1. 서은이네 학교 3학년의 반별 학생 수입니다. 3학년 학생은 몇 명입니 까? 1 2 3 4 5

학생 수(명)	25	31	29	27	30	

<u>명</u>

▷ 정답: 142명

표에 3학년 5반에 해당하는 학생수가 나와있으므로

해설

▶ 답:

모두 합한 합계를 구합니다. 3학년 학생 : 25+31+29+27+30=142 명

2. 규민이는 전체가 160쪽인 동화책을 4일 동안 다 읽으려고 합니다. 하루에 평균 몇 쪽씩 읽어야 합니까?

T: 쪽

정답: 40쪽

해설

(하루에 읽는 쪽 수) = (책의 쪽 수)÷ (읽은 날 수) = 160÷ 4 = 40(쪽)

 3.
 은수네 학교 3학년 각 반에서 모은 폐휴지의 무게입니다. 각 반에서 모은 평균 폐휴지는 몇 g 입니까?

 반
 1
 2
 3
 4

폐휴지(g)	2500	2800	2400	3100

 $\underline{\mathbf{g}}$

➢ 정답: 2700 g

페휴지의 전체 무게는

해설

▶ 답:

2500 + 2800 + 2400 + 3100 = 10800 (g) (평균 폐휴지의 무게)= (총 무게)÷ (반의 수)이므로

 $10800 \div 4 = 2700 \text{ (g)}$

	· 단위 : 호			· ' '' - 上위 : 호	
	107		128		
154	143	164	169	147	129

▷ 정답: 주혁이네 모둠

▶ 답: <u>이네 모둠</u>

서현이네 모둠:

해설

 $(98 + 107 + 87 + 154 + 143 + 164) \div 6$ - 753 \div 6 - 125 5 (\$\bar{0}\$)

= 753 ÷ 6 = 125.5 (회) 주혁이네 모둠 :

 $(128 + 113 + 79 + 169 + 147 + 129) \div 6$

 $= 765 \div 6 = 127.5 \; (\overline{2})$

5. 은수는 하루 평균 3개의 초코렛을 먹는다고 합니다. 은수가 한 달동안 먹는 초코렛은 몇 개입니까? (한 달은 4주)

 ▶ 답:
 개

 ▷ 정답:
 84개

04<u>/||</u>

해설

한 달= 4주×7 = 28(일) 한 달 동안 먹은 초콜릿 수: 28×3 = 84(개) 6. 한초의 철봉 매달리기 기록을 나타낸 표입니다. 6 회 기록에서 몇 초를 매달려야 평균 기록이 37 초가 되겠습니까?매달리기 기록

51) 1 2 3

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

<u>초</u>

정답: 42초

해설

▶ 답:

(한초의 철봉 매달리기 6 회의 기록) = 37×6 - (32 + 29 + 39 + 42 + 38) = 42(초)

7. 516 L의 석유가 있습니다. 이것을 43 L들이 통에 나누어 담으려면 최소한 몇 개의 통이 필요합니까?

▶ 답: 개 ▷ 정답: 12<u>개</u>

 $516 \div 43 = 12$

해설

43L들이 통에 가득 담더라도 최소한 12개의 통이 필요합니다.

8. 다음 사건이 일어날 가능성을 알맞게 이야기한 것은 무엇입니까?

계산기로 9 – 4를 누르면 5가 나올 것입니다.

- ① 불가능하다. ② 가능성이 작다. ③ 가능성이 반반이다. ④ 가능성이 크다.
- ⑤ 확실하다.

계산기로 9 – 4를 누르면 항상 5가 나옵니다.

9. 다음 일이 일어날 가능성을 알맞게 이야기한 것은 무엇입니까?

500원짜리 동전을 던졌을 때, 숫자 면이 나올 것입니다.

① 불가능하다. ② ~아닐 것 같다.

⑤ 확실하다.

③ 반반이다. ④ ~일 것 같다.

동전을 던지면 숫자 면 또는 그림 면이 나옵니다.

- ${f 10.}~~1$ 에서 9까지의 숫자가 적힌 카드 9장 중에서 한 장을 뽑을 때, 뽑은 카드의 숫자가 2의 배수일 가능성을 수로 나타내시오.
 - ① $\frac{1}{9}$ ② $\frac{2}{9}$ ③ $\frac{4}{9}$ ④ $\frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{5}{9}$

(모든 경우의 수)=92 의 배수는 2, 4, 6, 8 로 4가지 따라서 2 의 배수가 나올 가능성은 $\frac{4}{9}$ 입니다.

11. 6학년 체육대회에서 1, 3, 5 반을 청군으로 하고, 2, 4, 6 반을 백군으로 나누어 닭싸움을 하기로 하였습니다. 닭싸움의 한 조를 2명으로 하면, 백군은 몇 조를 만들 수 있겠습니까?

3억단	11	4번	3번	41	0번	0번
학생 수(명)	15	12	13	15	14	13

조

답:

청군: $(15+13+14) \div 2 = 21$ (조)

해설

백군: $(12+15+13) \div 2 = 20$ (조)

12. 태영이 친구들의 몸무게를 조사한 표입니다. 6 명의 평균을 구하시오. 태영이 친구들의 몸무게

 이름
 민수
 지현
 재현
 현수
 한영
 찬수

 몸무게(kg)
 30
 37
 27
 25
 24
 34

► 답: <u>kg</u>▷ 정답: 29.5 <u>kg</u>

25.5 <u>kg</u>

(평균) = $\frac{(몸무게의 합)}{(사람 수)}$ = $\frac{30 + 37 + 27 + 25 + 24 + 34}{6} = \frac{177}{6}$ = 29.5(kg) 13. 세영이의 100 m 달리기 기록이 18.8 초라면, 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:

세영이의 기록은 반 평균보다 더 걸리므로, 못하는 편에 속합니

다.

14. 은지는 8일 동안 3200원을 모았고, 영지는 일주일 동안 2870원을 모았습니다. 은지와 영지 중 누가 하루 동안 얼마나 더 많이 모았는지 차례대로 구하시오. ▶ 답:

<u>원</u>

▶ 답:

▷ 정답: 영지

▷ 정답: 10<u>원</u>

은지가 하루 동안 모은 돈 : $3200 \div 8 = 400$ 원

해설

영지가 하루 동안 모은 돈 : 2870 ÷ 7 = 410 원 하루 동안 돈을 많이 모은 사람은 영지이고, 10원을 더 모았습 니다.

15. 다음은 병찬이와 인태의 국어 성적입니다. 평균 점수는 누가 몇 점 더 높습니까?국어 성적 (단위: 점)

-1 1 8 -1 (E11 · 1

이름 횟수	1회	2회	3회
병찬	94	88	97
인태	84	93	90

- ② 인태가 4점 더 높습니다.
- ③ 인태가 5점 더 높습니다.

① 인태가 3점 더 높습니다.

- ④ 병찬이가 4점 더 높습니다.
- ⑤ 병찬이가 5점 더 높습니다.

해설 병찬이의 평균 :

(94 + 88 + 97) ÷ 3 = 279 ÷ 3 = 93(점) 인태의 평균 :

 $(84+93+90) \div 3 = 267 \div 3 = 89(점)$

따라서, 병찬이가 93 - 89 = 4(점) 더 높습니다.

16. 다음은 부산과 강원도의 기온을 측정하여 기록한 표입니다. 어느 도시의 평균 기온이 얼마나 더 낮습니까? 부산과 강원도의 평균기온

시각	오전	오전	오후	오후
	4시	10시	4시	10시
강원도	17°C	26 °C	26 °C	19 °C
부산	16 °C	19 °C	20 °C	17°C

② 강원도가 5 °C 더 낮습니다

① 강원도가 4°C 더 낮습니다

- ③ 강원도가 4°C 더 높습니다
- ④ 부산이 4°C 더 낮습니다
- ⑤ 부산이 $5\,^{\circ}\mathrm{C}$ 더 높습니다
 - 해설

평균 = 자료의 합계: 자료의 개수 강원도 평균 기온

 $(17 + 26 + 26 + 19) \div 4 = 88 \div 4 = 22 \text{ °C}$ 부산 평균 기온

 $(16+19+20+17) \div 4 = 72 \div 4 = 18$ °C

따라서 부산이 4°C더 낮다. 정답은 ④번입니다.

17. 한 시간에 $25 \, \mathrm{km}$ 를 달리는 자전거가 있습니다. 이 자전거가 같은 속도로 6시간 달리면 몇 km를 가겠습니까? ▶ 답:

 $\underline{\mathrm{km}}$

▷ 정답: 150km

해설 한 시간에 $25 \, \mathrm{km}$ 를 달릴 수 있으므로 6시간 동안은

6배의 거리를 달릴 수 있습니다. $25 \times 6 = 150 (\text{km})$

원

▷ 정답: 872500 원

▶ 답:

해설

(감 값)= $60 \times 15 \times 400 = 360000$ (원) (배 값)= $50 \times 10 \times 500 = 250000$ (원)

따라서 36000 + 25000 + 262500 = 872500(원)입니다.

(굴 값)= 150×5×350 = 262500 (원)

- 19. 12, 12, 13, 14, 15다. 갑과 을이 당번이 될 가능성을 수로 나타내시오.
 - ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{1}{12}$ ⑤ $\frac{1}{15}$

모든 경우의 수 : $6 \times 5 \div 2 = 15$

갑과 을이 당번이 될 경우의 수 : 1 갑과 을이 당번이 될 가능성 : $\frac{1}{15}$

- 20. 주머니 속에 크기와 모양이 같은 흰 구슬 4개와 파란 구슬 5개가 섞여 있습니다. 이 중에서 구슬 한 개를 꺼낼 때, 파란 구슬이 나올 가능성을 수로 나타내시오.
 - ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{5}{9}$ ⑤ $\frac{7}{9}$

-해설 -

(모든 경우의 수)=4+5=9(파란 구슬이 나오는 경우의 수) : 5 $(가능성)=\frac{5}{9}$

21. 태현이는 일 주일 동안 $2.7 \, \mathrm{L}$ 의 주스를 마셨습니다. 하루에 주스를 몇 mL 씩 마신 셈인지 반올림하여 일의 자리까지 나타내시오.

► 답: <u>mL</u>▷ 정답: 386 <u>mL</u>

해설

2.7 L = 2700 mL 이므로 2700 ÷ 7 = 385.7··· → 386(mL)

22. 다음 어느 공장에서 생산된 연필의 개수입니다. 이 연필의 평균을 구하시오.

> 어느 공장의 연필 개수 요일 월 화 수 목 금

연필(개수) 126 143 110 131 125				'		ш
	연필(개수)	126	143	110	131	125

<u>자루</u>

▷ 정답: 127<u>자루</u>

답:

월요일부터 금요일까지 생산된 연필의 수를 합하고, 5로 나누어

해설

줍니다. 126 + 143 + 110 + 131 + 125 = 635635÷5 = 127(자루)

23. 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?

 ■

 □

 □

 ○ 정답: 28 회

V 3日 · 20<u>외</u>

해설

(평균) = $(16 + 20 + 24 + 28 + 32 + 36 + 40) \div 7$ = $196 \div 7 = 28$ (회) 24. 다음은 건우네 학교의 5 학년 각 반별로 모은 전체 폐휴지의 무게입니다. 한 명당 모은 평균 폐휴지량이 가장 많은 반은 어느 반입니까?

=1 m 2 /=1\					
학생수(명) 4	1	39 :	38 4	10 3	8
폐휴지량(kg) 15	5.8 14	40.4 14	14.4 1	48 14	8.3

 ▶ 답:
 발

 ▷ 정답:
 E반

A 반 평균 \rightarrow 155.8 \div 41 = 3.8(kg)

B 반 평균 → 140.4 ÷ 39 = 3.6(kg)

C 반 평균 → 144.4 ÷ 38 = 3.8(kg) D 반 평균 → 148 ÷ 40 = 3.7(kg)

E 반 평균 → 148.3 ÷ 38 = 3.9 · · · (kg)

25. 홍기네 모둠과 정태네 모둠의 100m 달리기 기록입니다. 100m 달리기 기록은 어느 모둠이 더 좋은지 구하시오. 홍기네 모둠 기록

이름 경은 혜진 승준 홍기 기록(초) 18.4 17.5 15.3 14.2

정태네 모둠 기록

이름 선형 정렬 은진 정태 기록(초) 18.8 13.6 19.2 16.4

▷ 정답: 홍기

▶ 답:

홍기네 모둠의 평균 기록

해설

 $(18.4 + 17.5 + 15.3 + 14.2) \div 4 = 16.35(초)$ 정태네 모둠의 평균 기록 $(18.8 + 13.6 + 19.2 + 16.4) \div 4 = 17(\overline{2})$ 평균 기록이 더 빠른 쪽은 홍기네 모둠입니다.

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

답:

정답: 진수

진수네 과수원에는 한 그루당

해설

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

가	632	8
나	410	5

 □
 □

 □
 □

▷ 정답: 나

➢ 정답: 3

해설

(가 모둠의 평균)= 632 ÷ 8 = 79 (점),

(나 모둠의 평균)= 410÷5 = 82 (점) 따라서 나 모둠의 평균이 3점 더 높습니다. 28. 서울과 대구의 기온을 같은 날에 4시간 간격으로 기록한 것입니다. 물음에 차례대로 답하시오.

시각	오전4시	오전8시	정오	오후4시	오후8시
서을	14	16	23	22	17
대구	15	16	25	24	16

<u>°C</u>

(1) 서울의 평균 기온을 구하시오. (2) 대구의 평균 기온을 구하시오.

<u>°C</u> ▶ 답: 정답: 18.4<u>°C</u>

▷ 정답: 19.2<u>°C</u>

▶ 답:

서울의 평균 기온 : $(14+16+23+22+17) \div 5 = 18.4$ (°C)

대구의 평균 기온 : $(15 + 16 + 25 + 24 + 16) \div 5 = 19.2($ °C)

	999	919971	ㅜㅇㅋ	包日
넓이(m²)	18	14	12	10
꽃의 수(송이)	117	90	80	67

답:▷ 정답: 튤립

봉숭아: 117÷ 18 = 6.5(개),

해바라기: 90 ÷ 14 = 6.42···(개), 무궁화: 80 ÷ 12 = 6.66···(개), 튬립: 67 ÷ 10 = 6.7(개) 이므로

튤립: 67 ÷ 10 = 6.7(개)이므로 1 m² 에 심어져 있는 꽃의 수가 가장 많은 것은 튤립입니다.

 ${f 30.}$ 명희의 친구 ${f 4}$ 명의 몸무게의 평균은 ${f 41.8\,kg}$ 이고, 명희의 몸무게는 39.6 kg입니다. 명희를 포함한 5명의 몸무게의 평균을 구하시오.

▶ 답: $\underline{\, \mathrm{kg}}$ ▷ 정답: 41.36 kg

친구 4명의 몸무게의 총합은

 $41.8 \times 4 = 167.2 (kg),$ 명희를 포함한 5명의 몸무게의 총합은 167.2 + 39.6 = 206.8 (kg),따라서 5명의 몸무게의 평균은 $206.8 \div 5 = 41.36 (kg)$

31. 어느 과수원에서 하루에 수확하는 평균 사과 수는 500개입니다. 이 과수원에서 사과 한 개에 평균 150원에 팔린다면 1 주일 동안 수확한 사과를 모두 판 돈은 얼마입니까? 원

▷ 정답: 525000원

▶ 답:

해설

하루에 수확한 평균 사과 수는 500 개이므로 1 주일에 수확한 사과 수는 $500 \times 7 = 3500$ (개)입니다.

1 주일에 수확한 사과 수가 3500 개이므로 이 사과를 모두 판 돈은 $3500 \times 150 = 525000$ (원)입니다.

 ${f 32}$. 과수원에 사과나무 126그루가 있습니다. 나무 한 그루에서 평균 180개의 사과를 따서 한 개에 400원씩 받고 모두 팔았다면, 사과를 판 돈은 모두 얼마입니까? 원

▷ 정답: 9072000원

해설

▶ 답:

(판 사과의 개수)× (한 개의 값)=(사과를 판 금액), 126× 180× 400 = 9072000(원)

33. 진석, 영규, 은주, 민선 4사람의 몸무게의 평균이 41.6 kg입니다. 경수의 몸무게가 38.2 kg이면 5사람의 몸무게의 평균은 얼마입니까?

► 답: <u>kg</u>▷ 정답: 40.92 <u>kg</u>

10.02 10

(4사람의 몸무게의 합)= 41.6×4 = 166.4(kg),

(5사람 몸무게의 평균)= (166.4 + 38.2) ÷ 5 = 40.92(kg) ${f 34.}$ 영수, 은수, 영희의 용돈의 평균은 5400원이고, 태영이와 성현이의 용 돈의 평균은 4900원입니다. 이 다섯 사람의 용돈의 평균을 구하시오.

원 ▷ 정답: 5200<u>원</u>

▶ 답:

해설

(총 용돈)= $5400 \times 3 + 4900 \times 2 = 26000$ (원)

(평 균)= 26000÷5=5200 (원)

35. 과수원에 감나무가 96그루가 있다. 나무 한 그루에서 평균 300개의 감을 따서 한 개에 400원씩 받고 모두 팔았다면, 감을 판 돈은 모두 얼마인가?

원

▷ 정답: 11520000 원

▶ 답:

(판 감의 개수)× (한 개의 값) =(감을 판 금액) = 96×300×400 = 11520000(원)

36. 세영이와 선경이의 평균 몸무게는 36kg이고, 정민이의 몸무게는 45kg 입니다. 세 사람의 평균 몸무게는 몇 kg입니까?

► 답: <u>kg</u>▷ 정답: 39 <u>kg</u>

 $\{(36 \times 2) + 45\} \div 3 = 117 \div 3 = 39(kg)$

37. 다음은 효연이의 성적표입니다. 평균 점수가 84점이고, 가정이 국사 보다 5점이 높다면 국사 점수는 몇 점이 됩니까? 과목 모델 국사 사회 가정 자연 음악 미술

' '		' '	1-1	. 1 0	. 1 5	ц ,	1 =
점수(점)	90		91		80	80	82

<u>점</u>

정답: 80 점

▶ 답:

해설

(국사)+ (가정)= $84 \times 7 - (90 + 91 + 80 + 80 + 82) = 165$ (점) (가정)= $(165 + 5) \div 2 = 85$ (점) (국사)= 165 - 85 = 80 (점) 38. 다음은 혜진이의 월말평가 성적을 나타낸 것입니다. 혜진이의 평균 점수가 88점일 때, 수학 성적은 몇 점입니까? 월말평가 성적

크린 경기 하다

과목	도덕	국어	수학	과학	사회
점수 (점)	82	90		88	84

 ▶ 답:
 절

 ▷ 정답:
 96 절

해설 __

평균=자료의 합계÷ 자료의 개수

수학 점수: $88 \times 5 - (82 + 90 + 88 + 84)$ = 440 - 344 = 96 (점)

— 440 — 344 — 30 (u)

39. 다음 표에서 ⑩ 마을에 사는 사람은 몇 명입니까?

<u> </u>	(F)	(L)	(L)	(라)	(III)	(V)	벙판
인구 수(명)	475	655	549	475		618	546

 ▶ 답:
 명

 ▷ 정답:
 504명

해설 (전체 인구 수)= (평균)× (마을의 수)

= 546 × 6 = 3276 (명) (⑩ 마을 인구 수)

= 3276 - (475 + 655 + 549 + 475 + 618)

= 3276 - 2772 = 504 (명)

40. 다음 표는 5명의 몸무게를 조사한 것입니다. 5명의 몸무게의 평균이 40.8 kg일 때, 덕규의 몸무게를 구하시오.

이름 진영 정현 소영 수진 덕규 몸무게(kg) 40.3 38.6 39.5 42.8

 $\underline{\mathrm{kg}}$

➢ 정답: 42.8 kg

▶ 답:

(5명의 몸무게의 합계)= 40.8 × 5 = 204(kg),

해설

(덕규를 제외한 4명의 몸무게의 합) = 40.3 + 38.6 + 39.5 + 42.8 = 161.2(kg), 따라서 덕규의 몸무게는 = 204 - 161.2 = 42.8(kg) 입니다.

41. 다음은 수학 교실의 각 학년별 학생 수를 나타낸 것입니다. 학년별 평균 학생 수가 45명일 때, 5학년 학생은 몇 명입니까?

학년 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6

학생 수(명)	48	46	36	50	42

명

정답: 48명

▶ 답:

해설

 $45 \times 6 = 270$ (명) 270 - (48 + 46 + 36 + 50 + 42) = 270 - 222 = 48(명) 42. 선아가 일 주일 동안 줄넘기를 한 횟수를 표로 나타낸 것입니다. 하루 평균 88 번씩 하였다면, 목요일에는 몇 번을 넘었겠습니까?

▶ 답:

➢ 정답: 93번

 요일
 월
 화
 수
 목
 금
 토
 일

 횟수(번)
 92
 87
 96
 83
 80
 85

<u>번</u>

해설 목요일에 한 줄넘기 횟수를 <u></u> 라 하면 92 + 87 + 96 + <u></u> $+ 83 + 80 + 85 = 88 \times 7$ <u></u> + 523 = 616, <u></u> = 616 - 523 = 93(번) 43. 경석이의 국어, 수학, 사회, 과학 4과목 시험 성적의 평균은 90점이고, 국어, 사회, 과학 세 과목의 평균은 88점이라고 합니다. 수학은 몇점이겠습니까?

점

▷ 정답: 96점

<u>ы</u>

3과목의 총점∶ 88× 3 = 264(점),

▶ 답:

4과목의 총점: 90×4 = 360(점) 수학 점수는 360 - 264 = 96(점) 44. 다음은 미경이가 4 회까지 본 수학 시험의 성적입니다. 미경이가 5 회째 시험 성적으로 4 회까지의 평균 성적보다 수학 평균을 3 점이상 올리겠다는 목표를 세웠다면, 5 회째 시험에서는 적어도 몇 점을받아야 합니까?

회 1 2 3 4

점수(점)	62	82	76	88

점

정답: 92 점

(4 회까지의 평균)= $(62 + 82 + 76 + 88) \div 4 = 308 \div 4 = 77$

답:

(점)입니다. 따라서, 5 회까지의 점수의 합계가 적어도 $80 \times 5 = 400$ (점)이 되어야 하므로

5 회 시험 성적은 적어도 400 - 308 = 92 (점)을 받아야 합니다.

45. 선옥이는 3400원, 지윤이는 4200원을 가지고 있다. 현실이가 가지고 있는 돈까지 합하여 세 사람이 가지고 있는 돈의 평균을 구하였더니 3700원이었다. 현실이가 가지고 있는 돈은 얼마인가? 원

▷ 정답: 3500원

▶ 답:

해설

(돈의 합계)=(평균)× (인원 수) = 3700 × 3 = 11100(원)이므로 (현실이가 가지고 있는 돈)

=11100-(3400+4200)=11100-7600=3500(원)

- 46. 소망이는 수학 시험을 5회 치렀는데 4회까지의 평균 점수는 82점이고, 5회까지의 평균 점수는 85점입니다. 5회의 점수를 구하시오.
 - ► 답:
 점

 ▷ 정답:
 97점

V ЭН 91<u>~ Н</u>

4 회까지의 총점 : 82 × 4 = 328 (점)

5 회 점수 : $85 \times 5 - 82 \times 4 = 97$ (점)

47. 한 개에 300원 하는 과자를 2개 사면 과자 한 개를 더 준다고 합니다. 과자 한 개에 얼마씩 주고 산 셈이 됩니까?

<u>원</u> ▷ 정답: 200<u>원</u>

▶ 답:

한 개 300원 하는 과자를 2개를 사면 300× 2=600(원)입니다.

그런데 2개를 사면 한 개 더 준다고 했으므로 3개를 사고 600 원을 냈으므로 한 개의 값은 600÷ 3=200(원)씩 주고 샀습니다.

48. 학생 75 명이 12 개의 긴 의자에 모두 앉으려고 합니다. 한 의자에 평균 몇 명씩 앉으면 되는지 구하시오.

▶ 답: 명

해설

 $75 \div 12 = 6.25$,

사람의 수는 자연수이므로 버림하여 6명으로 하면 $6 \times 12 = 72$ 명에서 3 명이 앉지 못합니다. 또 올림하여 7명으로 하면 $7 \times 12 = 84$ 명에서 모두 앉을 수 있으므로

한 의자에 7명씩 앉으면 됩니다.

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

답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 26▷ 정답: 32

▷ 정답: 44

해설

세 수를 ①, ②, ②라고 하면

 $(\bigcirc + \bigcirc) \div 2 = 29 \rightarrow \bigcirc + \bigcirc = 58,$ $(\bigcirc + \bigcirc) \div 2 = 38 \rightarrow \bigcirc + \bigcirc = 76,$

 $(\textcircled{+} + \textcircled{-}) \div 2 = 38 \rightarrow \textcircled{+} + \textcircled{-} = 70,$ $(\textcircled{-} + \textcircled{-}) \div 2 = 35 \rightarrow \textcircled{-} + \textcircled{-} = 70$

 $\bigcirc + \bigcirc + \bigcirc = 102$ $\bigcirc = 102 - 58 = 44$,

 $(\bigcirc + \bigcirc + \bigcirc) \times 2 = 58 + 76 + 70 = 204 \; ,$

 $\bigcirc = 102 - 76 = 26$,

 $\bigcirc = 102 - 70 = 32$

 ${f 50}$. 학생 ${f 10}$ 명의 성적이 있습니다. ${f 1}$ 번에서 ${f 8}$ 번 학생까지의 평균 점수는 95 점이고, 전체의 평균 점수는 93 점입니다. 9 번 학생의 점수가 10 번 학생의 점수보다 6 점이 높으면 9 번 학생의 점수는 몇 점입니까? ▶ 답: 점

▷ 정답: 88점

해설 8 번 학생까지의 점수 합계는

 $95 \times 8 = 760$ (점), 전체 평균이 93 점이므로 전체 점수 합계는 $93 \times 10 = 930$ (점), 그러므로 9 번, 10 번 학생의 점수의 합은 930 - 760 = 170 (점)입니다. 9 번 학생이 6 점 높으므로 10 번 학생은 $(170-6) \div 2 = 82$ (점) 따라서 9 번 학생의 점수는

82+6=88 (점)입니다.