1. 다음은 영훈이네 가족의 몸무게를 나타낸 것입니다. 평균 몸무게를 구하시오.

(단위: kg)
75.8 60.4 29.5 17.6 66.2

답답: <u>kg</u>

정답: 49.9 kg

_

해설

 $(75.8 + 60.4 + 29.5 + 17.6 + 66.2) \div 5 = 49.9 (kg)$

2. 영희는 하루 평균 2.5시간씩 운동을 한다고 합니다. 일 주일 동안 영희가 운동한 시간은 모두 얼마입니까?

 ▶ 답:
 시간

 ▷ 정답:
 17.5시간

1 주일은 7 일이므로 2.5 × 7 = 17.5 (시간)

해설

3. 다음 안에 알맞은 말을 써넣으시오.

은 어떠한 상황에서 특정한 사건이 일어나길 기대할 수 있는 정도를 말합니다.

답:

▷ 정답: 가능성

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

ightharpoonup답: $rac{1}{2}$

____ (모든 경우의 수)= 6 (짝수가 나오는 경우의 수)= 3

따라서 짝수가 나올 가능성은 $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$

0

5. 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 속합니다.

- **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. 윤주는 하루에 평균 2시간씩 수학 공부를 한다고 합니다. 보름 동안에는 모두 몇 시간을 공부 하는지 구하시오.

 ► 답:
 시간

 ► 정답:
 30 시간

00<u>- 15</u>

보름은 15 일입니다.

해설

15×2 = 30 (시간)

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

L	1 -	_	0	*	"	0 1
학생 수(명)	25	24	30		28	27

명

 ▷ 정답: 28명

__

평균 = 자료의 합계÷ 자료의 개수

해설

▶ 답:

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

9. 은영이는 소설책을 첫째 날은 36쪽, 둘째 날은 40쪽을 읽었다. 3 일째에는 이 책을 몇쪽인가 읽었더니, 3 일 동안 읽은 책의 평균 쪽수는 38쪽이었다. 은영이는 3 일째에 몇쪽을 읽었는가?

<u>작</u>

➢ 정답: 38쪽

해설

(3 일 동안 읽은 양)= 38 × 3 = 114 (쪽) 114 - (36 + 40) = 38 (쪽)

10. 수아네 학교 2학년의 반별 학생 수입니다. 한 반의 학생 수를 50명 이하로 하려면, 몇 개반 이상으로 나누어야 합니까?

반	1	2	3	4	5
학생 수(명)	51	50	56	53	52

▶ 답: <u>개반</u> 정답: 6개반

한 반의 학생 수를 50명 이하로 하려면,

50명을 넘으면 안됩니다. 따라서 각 반에 50명을 제외한 학생 수를 가지고

반을 더 만들어야 합니다.

나머지 학생수의 합을 구하면 1+0+6+3+2=12 명이므로 한 반을 더 만들면, 6개반 이상이

됩니다.

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

(모든 경우의 수)= 3+11+7=21(양파를 꺼내는 경우의 수)= 7

(양파를 꺼낼 가능성)= $\frac{7}{21} = \frac{1}{3}$

12. 표는 남학생 5명의 몸무게를 나타낸 것입니다. 평균을 구하시오.

 $\underline{\, \mathrm{kg}}$

 ▶ 정답: 43<u>kg</u>

▶ 답:

해설

 $(47.4) \div 5 = 215 \div 5 = 43 (\text{kg})$

(평균)=(전체 합계)÷ (학생 수)= (42.8 + 41.6 + 39.7 + 43.5 +

13. 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

▷ 정답: 좋은 편

▶ 답:

형철이의 성적이 좋은 편인지 나쁜 편인지 알아보려면, 분단의

평균이 있어야 합니다. 평균 = 자료의 합계 ÷ 자료의 개수 746 ÷ 12 = 62.166··· → 약 62점 따라서 형철이의 수학 성적은 좋은 편입니다.

14. 사과는 한 상자에 평균 80개씩 5상자가 있고, 배는 한 상자에 평균 40 개씩 20상자가 있고, 귤은 한 상자에 평균 110개씩 6상자가 있습니다. 사과는 한 개에 300원씩, 배는 한 개에 400원씩, 귤은 한 개에 300원씩 받고 팔았다면 판 돈은 모두 얼마입니까?

<u>원</u>

정답: 638000 원

해설

(사과 값)= $80 \times 5 \times 300 = 120000$ (원) (배 값)= $40 \times 20 \times 400 = 320000$ (원)

(귤 값)= $110 \times 6 \times 300 = 198000$ (원) 따라서 120000 + 320000 + 198000 = 638000 입니다.

- **15.** 귤 한 상자가 평균 90개씩 7상자가 있습니다. 한 개에 140원씩 받고 팔았다면 판 돈은 모두 얼마입니까?
 - ▶ 답: <u>원</u>

▷ 정답: 88200<u>원</u>

(귤의 총 개수) = (평균)× (상자 수)

해설

 $=90 \times 7 = 630(7 \text{H}),$

(귤의 판매 금액) = (귤의 총 개수)× (1개의 가격) = 630 × 140 = 88200(원)

16. 진석, 영규, 은주, 민선 4사람의 몸무게의 평균이 41.6 kg입니다. 경수의 몸무게가 38.2 kg이면 5사람의 몸무게의 평균은 얼마입니까?

► 답: <u>kg</u>▷ 정답: 40.92 <u>kg</u>

(4사람의 몸무게의 합)= 41.6×4 = 166.4(kg),

(5사람 몸무게의 평균)= (166.4 + 38.2) ÷ 5 = 40.92(kg)

17. 다음 표에서 ⑩ 마을에 사는 사람은 몇 명입니까? 마을 ⑦ 따를 ② ⑩ ⑩ ⑭ ⑰

니트					ur)		쌍판
인구 수(명)	475	655	549	475		618	546

 ▶ 답:
 명

 ▷ 정답:
 504명

= 546 × 6 = 3276 (명) (@ 마을 인구 수)

= 3276 - (475 + 655 + 549 + 475 + 618)

= 3276 - 2772 = 504 (명)

18. 하수도 공사를 하는 데 15 명이 일을 하면 9 일이 걸립니다. 그런데 9 명이 아파서 일을 할 수 없게 되었습니다. 나머지 사람들이 이 일을 하면 며칠 걸리겠습니까?

 달:
 일

 > 정답:
 23 일

일의 양을 15 × 9 이라고 할 때, 15 × 9 ÷ (15 - 9) = 22.5 → 23 (일)

19. 주어진 표는 은영이네 학교 6학년의 반별 학생 수입니다. 한 반의 학생 수를 40명 이하로 하려면, 몇 개반 이상으로 나누어야 합니까?반별 학생 수

		1 0	'		
반	1	2	3	4	5
학생 수(명)	44	54	46	40	48

 말

 ▷ 정답: 6반

한 반의 학생 수를 40명 이하로 하려면,

해설

한 반에 최대 40명으로 나눌 수 있으므로 전체 학생수를 40으로 나누어 구합니다. 232 ÷ 40 = 5···32 → 5대와 32명이 남음 32명이 남으므로 한반이 더 필요합니다.

따라서 6반으로 나누면됩니다.

- 공을 한 개 꺼낼 때, 빨간 공이 나올 가능성을 수로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 1

공을 꺼내는 모든 경우의 수는 7이고, 이 중 빨간 공이 7개이므

로, 가능성은 $\frac{7}{7} = 1$ 입니다.