

1. 만철이가 하루에 한 줄넘기 횟수입니다. 줄넘기 수의 평균을 구하시오.

줄넘기 횟수

77, 71, 85, 75, 95, 51,
87, 67, 91, 83, 59, 83

- ▶ 답: 점
- ▶ 정답: 77 점

해설

평균 = 자료의 합계 ÷ 자료의 개수

$$(77 + 71 + 85 + 75 + 95 + 51 + 87 + 67 + 91 + 83 + 59 + 83) \\ \div 12 = 924 \div 12 = 77 \text{ 점}$$

2. 다음은 영준이가 본 6회의 국어 시험 성적이다. 평균을 구하시오.

국어 성적

회	1	2	3	4	5	6
점수 (점)	83	87	85	93	92	94

▶ 답 : 점

▷ 정답 : 89 점

해설

$$\begin{aligned}(\text{평균}) &= \frac{(\text{합계})}{(\text{자료의 개수})} \\&= \frac{83 + 87 + 85 + 93 + 92 + 94}{6} \\&= \frac{534}{6} = 89(\text{점})\end{aligned}$$

3. 다음과 같은 학생 수를 가진 어느 학교의 3학년 학급 수가 4학년이 되면 1개 반이 늘어납니다. 한 학급의 학생 수는 평균 몇 명이 되겠습니까?

반	1	2	3	4	5	6
학생 수(명)	45	48	43	42	46	42

▶ 답: 명

▶ 정답: 38 명

해설

$$(45 + 48 + 43 + 42 + 46 + 42) \div 7 = 38 \text{ (명)}$$

4. 다음 표는 어느 공장별 쓰레기 배출량입니다. 이 쓰레기를 치우는데 자동차 한 대가 200kg 을 운반 할 수 있습니다. 이 쓰레기를 모두 운반하려면 몇 대의 자동차가 필요합니까?

공장별 쓰레기 배출량

공장	가	나	다	라
쓰레기 (kg)	700	400	900	1000

▶ 답: 대

▶ 정답: 15대

해설

$$(700 + 400 + 900 + 1000) \div 200 = 15 \text{ (대)}$$

5. 세영이의 100m 달리기 기록이 18.8초라면, 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

해설

세영이의 기록은 반 평균보다 더 걸리므로, 못하는 편에 속합니다.

6. 다혜는 주스를 하루에 평균 600 mL를 마십니다. 6일 동안 마신 주스는 모두 몇 L입니까?

▶ 답 : L

▶ 정답 : 3.6L

해설

6일 동안 마신 주스 : $600 \times 6 = 3600(\text{mL}) = 3.6(\text{L})$

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

▶ 답 : 원

▶ 정답 : 336000원

해설

40명이 하루에 쓰는 용돈은

$$600 \times 40 = 24000(\text{원})$$

40명이 2주일 동안 쓰는 용돈은

$$24000 \times 7 \times 2 = 336000(\text{원})$$

8. 은영의 시험 성적입니다. 은영이의 국어 시험 점수는 몇 점인지 구하시오.

과 목	국어	수학	사회	자연	체육	음악	평균
점수(점)		78	92	90	86	89	88

▶ 답: 점

▷ 정답: 93 점

해설

평균 = 자료의 합계 ÷ 자료의 개수

합계 = 평균 × 자료의 개수

$$88 \times 6 = 528 \text{ (점)}$$

$$(\text{시험 성적의 합계}) = 88 \times 6 = 528$$

$$= 528 - (78 + 92 + 90 + 86 + 89)$$

$$= 528 - 435 = 93 \text{ (점)}$$

9. 다음 표는 어느 아파트 단지에서 나온 쓰레기의 양을 조사한 것입니다. 트럭 한 대가 190kg의 쓰레기를 운반할 수 있다면 이 쓰레기를 치우는데 몇 대의 트럭이 필요하겠습니까?

쓰레기의 양

동	가동	나동	다동	라동
쓰레기의 양(kg)	120	270	250	230

▶ 답 : 대

▶ 정답 : 5대

해설

$$(120 + 270 + 250 + 230) \div 190 = 4.5789\cdots$$

그러므로 5대가 필요합니다.

10. 상자 속에 빨간 사탕 5개와 파란 사탕 4개가 들어 있습니다. 이 상자에서 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

모든 경우의 수 : 9

빨간 사탕이 나오는 경우의 수 : 5

$$(가능성) = \frac{5}{9}$$

11. 3학년 체육대회에서 1, 3, 5 반을 청군으로 하고, 2, 4, 6 반을 백군으로 나누어 릴레이 달리기를 하기로 하였습니다. 달리기의 한 조를 4명으로 하면, 청군은 몇 조 만들 수 있는지 구하시오.

5학년	1반	2반	3반	4반	5반	6반
학생 수(명)	31	29	25	28	28	27

- ▶ 답 : 조
- ▶ 정답 : 21조

해설

$$\text{청군} : (31 + 25 + 28) \div 4 = 21 \text{ (조)}$$

$$\text{백군} : (29 + 28 + 27) \div 4 = 21 \text{ (조)}$$

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

사람	영수	은주	수아	혜민	효선	태영
키(cm)	137.4	134.7	141.8	136.6	135.5	142.6

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 138.1 cm

해설

$$\begin{aligned}(137.4 + 134.7 + 141.8 + 136.6 + 135.5 + 142.6) \div 6 \\ = 828.6 \div 6 = 138.1 \text{ cm}\end{aligned}$$

13. 찬은이는 월요일에 윗몸일으키기를 16 회 하고, 매일 전날보다 4 회씩 늘려 가며 일 주일 동안 윗몸일으키기를 하였습니다. 찬은이는 하루에 윗몸일으키기를 평균 몇 회씩 한 셈입니까?

▶ 답 : 회

▷ 정답 : 28 회

해설

$$\begin{aligned}(\text{평균}) &= (16 + 20 + 24 + 28 + 32 + 36 + 40) \div 7 \\&= 196 \div 7 = 28 (\text{회})\end{aligned}$$

14. 다음은 최근 4개월 동안 가, 나 두 컴퓨터 판매 대리점의 컴퓨터 판매량을 나타낸 것입니다. 가 대리점의 월별 평균 판매량과, 나 대리점의 월별 평균 판매량 중에서 어느 대리점이 몇 대나 더 많은지 차례대로 답을 쓰시오.

컴퓨터 판매량

월	3	4	5	6
가	300	320	290	410
나	320	280	330	310

▶ 답 :

▶ 답 : 대

▷ 정답 : 가

▷ 정답 : 20대

해설

가 대리점 : $1320 \div 4 = 330$ (대)

나 대리점 : $1240 \div 4 = 310$ (대)

→ 가 대리점이 $330 - 310 = 20$ (대) 더 많습니다.

15. 진수네 과수원에서는 배나무 42그루에서 배 7770개를 땄고, 호영이네 과수원에서는 배나무 38그루에서 6650개를 땄습니다. 한 그루당 딴 배의 수가 많은 집을 구하시오.

▶ 답:

▶ 정답: 진수

해설

진수네 과수원에는 한 그루당
평균 $7770 \div 42 = 185$ (개),
호영이네 과수원에는 한 그루당
평균 $6650 \div 38 = 175$ (개)
진수네가 더 많이 수확 했습니다.

16. 민희는 하루에 평균 1시간 30분씩 공부를 한다고 합니다. 일 년 동안에는 모두 몇 시간을 공부하겠습니까? (단, 1년은 365일)

▶ 답: 시간

▷ 정답: 547.5 시간

해설

1시간 30분은 1.5시간

$$\Rightarrow 1.5 \times 365 = 547.5 \text{ (시간)}$$

17. 굴 한 상자가 평균 90개씩 7상자가 있습니다. 한 개에 140원씩 받고 팔았다면 판 돈은 모두 얼마입니까?

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 88200 원

해설

$$(\text{굴의 총 개수}) = (\text{평균}) \times (\text{상자 수})$$

$$= 90 \times 7 = 630(\text{개}),$$

$$(\text{굴의 판매 금액}) = (\text{굴의 총 개수}) \times (\text{1개의 가격})$$

$$= 630 \times 140 = 88200(\text{원})$$

18. 서로 다른 지방에서 생산된 세 종류의 감자 가, 나, 다가 있습니다.
가는 5kg의 값이 1700원, 나는 8kg의 값이 2542원, 다는 12kg의 값이
4870원입니다. 전체 감자 1kg의 평균 가격은 얼마인지 십원 단위까지
반올림해서 구하시오.

▶ 답 : 원

▶ 정답 : 360원

해설

세 물건의 무게 : $5 + 8 + 12 = 25(\text{kg})$,

세 물건 값의 합 : $1700 + 2542 + 4870 = 9112(\text{원})$,

평균 : $9112 \div 25 = 364.48(\text{원}) \Rightarrow 360(\text{원})$

19. 어느 버스 정거장에서 5명이 탔는데 빈 좌석이 4자리가 있어서 5명이 돌아가면서 앉기로 했습니다. 버스를 타고 가는 시간이 40분이라면 한 명이 평균 몇 분씩 앉으면 됩니까?

▶ 답 : 분

▷ 정답 : 32분

해설

자리에 앉아 있을 수 있는 시간 : $4 \times 40 = 160$ (분),
5명이 돌아가면서 앉으므로 : $160 \div 5 = 32$ (분),
평균 32분씩 돌아가면서 앉으면 됩니다.

20. 4시간에 420km를 달리는 자동차가 있습니다. 같은 빠르기로 13시간을 달리면 몇 km를 갈 수 있습니까?

▶ 답: km

▶ 정답: 1365 km

해설

$$(420 \div 4) \times 13 = 1365(\text{km})$$

21. 다음은 효연이의 성적표입니다. 평균 점수가 84점이고, 가정이 국사보다 5점이 높다면 국사 점수는 몇 점이 됩니까?

과 목	도덕	국사	사회	가정	자연	음악	미술
점수(점)	90		91		80	80	82

▶ 답: 점

▶ 정답: 80점

해설

$$(\text{국사}) + (\text{가정}) = 84 \times 7 - (90 + 91 + 80 + 80 + 82) = 165(\text{점})$$

$$(\text{가정}) = (165 + 5) \div 2 = 85(\text{점})$$

$$(\text{국사}) = 165 - 85 = 80(\text{점})$$

22. 다음은 준희가 일주일 동안 줄넘기를 한 횟수를 표로 나타낸 것입니다.
하루 평균 85번씩 하려면 토요일에는 몇 번을 넘어야 합니까?

요일	일	월	화	수	목	금	토
횟수(번)	86	74	88	80	92	95	

▶ 답: 번

▷ 정답: 80번

해설

(합계) = (평균) × (횟수) 이므로,

토요일에 한 줄넘기 횟수를 □라 하면

$$(86 + 74 + 88 + 80 + 92 + 95 + \square) = 85 \times 7,$$

$$515 + \square = 595,$$

$$\square = 595 - 515 = 80(\text{번})$$

23. 다음 표는 은경이의 시험 성적을 나타낸 것입니다. 수학 점수는 몇 점입니까?

과목	도덕	국어	수학	사회	과학	음악	평균
점수(점)	90	94		89	87	92	91.5

▶ 답 : 점

▶ 정답 : 97 점

해설

전체 점수의 합에서 수학을 제외한 나머지 과목의 점수의 합을 빼면 수학 점수가 됩니다.

따라서 $91.5 \times 6 - (90 + 94 + 89 + 87 + 92) = 549 - 452 = 97$ (점)입니다.

24. 진이의 국어, 수학, 사회, 과학 4과목 시험 성적의 평균은 82점이고, 국어, 사회, 과학 세 과목의 평균은 80점이라고 합니다. 수학은 몇 점이겠습니까?

▶ 답: 점

▷ 정답: 88점

해설

3과목의 총점은 $80 \times 3 = 240$ (점)이고, 4과목의 총점은 $82 \times 4 = 328$ (점)이므로,
수학 점수는 $328 - 240 = 88$ (점)입니다.

25. 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

▷ 정답 : 79 점

해설

6 명의 점수의 총합 : $79 \times 6 = 474$ (점)

가장 점수가 높은 학생을 제외한 5 명의 점수의 합 :

$$76.4 \times 5 = 382 \text{ (점)}$$

가장 점수가 높은 학생의 점수 :

$$474 - 382 = 92 \text{ (점)}$$

가장 점수가 낮은 학생을 제외한 5 명의 점수의 합 :

$$81.6 \times 5 = 408 \text{ (점)}$$

가장 점수가 낮은 학생의 점수 :

$$474 - 408 = 66 \text{ (점)}$$

가장 점수가 높은 학생과 낮은 학생의 평균 :

$$(92 + 66) \div 2 = 79 \text{ (점)}$$

26. 다음 표는 어느 학교의 6학년 반별 학생 수를 나타낸 것입니다. 운동회에서 훌수 반은 청군, 짹수 반은 백군으로 정하였습니다. 남학생들은 4명을 1조로 하여 기마전을 하기로 하였습니다. 청군은 몇 조를 만들 수 있겠습니까?

반별 학생 수

반	1 반	2 반	3 반	4 반
남학생(명)	21	22	24	23
여학생(명)	20	25	28	23

▶ 답: 조

▶ 정답: 11조

해설

청군 남학생 수는 $21 + 24 = 45$ (명)입니다.

그러므로 $\frac{45}{4} = 11.25$, 청군은 11 조를 만들 수 있습니다.

27. 재석이네 학교 6학년의 반별 학생 수를 나타낸 표입니다. 6학년 전체가 승차 정원이 50명인 버스를 타고 수학 여행을 가려고 합니다. 버스는 최소한 몇 대가 필요합니까?

6학년 반별 학생 수

반	1 반	2 반	3 반	4 반	5 반	6 반
사람 수(명)	49	52	58	56	53	51

▶ 답 : 대

▷ 정답 : 7대

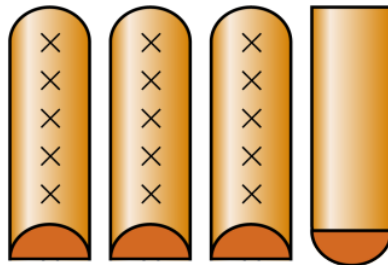
해설

전체 학생 수: $49 + 52 + 58 + 56 + 53 + 51 = 319$ (명)

6학년 선생님과 학생 수의 합을 버스 한 대의 승차 정원으로 나누어 평균을 구합니다.

$319 \div 50 = 6 \cdots 19$ 이므로 나머지 19명이 탈 버스도 1 대 필요합니다. 따라서 버스는 7 대가 필요합니다.

28. 윷을 한 번 던질 때, 다음 그림과 같이 도가 나올 가능성을 수로 나타내시오.



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

해설

윷놀이는 동전 4 개를 던지는 경우와 같으므로 모든 경우의 수는 $2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$ 이고, 도가 나오는 경우의 수는 그림면이 3 개, 숫자면이 1 개 나오는 경우와 같으므로 4 입니다.

따라서 도가 나올 가능성은 $\frac{1}{4}$ 입니다.

29. 한 개에 300원 하는 오이가 있습니다. 오이 30개를 사는데 가 상점에서는 오이 10개를 사면 오이 한 개를 더 주고, 나 상점에서는 오이 10개를 사면 오이 한개의 값을 할인해 준다고 합니다. 어느 상점에서 사는 것이 더 싼 셈입니까?

▶ 답 : 상점

▶ 정답 : 나상점

해설

(가 상점의 평균 오이 한 개 값)

$$= (300 \times 30) \div 33 = 272.7\cdots (\text{원})$$

(나 상점의 평균 오이 한 개 값)

$$= (300 \times 27) \div 30 = 270 (\text{원})$$

따라서, 나 상점에서 사는 것이 더 십니다.

30. $(\textcircled{1} + \textcircled{2} + \textcircled{3}) \div 3 = 69$, $\textcircled{4} = 32$ 일 때, 4 개의 수 $\textcircled{1}, \textcircled{2}, \textcircled{3}, \textcircled{4}$ 의 평균을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 59.75

해설

$$\textcircled{1} + \textcircled{2} + \textcircled{3} = 69 \times 3 = 207$$

$$(\textcircled{1} + \textcircled{2} + \textcircled{3} + \textcircled{4}) \div 4 = (207 + 32) \div 4 = 59.75$$

31. 서로 다른 세 수가 있습니다. 각각 다른 두 수끼리의 평균이 각각 31, 45, 27입니다. 세 수를 구하시오.(단, 작은수부터 차례대로 적으시오.)

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 13

▷ 정답 : 41

▷ 정답 : 49

해설

세 수를 ㉠, ㉡, ㉢라고 하면

$$(㉠ + ㉡) \div 2 = 31 \rightarrow ㉠ + ㉡ = 62,$$

$$(㉡ + ㉢) \div 2 = 45 \rightarrow ㉡ + ㉢ = 90,$$

$$(㉢ + ㉠) \div 2 = 27 \rightarrow ㉢ + ㉠ = 54$$

$$(㉠ + ㉡ + ㉢) \times 2 = 62 + 90 + 54 = 206,$$

$$㉠ + ㉡ + ㉢ = 103$$

$$㉢ = 103 - 62 = 41,$$

$$㉠ = 103 - 90 = 13,$$

$$㉡ = 103 - 54 = 49$$

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

▶ 답: 일

▶ 정답: 3일

해설

어제까지의 평균이 34번이었으므로

오늘은 평균보다 $40 - 34 = 6$ (번) 더하였습니다.

더한 6번이 평균 $36 - 34 = 2$ (번)을 올려 놓았으므로 횟수는
 $6 \div 2 = 3$ (회),

즉 3일 동안 측정한 기록입니다.

33. 은영이네 5학년 학생은 모두 639명입니다. 6학년에 진급을 하면서 한반 학생수를 36명 이상 38명 이하로 한다면 몇 개반으로 나누어야 합니까?

▶ 답 : 개반

▷ 정답 : 17개반

해설

36명 이상으로 나눌 경우 : $639 \div 36 = 17.75$ 이므로
18개 반으로 나누면 어떤 한반은 학생 수가 36명이 되지 않으므로 17개 반 이하로 나눕니다.

38명으로 나눌 경우 : $639 \div 38 = 16.81\cdots$,
16개 반으로 나누면 어떤 반은 학생 수가 38명 이상이 되므로 17개 반 이상으로 나눕니다.
따라서 17개 반으로 나누어야 합니다.