

1. 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.

2. 영민이는 126쪽이 되는 동화책을 일주일 동안에 다 읽었고, 은서는 180쪽이 되는 동화책을 9일 동안에 다 읽었습니다. 누가 하루에 평균 몇 쪽씩 더 읽었는가를 알아보는 식으로 바른 것은 어느 것입니까?

- ①  $126 + 180$       ②  $126 - 180$   
③  $126 \div 7 - 180 \div 9$       ④  $180 \div 9 - 126 \div 7$   
⑤  $126 \div 7 + 180 \div 9$

해설

영민이가 하루에 읽은 평균 쪽수는  
 $(126 \div 7) = 18(\text{쪽})$ 이고,  
경영이가 하루에 읽은 평균 쪽수는  
 $(180 \div 9) = 20$ 쪽입니다.

3. 다해가 수학 문제집을 하루에 평균 15 문제씩 365 일 동안 푸다면 모두 몇 문제를 풀겠는가?

▶ 답 : 문제

▷ 정답 : 5475문제

해설

$$15 \times 365 = 5475(\text{문제})$$

4. 희진이네 학교 5학년의 각 반별 학생 수를 나타낸 것입니다. 4반의 학생은 몇 명입니까?

반	1	2	3	4	5	평균
학생 수(명)	25	24	30	<input type="text"/>	28	27

▶ 답: 명

▷ 정답: 28명

해설

평균 = 자료의 합계 ÷ 자료의 개수

합계 = 자료의 개수 × 평균

4반의 학생 수: 전체 합계 - 나머지 반의 학생 수의 합

$$27 \times 5 - (25 + 24 + 30 + 28) = 135 - 107 = 28 \text{ 명}$$

5. 표는 5학년 반별 학생 수를 나타낸 것입니다. 강당에 14명씩 앉을 수 있는 긴 의자가 있습니다. 5학년 전체 학생이 모두 앉으려면 긴 의자는 최소한 몇 개 필요합니까?

반별 학생 수

반	1	2	3	4	5
학생 수(명)	32	29	26	37	38

▶ 답:

개

▷ 정답: 12개

해설

5학년 학생 수 :

$$32 + 29 + 26 + 37 + 38 = 162(\text{명})$$

$$\Rightarrow 162 \div 14 = 11.571\cdots(\text{개})$$

긴 의자는 자연수로 표시하므로 올림하여 일의 자리까지 나타냅니다.

따라서, 최소한 12개가 있어야 5학년 전체가 앉을 수 있습니다.

6. 주머니 속에 흰색 바둑돌 5개와 검은색 바둑돌 3개가 들어 있습니다.  
이 주머니에서 바둑돌을 한 개 꺼낼 때, 흰색 바둑돌이 나올 가능성을  
수로 나타내시오.

Ⓐ  $\frac{5}{8}$  Ⓑ  $\frac{3}{8}$  Ⓒ  $\frac{1}{2}$  Ⓓ  $\frac{3}{4}$  Ⓕ  $\frac{7}{8}$

해설

(모든 경우의 수) =  $5 + 3 = 8$   
(흰색 바둑돌이 나오는 경우의 수) = 5  
(흰색 바둑돌이 나올 가능성) =  $\frac{5}{8}$

7. 은미네 분단 학생들의 수학 점수입니다. 은미네 분단 학생들의 수학 점수의 평균을 구하시오.

56점 84점 72점 69점 88점 96점

▶ 답:

점

▷ 정답: 77.5점

해설

점수의 합계 :  $56 + 84 + 72 + 69 + 88 + 96 = 465$ (점)

평균 :  $465 \div 6 = 77.5$ (점)

8. 종원이의 수학 성적을 나타낸 표입니다. 물음에 차례대로 답하시오.

회	1	2	3	4	5	6
점수(점)	91	94	87	80	72	86

- (1) 종원이가 수학 시험에서 얻은 점수의 합계를 구하시오.  
(2) 종원이는 한 회에 평균 몇 점씩 받았습니까?

▶ 답: 점

▶ 답: 점

▷ 정답: 510점

▷ 정답: 85점

해설

- (1)  $91 + 94 + 87 + 80 + 72 + 86 = 510$ (점)  
(2) 시험을 6 번 보았으므로 평균은  $510 \div 6 = 85$ (점)

9. 다음은 가와 나 모둠의 수학 성적을 나타낸 표입니다. 두 모둠 중 어느 모둠이 평균이 얼마나 더 높은지 구하시오.

모둠	수학 점수의 합(점)	학생 수(명)
가	632	8
나	410	5

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 나

▷ 정답: 3

해설

$$(가 \text{ 모둠의 평균}) = 632 \div 8 = 79 \text{ (점)},$$

$$(나 \text{ 모둠의 평균}) = 410 \div 5 = 82 \text{ (점)}$$

따라서 나 모둠의 평균이 3점 더 높습니다.

10. 새봄이의 국어와 과학 두 과목의 평균 점수는 87 점이고, 수학은 93 점입니다. 세 과목의 평균 점수는 얼마입니까?

▶ 답:

점

▷ 정답: 89점

해설

$$(\text{두 과목의 점수의 합}) = 87 \times 2 = 174 \text{ (점)}$$

$$(\text{세 과목의 평균}) = (174 + 93) \div 3 = 89 \text{ (점)}$$

11. 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.

12. 다음 표는 영수네 학교의 학년별 학생 수를 나타낸 것입니다. 5 학년 까지의 평균 학생 수는 420 명, 6 학년까지의 평균 학생 수는 432 명일 때, 4 학년 학생 수와 6 학년 학생 수의 차를 구하시오.

학년	1	2	3	4	5	6
학생 수(명)	416	390	440		404	

▶ 답: 명

▷ 정답: 42명

해설

$$\begin{aligned}4 \text{ 학년 학생 수 : } \\(420 \times 5) - (416 + 390 + 440 + 404) \\= 2100 - 1650 = 450 (\text{명})\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}6 \text{ 학년 학생 수 : } \\(432 \times 6) - (420 \times 5) = 2592 - 2100 = 492 (\text{명}) \\4 \text{학년 학생 수와 6학년 학생 수의 차 : } \\492 - 450 = 42 (\text{명})\end{aligned}$$

13. 희성이의 각 과목 성적을 나타낸 표입니다. 국어점수는 몇 점인지 구하시오.

과목	국어	수학	사회	과학	평균
점수	90	96	88	92	

▶ 답 :

점

▷ 정답 : 94점

해설

$$\text{총점} : 92 \times 4 = 368(\text{점})$$

$$\text{국어점수} : 368 - (90 + 96 + 88) = 94(\text{점})$$

14. 표는 은수가 일 주일 동안 읽은 만화책의 쪽수입니다. 은수가 같은 속도로 책을 읽을 때, 11 월 한 달 동안에 500쪽 분량의 동화책을 몇 권 읽을 수 있겠습니까?

요일	일	월	화	수	목	금	토
쪽수	56	46	53	49	51	50	45

▶ 답: 권

▷ 정답: 3권

해설

같은 속도가 몇 쪽인지 7일에 대한 평균을 구합니다.

(평균)= (전체 쪽수)÷ (날수)

7일에 대한 평균 :  $(56 + 46 + 53 + 49 + 51 + 50 + 45) \div 7 =$

$350 \div 7 = 50$ 쪽

(11 월 한 달 동안에 읽을 수 있는 쪽수)

$= 50 \times 30 = 1500$  (쪽)

그러므로  $1500 \div 500 = 3$  (권)

15. 표에서 2회 시험에 100 점을 받는다면 평균 점수는 몇 점 높아지겠습니까?

횟수	1회	2회	3회	4회	5회
점수(점)	92	88	96	93	89

▶ 답:

점

▷ 정답: 2.4 점

해설

$$(100 - 88) \div 5 = 2.4 \text{ (점)}$$

16. 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 더싼 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 더쌉니다.

17. 소희, 민주, 경화 세 사람이 돈을 모아 1 입장료가 4500 원인 영화관에 입장하려고 합니다. 소희는 4100 원, 민주는 3300 원을 가지고 있다면 경화는 적어도 얼마를 가지고 있어야 합니까?

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 6100 원

해설

전체 필요한 입장료 :

$$4500 \times 3 = 13500 \text{ (원)}$$

경화가 가져야하는 돈 :

$$13500 - (4100 + 3300) = 6100 \text{ (원)}$$

18. 한 개에 3300원 하는 학용품이 있습니다. 가 상점에서는 10 개를 사면 한 개를 더 준다고 합니다. 나 상점에서는 10 개를 사면 한 개 값을 할인하여 준다고 합니다. 어느 상점에서 사는 것이 얼마나 더 싼지 차례대로 구하시오.

▶ 답:

▶ 답: 원

▷ 정답: 나

▷ 정답: 30 원

해설

가 상점에서는  $3300 \times 10 = 33000$  (원)이고,  
한 개의 값은  $33000 \div 11 = 3000$  (원)  
나 상점에서는 10 개를 사면 한 개 값을 할인하여 주므로  
 $33000 - 3300 = 29700$  (원)을 내고 10 개를 산 셈입니다.  
그러므로 한 개의 값은  $29700 \div 10 = 2970$  (원)  
따라서 나 상점에서 사는 것이 30원 싼니다.

19. 1분에 평균 80m와 72m를 걷는 두 사람이 같은 지점에서 같은 방향을 동시에 출발하였습니다. 1시간 10분 후에 두 사람 사이의 거리는 몇 m입니까?

▶ 답: m

▷ 정답: 560 m

해설

1분 동안 가는 거리의 차 :  $80 - 72 = 8(m)$ ,  
1시간 10분 = 70분이므로  $8 \times 70 = 560(m)$

20. 수 ⑦, ⑧, ⑨, ⑩이 있습니다. ⑦, ⑧, ⑨까지의 평균은 38.4이고, ⑩과 ⑪의 평균은 57.65입니다. 5개의 수의 평균이 43.8이면 ⑪은 얼마인지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 49.9

해설

$$\textcircled{7} + \textcircled{8} + \textcircled{9} + \textcircled{10} = 38.4 \times 4 = 153.6$$

$$\textcircled{10} + \textcircled{11} = 57.65 \times 2 = 115.3$$

$$\textcircled{11} = 153.6 + 115.3 - 43.8 \times 5 = 49.9$$