

1. 광수네 학교 반별 평균입니다. 광수네 반별 학생들의 성적의 합를 구하시오.

반별 평균

60, 50, 84, 65, 95, 80, 74, 62, 87, 60
---

▶ 답:

점

▷ 정답: 717점

해설

$60 + 50 + 84 + 65 + 95 + 80 + 74 + 62 + 87 + 60 = 717$  점

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. 상자 속에 빨간 사탕 5개와 파란 사탕 4개가 들어 있습니다. 이 상자에서 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  $\frac{8}{9}$

해설

모든 경우의 수 : 9  
파란 사탕이 나오는 경우의 수 : 4

$$\text{가능성} = \frac{4}{9}$$

4. 희준이네 분단 학생들의 수학 성적입니다. 희준이의 수학 성적은 70 점입니다. 희준이의 성적은 이 분단에서 좋은 편입니까, 나쁜 편입니까? (단, 답은 좋은 편 또는 나쁜 편으로 적으시오.)

수학 성적

78	77	86	77	96	55
88	69	96	85	61	85

▶ 답:

▷ 정답: 나쁜 편

해설

평균을 구하여, 좋은 편인지 나쁜 편인지 알아봅니다.

평균 = 자료의 합계 ÷ 자료의 개수

$$953 \div 12 = 79.416\cdots$$

→ 약 79 점

희준이의 성적은 평균보다 낮으므로 나쁜 편입니다.

5. 어느 양계장에서 하루에 평균 230 개의 달걀을 생산한다고 합니다.  
15 일 동안에는 모두 몇 개의 달걀을 생산하겠습니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 3450 개

해설

$$\begin{aligned}1 \text{ 일} &\rightarrow 230 \text{ 개} \\15 \text{ 일} &\rightarrow 230 \times 15 = 3450 \text{ 개}\end{aligned}$$

6. 경석이의 국어, 수학, 사회, 과학 4과목 시험 성적의 평균은 90점이고, 국어, 사회, 과학 세 과목의 평균은 88점이라고 합니다. 수학은 몇 점이겠습니까?

▶ 답 : 점

▷ 정답 : 96점

해설

3과목의 총점 :  $88 \times 3 = 264$ (점),

4과목의 총점 :  $90 \times 4 = 360$ (점)

수학 점수는  $360 - 264 = 96$ (점)

7. 서로 다른 세 수가 있습니다. 각각 다른 두 수끼리의 평균이 각각 28, 35, 33입니다. 세 수를 구하시오.(단, 작은 수부터 적으시오.)

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 26

▷ 정답: 30

▷ 정답: 40

해설

세 수를  $\heartsuit$ ,  $\clubsuit$ ,  $\diamondsuit$ 라고 하면

$$(\heartsuit + \clubsuit) \div 2 = 28 \rightarrow \heartsuit + \clubsuit = 56,$$

$$(\clubsuit + \diamondsuit) \div 2 = 35 \rightarrow \clubsuit + \diamondsuit = 70,$$

$$(\diamondsuit + \heartsuit) \div 2 = 33 \rightarrow \diamondsuit + \heartsuit = 66$$

$$(\heartsuit + \clubsuit + \diamondsuit) \times 2 = 56 + 70 + 66 = 192,$$

$$\heartsuit + \clubsuit + \diamondsuit = 96$$

$$\diamondsuit = 96 - 56 = 40,$$

$$\heartsuit = 96 - 70 = 26, \clubsuit = 96 - 66 = 30$$

8. 재훈이가 지난 몇 차례에 치른 수학 시험의 평균 성적은 78점이었습니다. 이번에 치른 시험 점수가 96점이어서 평균이 81점이 되었습니다. 이번까지 치른 시험은 모두 몇 번인지 구하시오.

▶ 답: 번

▷ 정답: 6번

해설

이번에 지금까지의 평균보다  $96 - 81 = 15$  점 더 맞아서

평균이  $81 - 78 = 3$  점 올라갔으므로

지난 번 시험 =  $(96 - 81) \div (81 - 78) = 5$

이번 시험 =  $5 + 1 = 6$

9. 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.

10. 다음 표는 어느 학교의 6학년 반별 학생 수를 나타낸 것입니다. 청군은 훌수반, 백군은 짹수반이라고 할 때, 여학생들은 청군, 백군을 각각 3 팀으로 나누어 피구 경기를 하기로 하였습니다. 한 팀의 인원은 평균 몇 명이 됩니까?

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

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 16명

해설

$$\text{청군 여학생 수} : 20 + 28 = 48(\text{명})$$

$$\text{백군 여학생 수} : 25 + 23 = 48(\text{명})$$

$$\text{한 팀의 평균 인원 수} : 48 \div 3 = 16(\text{명})$$