

1. 다음은 건우네 학교의 5 학년 각 반별로 모은 전체 폐휴지의 무게입니다. 한 명당 모은 평균 폐휴지량이 가장 많은 반은 어느 반입니까?

반	A	B	C	D	E
학생수(명)	41	39	38	40	38
폐휴지량(kg)	155.8	140.4	144.4	148	148.3

▶ 답:

반

▷ 정답: E반

해설

$$A \text{ 반 평균} \rightarrow 155.8 \div 41 = 3.8(\text{kg})$$

$$B \text{ 반 평균} \rightarrow 140.4 \div 39 = 3.6(\text{kg})$$

$$C \text{ 반 평균} \rightarrow 144.4 \div 38 = 3.8(\text{kg})$$

$$D \text{ 반 평균} \rightarrow 148 \div 40 = 3.7(\text{kg})$$

$$E \text{ 반 평균} \rightarrow 148.3 \div 38 = 3.9 \cdots (\text{kg})$$

2. 상철이의 국어와 사회 두 과목의 평균 점수는 77 점이고, 수학은 92 점입니다. 세 과목의 평균 점수는 몇 점입니까?

▶ 답:

점

▷ 정답: 82점

해설

국어와 사회 점수의 합은

$77 \times 2 = 154$ (점) 이므로

세 과목의 평균 점수는

$(154 + 92) \div 3 = 246 \div 3 = 82$ (점)

3. 표는 은수의 2 학기 국어 성적입니다. 평균 95점 이상이 되려면 12 월에 적어도 몇 점을 맞아야 합니까?

국어 성적				
월	9	10	11	12
점수(점)	92	96	93	

▶ 답: 점

▷ 정답: 99점

해설

점수의 합이 $95 \times 4 = 380$ (점) 이상이 되어야 하므로
 $380 - (92 + 96 + 93) = 99$ (점) 이상이 되어야 합니다.

4. 다음 표는 영민이네 양계장에서 낳은 달걀의 수를 요일별로 나타낸 표입니다. 토요일까지의 하루 평균 달걀 수가 486개라고 하면, 금요일에는 몇 개를 낳았습니까?

요일	월	화	수	목	금	토
달걀 수(개)	391	534	498	426	573	

▶ 답: 개

▷ 정답: 494개

해설

토요일까지 낳은 달걀의 총 개수는
 $486 \times 6 = 2916$ (개) 이므로 금요일에 낳은 달걀은
 $2916 - (391 + 534 + 498 + 426 + 573) = 494$ (개)

5. 영민이는 위인전을 첫째 날은 24쪽, 둘째 날은 36쪽을 읽었다. 셋째 날에는 이 책을 몇 쪽 읽었더니 하루 동안 읽은 책의 평균 쪽수는 34 쪽이 되었다. 영민이는 셋째 날 몇 쪽을 읽었는가?

▶ 답: 쪽

▷ 정답: 42쪽

해설

셋째 날 읽은 쪽수를 \square 라 하면

$$(24 + 36 + \square) \div 3 = 34,$$

$$\square = (34 \times 3) - (24 + 36) = 102 - 60 = 42(\text{쪽})$$

6. 이번 달에 영주가 받은 용돈은 6700 원이고, 순영이는 영주보다 800 원 적게 받고, 연희와 정숙이는 8000 원씩을 받았습니다. 이 달에 받은 네 사람의 용돈의 평균을 구하시오.

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 7150 원

해설

영주 : 6700 원, 순영 : $6700 - 800 = 5900$ 원,
연희 : 8000 원, 정숙 : 8000 원,

$$\begin{aligned}(\text{평균}) &= \frac{(\text{합계})}{(\text{자료의 개수})} \\&= \frac{6700 + 5900 + 8000 + 8000}{4} = \frac{28600}{4} \\&= 7150(\text{원})\end{aligned}$$

7. 색깔이 다른 두 개의 주사위를 던졌을 때 모든 경우의 수에 대하여 두 수의 곱이 12가 될 가능성을 수로 나타내시오.

① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{1}{6}$ ⑤ $\frac{1}{9}$

해설

두 개의 주사위를 던졌을 때의 모든 경우의 수

: $6 \times 6 = 36$

두 수의 곱이 12인 경우

: $(2, 6) (3, 4) (4, 3) (6, 2) \rightarrow 4$ 가지

구하려는 가능성 : $\frac{4}{36} = \frac{1}{9}$

8. 다음은 각 도별 돼지의 수를 나타낸 것입니다. 돼지를 가장 많이 기르는 도와 가장 적게 기르는 도의 돼지의 수의 차를 구하시오.

경기도	★★□□□
강원도	★★□□
충청북도	□□□□□□●●
충청남도	□□●●●●●
전라북도	□□□●●●
전라남도	★★□□
경상북도	★□□●●●●
경상남도	★★●●●
제주도	●●●

★ 10만 마리 □ 1만 마리 ● 1천 마리

▶ 답: 마리

▷ 정답: 227000마리

해설

가장 많이 기르는 도: 경기도 230000마리

가장 적게 기르는 도: 제주도 3000마리

차: $230000 - 3000 = 227000$ 마리

9. 다음 그림그래프는 동네별 돼지 수를 나타낸 것입니다. 전체 돼지 수의 평균은 470마리라고 합니다. 다음 중 ④ 동네의 돼지 수를 구하는 그림그래프를 바르게 완성한 것은?

동네	돼지 수
②	○○○○○□□□□
④	○○○○○○○□□
③	○○○○○□□□□
①	○○○○□□□□□

○100마리 □10마리

- ① ○○○○□□□□□ ② ○○○○○○□□□
③ ○○○○○□□□□ ④ ○○○○○○○□□
⑤ ○○○□□□□□□

해설

$$(540 + 620 + \square + 450) \div 4 = 470$$

$$1610 + \square = 470 \times 4$$

$$1610 + \square = 1880$$

$$\square = 270(\text{마리})$$

10. 다음은 동네별 고구마 생산량을 나타낸 그림그래프입니다. 네 동네의 고구마 생산량의 평균을 일의 자리에서 반올림하여 구하시오.

동네	생산량(t)	동네	생산량(t)
가	□□▲▲▲	다	□□□□□▲▲▲
나	□□□▲▲▲▲▲	라	□□□□□▲▲▲▲

□ : 100 t, ▲ : 10 t

▶ 답 :

t

▷ 정답 : 390 t

해설

$$\begin{aligned}(\text{평균}) &= \frac{230 + 350 + 430 + 540}{4} = \frac{1550}{4} \\&= 387.5(\text{ t}) \\&\Rightarrow 390 \text{ t}\end{aligned}$$

11. 어느 놀이동산에서 놀이기구 별 탑승한 사람 수를 반올림하여 천의 자리까지 나타내었을 때, 놀이기구 별 탑승한 사람 수를 나타내기에 가장 좋은 그래프는 어느 것인가?

- ① 막대 그래프
- ② 꺾은선 그래프
- ③ 물결선을 사용한 꺾은선 그래프
- ④ 원 그래프
- ⑤ 그림 그래프

해설

막대 그래프는 각 부분을 비교하는 데 편리하고, 꺾은선 그래프는 변화하는 상태를 알아보는 데 편리합니다.
따라서 놀이동산의 기구 별 탑승한 사람 수를 나타내기에 적당한 그래프는 막대 그래프입니다.

12. 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

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

13. 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.

14. 은정이네 반 남학생 20명의 몸무게 평균과 여학생 18명의 몸무게의 평균 35.5kg으로 남녀 전체 평균을 내어 보니 반올림하여 36.1kg 이었습니다. 남학생의 몸무게 평균은 얼마인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

▶ 답: kg

▷ 정답: 36.6 kg

해설

$$\begin{aligned} &(\text{남학생 몸무게의 평균}) \\ &= (36.1 \times 38 - 35.5 \times 18) \div 20 = 36.64(\text{kg}) \\ &\rightarrow \text{약 } 36.6\text{kg} \end{aligned}$$

15. 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 \odot , \square , \ominus 라고 하면

$$(\odot + \square) \div 2 = 31 \rightarrow \odot + \square = 62,$$

$$(\square + \ominus) \div 2 = 45 \rightarrow \square + \ominus = 90,$$

$$(\ominus + \odot) \div 2 = 27 \rightarrow \ominus + \odot = 54$$

$$(\odot + \square + \ominus) \times 2 = 62 + 90 + 54 = 206,$$

$$\odot + \square + \ominus = 103$$

$$\ominus = 103 - 62 = 41,$$

$$\odot = 103 - 90 = 13,$$

$$\square = 103 - 54 = 49$$

16. 서로 다른 세 수가 있습니다. 서로 다른 두 수끼리의 평균이 각각 29, 38, 35입니다. 세 수를 각각 구하시오.(단, 작은 수부터 차례대로 적으시오.)

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 26

▷ 정답: 32

▷ 정답: 44

해설

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

$$(\heartsuit + \clubsuit) \div 2 = 29 \rightarrow \heartsuit + \clubsuit = 58,$$

$$(\clubsuit + \diamondsuit) \div 2 = 38 \rightarrow \clubsuit + \diamondsuit = 76,$$

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

$$(\heartsuit + \clubsuit + \diamondsuit) \times 2 = 58 + 76 + 70 = 204 ,$$

$$\heartsuit + \clubsuit + \diamondsuit = 102$$

$$\diamondsuit = 102 - 58 = 44 ,$$

$$\heartsuit = 102 - 76 = 26 ,$$

$$\clubsuit = 102 - 70 = 32$$

17. 지숙이는 윗몸일으키기를 하는 데, 어제까지 하루에 평균 38번을 하였습니다. 그리고, 오늘 47번을 하였더니, 오늘까지 윗몸일으키기를 하루에 평균 39번 한 채이 되었습니다. 오늘까지 며칠 동안 윗몸일으키기를 하였습니까?

▶ 답:

일

▷ 정답: 9일

해설

어제까지의 평균이 38번이었으므로
오늘은 평균보다 $47 - 38 = 9$ (번) 더 많이 하였습니다.
9번 더 많이 하여 $39 - 38 = 1$ (번) 올랐으므로 9일 동안 하였습니다.

18. 주영이의 잇몸 일으키기 하루 평균은 어제까지 34번이었으나 오늘 40번을 하였더니 오늘까지의 잇몸 일으키기의 하루 평균이 36번이 되었습니다. 오늘까지 며칠 동안 잇몸 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.

19. 유진이네 반은 담임 선생님의 결혼 축하 선물을 사기로 하였습니다. 1인당 1300 원씩 내면 선물비가 3000 원 부족하고, 1500 원씩 내면 2400 원이 남는다고 합니다. 유진이네 반의 학생 수는 모두 몇 명입니까?

▶ 답: 명

▷ 정답: 27명

해설

1인당 더 낸 돈 : $1500 - 1300 = 200$ (원)이고,
더 걷어진 금액은 $3000 + 2400 = 5400$ (원)이므로
1인당 200 원씩 더 내어서 5400 원이 걷어진 셈이므로 학생 수는
 $5400 \div 200 = 27$ (명)입니다.

20. 30명을 뽑는 시험에 250명이 응시하였습니다. 뽑힌 학생의 평균 점수와 탈락한 학생의 평균 점수의 차는 12점이었습니다. 전체의 평균 점수가 86점이라면 뽑힌 학생들의 평균 점수는 몇 점입니까?

▶ 답: 점

▷ 정답: 96.56점

해설

탈락한 학생 수 : $250 - 30 = 220$ (명),
탈락한 학생의 평균 점수를 \square 라 하면 뽑힌 학생의 평균 점수는
 $\square + 12$ 입니다.

$$86 = \frac{\square \times 220 + (\square + 12) \times 30}{250} \text{ 이므로}$$

$$21500 = \square \times 220 + (\square + 12) \times 30,$$

$$21500 = \square \times 250 + 360$$

$$\square \times 250 = 21500 - 360$$

$$\square = 21140 \div 250$$

$$\square = 84.56(\text{점})$$

뽑힌 학생들의 평균 점수는

$$84.56 + 12 = 96.56(\text{점}) \text{입니다.}$$