적어도 몇 점을받아야 합니까?

'	-	_	•	_
점수(점)	62	82	76	88

점

정답: 92 점

해설 (4 회까지의 평균)=  $(62 + 82 + 76 + 88) \div 4 = 308 \div 4 = 77$ 

답:

(점)입니다. 따라서, 5 회까지의 점수의 합계가 적어도 80×5 = 400 (점)이 되어야 하므로

5 회 시험 성적은 적어도 400 – 308 = 92 (점)을 받아야 합니다.

20. 이번 달에 이슬이가 받은 용돈은 9500원이고, 다연이는 이슬이보다 1200원 적게 받고, 범석이와 신우는 8000원씩을 받았습니다. 이 달에 네 사람이 받은 용돈의 평균을 구하시오.

답: <u>원</u>
 ▷ 정답: 8450 원

\_\_\_\_\_

이슬: 9500원, 다연: 9500 - 1200 = 8300(원) 범석: 8000원, 신우: 8000원 (평균)=  $\frac{(용돈 합계)}{(사람 명수)}$ =  $\frac{9500 + 8300 + 8000 + 8000}{4}$ =  $\frac{33800}{4} = 8450(원)$