

1. 어느 학교 5학년 학생 수를 반별로 나타낸 표입니다. 한 반에 평균 몇 명씩인 셈인지 구하시오.

반별 학생 수					
반	1	2	3	4	5
학생 수(명)	46	47	39	41	42

▶ 답: 명

▷ 정답: 43명

해설

$$\text{평균} = \text{자료의 합계} \div \text{자료의 개수}$$
$$(46 + 47 + 39 + 41 + 42) \div 5 = 215 \div 5 = 43 \text{ (명)}$$

2. 상혁이의 100m달리기 기록이 16.4초라면, 상혁이는 반에서 달리기를 잘 하는 편입니까, 못 하는 편입니까?(단, 답은 잘하는 편 또는 못하는 편으로 적으시오.)

상혁이네 반 학생들의 100m달리기 기록 평균 : 17.9초

▶ 답 :

▷ 정답 : 잘하는 편

해설

상혁이는 반 평균보다 빠른 편이므로 잘하는 편에 속합니다.

3. 대성이네 반의 1모둠과 2모둠의 수학 성적입니다. 어느 모둠의 수학 성적이 더 좋다고 할 수 있습니까?

1모둠의 수학 성적			2모둠의 수학 성적		
85,	83,	92	87,	76,	93,
94,	76,	86	80,	92,	82

▶ 답:

모둠

▷ 정답: 1모둠

해설

$$(1\text{모둠의 평균}) = 516 \div 6 = 86(\text{점}),$$

$$(2\text{모둠의 평균}) = 510 \div 6 = 85(\text{점})$$

따라서, 1모둠의 성적이 더 좋습니다.

4. 은희네 과수원에는 배나무가 300그루 있습니다. 나무 한 그루에 평균 20개씩 배가 열린다면 배는 모두 몇 개가 열리겠습니까?

▶ 답:

개

▷ 정답: 6000 개

해설

$$\begin{aligned}(\text{전체의 개수}) &= (\text{한 그루에서 열린 배의 평균 개수}) \times (\text{그루 수}) \\&= 300 \times 20 = 6000 (\text{개})\end{aligned}$$

5. 한초의 철봉 매달리기 기록을 나타낸 표입니다. 6 회 기록에서 몇 초를 매달려야 평균 기록이 37 초가 되겠습니까?

매달리기 기록

횟수(회)	1	2	3	4	5	6
기록(초)	32	29	39	42	38	

▶ 답:

초

▷ 정답: 42초

해설

$$(한초의 철봉 매달리기 6 회의 기록) \\ = 37 \times 6 - (32 + 29 + 39 + 42 + 38) = 42(\text{초})$$

6. 516L의 석유가 있습니다. 이것을 43L들이 통에 나누어 담으려면  
최소한 몇 개의 통이 필요합니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 12개

해설

$$516 \div 43 = 12$$

43L들이 통에 가득 담더라도 최소한 12개의 통이 필요합니다.

7. 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: 38명

해설

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

8. 다음은 다연이네 가족 4명의 나이를 나타낸 것입니다. 다연이네 가족 4명의 평균 나이를 구하시오.

39    37    12    8

▶ 답:

살

▷ 정답: 24살

해설

평균 = 자료의 합계 ÷ 자료의 개수

$$(39 + 37 + 12 + 8) \div 4 = 96 \div 4 = 24 \text{ 살}$$

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

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

① 경기도가 2°C 더 낮습니다.

② 경기도가 5°C 더 낮습니다.

③ 경기도가 5°C 더 높습니다.

④ 서울이 2°C 더 낮습니다.

⑤ 서울이 5°C 더 높습니다.

해설

$$(\text{평균}) = (\text{자료의 합계}) \div (\text{자료의 개수})$$

$$\text{서울의 평균 기온} : 87 \div 4 = 21.75 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$\text{경기도의 평균 기온} : 79 \div 4 = 19.75 \text{ } ^\circ\text{C}$$

따라서 경기도가 2°C 더 낮습니다.

10. 태영이는 252쪽인 동화책을 6일 동안에 다 읽었고, 나리는 225쪽인 동화책을 5일 동안 다 읽었습니다. 누가 하루에 몇 쪽씩 더 읽은 셈입니까?

① 태영이가 나리보다 3 쪽씩 더 읽었습니다.

② 태영이가 나리보다 5 쪽씩 더 읽었습니다.

③ 나리가 태영이보다 3 쪽씩 더 읽었습니다.

④ 나리가 태영이보다 5 쪽씩 더 읽었습니다.

⑤ 나리가 태영이보다 6 쪽씩 더 읽었습니다.

해설

태영 :  $252 \div 6 = 42$ (쪽),

나리 :  $225 \div 5 = 45$ (쪽),

나리가 태영이보다 하루에  $45 - 42 = 3$  쪽씩 더 읽었습니다.

11. 은정이네 가족 4명의 한 달 저금액을 조사했습니다. 아버지와 어머니의 한 달 저금액의 평균은 438000 원이고 은정이와 은미의 한 달 저금액의 평균은 33500 원입니다. 은정이네 가족의 한 달 저금액의 평균은 얼마입니까?

▶ 답: 원

▷ 정답: 235750 원

해설

$$\begin{aligned} &(\text{가족 모두의 합계}) \\ &=(\text{아버지, 어머니의 저금액 합계}) + (\text{은정, 은미의 저금합계}) \\ &=(438000 \times 2 + 33500 \times 2) \\ &= 876000 + 67000 = 943000(\text{원}), \\ &(\text{한 달 평균 저금액}) = (\text{저금 총액}) \div (\text{가족 수}) = 943000 \div 4 = \\ &235750(\text{원}) \end{aligned}$$

12. 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:

개반

▷ 정답: 6개반

해설

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.

13. 동민이는 일 주일 동안에 4970 원을 저금하려고 합니다. 매일 얼마씩 저금을 하면 되겠습니까?

▶ 답:

원

▷ 정답: 710 원

해설

$$\text{(하루 평균 저금액)} = \frac{\text{(저금한 전체 금액)}}{\text{(저금한 날수)}}$$
$$= \frac{4970}{7} = 710(\text{원})$$

14. 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

▶ 답:

▷ 정답: 좋은 편

해설

형철이의 성적이 좋은 편인지 나쁜 편인지 알아보려면, 분단의 평균이 있어야 합니다.

평균 = 자료의 합계  $\div$  자료의 개수

$746 \div 12 = 62.166 \dots \rightarrow$  약 62점

따라서 형철이의 수학 성적은 좋은 편입니다.

15. 도현이네 모둠의 키를 나타낸 것입니다. 도현이의 키는 이 모둠의 평균 키보다 몇 cm 더 큰지 구하시오.

도현이네 모둠의 키

이름	도현	선아	현준	창주
키(cm)	152.5	148.8	146.5	150.3

▶ 답: cm

▷ 정답: 2.975 cm

해설

$$(152.5 + 148.8 + 146.5 + 150.3) \div 4 = 149.525$$

$$152.5 - 149.525 = 2.975$$

16. 자동차는 2시간에 230km를 달렸고, 고속버스는 7시간에 791km를 달렸습니다. 한 시간 동안에 어느 것이 얼마나 더 달렸습니까?

- ① 고속버스가 2km 더 달렸습니다.
- ② 고속버스가 3km 더 달렸습니다.
- ③ 자동차가 1km 더 달렸습니다.

④ 자동차가 2km 더 달렸습니다.

- ⑤ 자동차가 3km 더 달렸습니다.

해설

자동차 :  $230 \div 2 = 115(\text{km})$

고속버스 :  $791 \div 7 = 113(\text{km})$

따라서 자동차가 고속버스보다 2km 더 달렸습니다.

17. 다음은 속초와 강릉의 기온을 측정하여 기록한 표입니다. 어느 도시의 평균 기온이 얼마나 더 높습니까?

시각	오전 3시	오전 8시	오후 1시	오후 6시	오후 11시
속초	18°C	22°C	28°C	23°C	19°C
강릉	16°C	21°C	27°C	22°C	18°C

- ① 강릉이 1°C 더 높습니다.  
② 강릉이 2°C 더 높습니다.  
③ 속초가 1°C 더 높습니다.  
**④ 속초가 1.2°C 더 높습니다.**  
⑤ 속초가 2°C 더 높습니다.

해설

$$(\text{속초의 평균 기온}) = (18 + 22 + 28 + 23 + 19) \div 5 = 22(\text{ }^{\circ}\text{C})$$

$$(\text{강릉의 평균 기온}) = (16 + 21 + 27 + 22 + 18) \div 5 = 20.8(\text{ }^{\circ}\text{C})$$

$$(\text{속초의 평균 기온}) - (\text{강릉의 평균 기온}) = 22 - 20.8 = 1.2(\text{ }^{\circ}\text{C})$$

속초의 평균 기온이 강릉의 평균 기온보다 1.2°C 더 높습니다.

18.  $(\textcircled{\text{A}} + \textcircled{\text{B}} + \textcircled{\text{C}}) \div 3 = 69$ ,  $\textcircled{\text{D}} = 32$  일 때, 4 개의 수  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}$ 의 평균을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 59.75

해설

$$\textcircled{\text{A}} + \textcircled{\text{B}} + \textcircled{\text{C}} = 69 \times 3 = 207$$

$$(\textcircled{\text{A}} + \textcircled{\text{B}} + \textcircled{\text{C}} + \textcircled{\text{D}}) \div 4 = (207 + 32) \div 4 = 59.75$$

19. 은규네 모둠과 해성이네 모둠의 수학 성적을 조사한 것입니다. 은규네 모둠이 해성이네 모둠보다 평균 점수가 높다고 합니다. 은규의 점수가 될 수 없는 점수를 구하시오. (단, 수학 문제는 25문항이고, 1문항 당 4점씩입니다.) (정답2개)

은규네 모둠

이름	민희	선진	조룡	원석	학진	숙재	은규
성적(점)	92	64	76	96	100	72	

해성이네 모둠

이름	효곤	대현	충현	재연	승옹	하빈	해성
성적(점)	84	72	92	96	80	76	88

① 92점

② 94점

③ 96점

④ 97점

⑤ 100점

해설

(해성이네 모둠의 합계)

$$= 84 + 72 + 92 + 96 + 80 + 76 + 88 = 588$$

은규의 성적을  $\square$ 라 하면

(은규네 모둠의 합계)

$$= 92 + 64 + 76 + 96 + 100 + 72 + \square = 500 + \square$$

은규네 모둠의 실제 수학 성적의 합계가 588점보다 높으면 되므로

$$588 = 500 + \square, \square = 88(\text{점}) \text{보다 높으면 됩니다.}$$

1문제당 점수가 4점이므로 은규의 점수는

92점 또는 96점 또는 100점입니다.

20. 은정이는 9월에 3500원, 10월에 4200원, 11월에는 2800원, 12월에 3100원을 저금하였습니다. 은정이가 7월부터 12월까지 저금한 월 평균 저금액이 3400원이라면 8월에는 얼마를 저금했는지 구하시오. (단, 8월은 7월보다 400원을 더 많이 저금했습니다.)

▶ 답: 원

▷ 정답: 3600원

해설

7월의 저금액을  $\square$ 라 하면, 8월의 저금액은  $\square + 400$ 입니다.

7월부터 12월까지의 저금액은

$$\square + \square + 400 + 3500 + 4200 + 2800 + 3100 = 3400 \times 6 \text{ } \square \text{므로,}$$

$$2 \times \square = 20400 - 14000, \square = 3200$$

따라서 7월은 3200원,

8월은  $3200 + 400 = 3600$ (원)을 저금했습니다.