1. 다음은 은혜네 모둠 학생들의 몸무게를 조사한 표입니다. 6 명의 평균을 구하시오.

은혜네 모둠 학생들의 몸무게

이름	승은	주영	소정	경희	동완	은기
몸무게 (kg)	34	29	27	72	45	60

 $\underline{\mathrm{kg}}$

> 정답: 44.5<u>kg</u>

▶ 답:

(평균) = $\frac{(몸무게의 합)}{(사람 수)}$ = $\frac{34 + 29 + 27 + 72 + 45 + 60}{6} = \frac{267}{6}$ = 44.5(kg) 2. 은지는 8일 동안 3200원을 모았고, 영지는 일주일 동안 2870원을 모았습니다. 은지와 영지 중 누가 하루 동안 얼마나 더 많이 모았는지 차례대로 구하시오.

답:답:

 답:
 원

 ▷ 정답:
 영지

▷ 정답: 10<u>원</u>

은지가 하루 동안 모은 돈:3200÷8 = 400 원

해설

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

니다.

3. 다혜는 주스를 하루에 평균 $600\,\mathrm{mL}$ 를 마십니다. 6일 동안 마신 주스는 모두 몇 L 입니까?

달: <u>L</u>▷ 정답: 3.6<u>L</u>

0103

6일 동안 마신 주스:600× 6 = 3600(mL) = 3.6(L)

4. 한 봉지에 40개씩 들어 있는 사과가 30봉지 있습니다. 이 사과를 한 상자에 48개씩 다시 담으려고 합니다. 상자는 몇 상자 필요합니까?

 답:
 상자

 > 정답:
 25상자

해설 (사과의 수) = 40× 30 = 1200(개)

(상자의 수) = 1200÷ 48 = 25(상자)

지희의 공던지기 기록표입니다. 평균이 37m일 때, 공던지기 기록의 합계를 구하시오.공던지기 기록

회 1 2 3 4 기록(m) 38 36 39

답: <u>m</u>> 정답: 148 <u>m</u>

평균: 자료의 합계: 자료의 개수

해설 _

합계: 자료의 개수× 평균 37×4 = 148 (m)

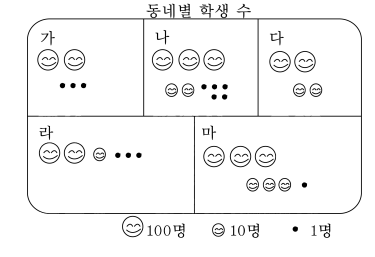
- 6. 주머니 속에 초록 구슬이 4개, 빨간 구슬이 8개, 노란 구슬이 2개, 흰 구슬이 3개 들어 있습니다. 이 주머니에서 한 개를 꺼냈을 때, 모든 경우의 수에 대하여 초록 구슬이나 흰 구슬이 나올 가능성을 수로 나타낸 것을 다음 중에서 고르시오.
 - ① $\frac{1}{17}$ ② $\frac{3}{17}$ ③ $\frac{5}{17}$ ④ $\frac{7}{17}$ ⑤ $\frac{9}{17}$

모든 경우의 수 : 4+8+2+3=17 초록 구슬이나 흰 구슬이 나올 경우의 수

4+3=7

가능성 : $\frac{7}{17}$

7. 다음 그림그래프는 어느 학교의 동네별 학생 수를 나타낸 것입니다. 학생 수가 가장 많은 동네와 가장 적은 동네의 차를 구하시오.



명

<mark>▷ 정답:</mark> 128<u>명</u>

▶ 답:

학생 수가 가장 많은 동네: 마-331명 학생 수가 가장 적은 동네: 가-203명

331 - 203 = 128(명)

8. 막대 그래프와 꺾은선 그래프 중 기온의 변화를 한눈에 알아보기 쉬운 것은 어느 것입니까?

답:

➢ 정답: 꺾은선 그래프

시간에 따른 기온의 변화를 나타낼 때는 꺾은선 그래프가 적합

해설

합니다.

9. 동연이네 반 학생 수는 36명이고 이들의 몸무게의 총합은 1465 kg 입니다. 동연이의 몸무게가 39.5 kg이면 동연이는 반에서 무거운 편 입니까? 가벼운 편입니까? (단, 답은 무거운 편 또는 가벼운 편으로 쓰시오.)

■ 답:

▷ 정답: 가벼운 편

동연이네 반 학생들의 몸무게의 평균은

해설

1465 ÷ 36 = 40.69···(kg)이고 동연이의 몸무게는 39.5 kg이므로 가벼운 편입니다.

 ${f 10}$. 영재의 1회와 2회의 수학 평균 점수는 92점이고, 3회의 점수는 95점입니다. 영재의 수학 평균 점수는 몇 점입니까?

▶ 답: 점 ▷ 정답: 93 점

 $(92 \times 2 + 95) \div 3 = 93(점)$

해설

11. 다음은 효연이의 성적표입니다. 평균 점수가 84점이고, 가정이 국사 보다 5점이 높다면 국사 점수는 몇 점이 됩니까?

과목 모델 국사 사회 가정 자연 음악 미술

점수(점)	90	91	80	80	82

점

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) 12. 밭에서 채소를 106 kg 캐었습니다. 한 상자에 12 kg 이하씩 담으려면 상자는 몇 개 이상이 필요합니까?

 ▶ 답:
 개

 ▷ 정답:
 9개

021 0___

한 상자에 12 kg이하가 들어가므로,

해설

최대 12 kg이 들어가는 걸로 생각해서 나누어 구합니다. 상자 수: 106 ÷ 12 = 8···10 → 8상자와 10 kg이 남음 8개가 최대로 들어가는 양이므로 남는 10 kg을 담을 상자가 한 개 더 필요합니다. 따라서 상자는 9개 이상 필요합니다. 13. 다음 그림그래프는 동네별 돼지 수를 나타낸 것입니다. 전체 돼지 수의 평균은 470 마리라고 합니다. 다음 중 © 동네의 돼지 수를 구하는 그림그래프를 바르게 완성한 것은?

동네	돼지 수
7	00000
4	000000
(
a	
○10	0마리 🗆10마리

② 000000 ④ 000000

3 00000000

 $(540 + 620 + \Box + 450) \div 4 = 470$ $1610 + \Box = 470 \times 4$ $1610 + \Box = 1880$ $\Box = 270(마린)$

14. 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							

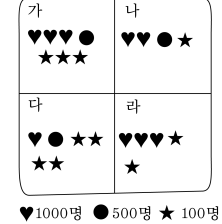
<u>t</u>

➢ 정답: 390_t

⇒ 390 t

답:

(평균) = $\frac{230 + 350 + 430 + 540}{4} = \frac{1550}{4}$ = 387.5(t) 15. 그림그래프는 어느 지방의 마을별 인구 수를 나타낸 것입니다. 다음 물음에 차례대로 답하시오.



(1) 인구가 가장 많은 마을과 가장 적은 마을의 인구 수의 차는 얼마

입니까? (2) 마을별 평균 인구 수를 구하시오.

▶ 답:

답: 명

명 ▷ 정답: 1900 명

▷ 정답: 2875 명

(1) 가 마을 : 3800명, 나 마을 : 2600명

다 마을 : 1900명, 라 마을 : 3200명 ⇒ 3800 - 1900 = 1900(명)

(2) (평균)= $(3800 + 2600 + 1900 + 3200) \div 4 = 11500 \div 4 =$

2875(명)

- 16. 다음 표를 각각 그래프로 나타낼 때 막대그래프로 나타내는 것이 더 적당한 것을 고르시오. ◌ 유진이의 줄넘기 최고 기록

요일	일	월	화	수	목	巾	토
횟수(회)	127	135	142	137	154	145	149

₾ 유진이네 모둠의 줄넘기 최고 기록

요일	유진	선영	혜지	수정	은혜	미영	소희
횟수(회)	132	151	122	143	120	142	147

▷ 정답: □

▶ 답:

(개는 시간에 따른 변화를 비교하기에 적당한 꺾은선 그래프로 나타내기에 적당하고

(내는 각각 수량의 크기를 비교하기에 적당한 막대 그래프로 나 타내기에 적당합니다.

17. 한 개에 300원 하는 오이가 있습니다. 오이 30개를 사는데 가 상점 에서는 오이 10개를 사면 오이 한 개를 더 주고, 나 상점에서는 오이 10개를 사면 오이 한개의 값을 할인해 준다고 합니다. 어느 상점에서 사는 것이 더 싼 셈입니까?

상점

▷ 정답: 나<u>상점</u>

답:

해설

(가 상점의 평균 오이 한 개 값) $=(300 \times 30) \div 33 = 272.7 \cdots$ (원)

(나 상점의 평균 오이 한 개 값) = (300 × 27) ÷ 30 = 270 (원)

따라서, 나 상점에서 사는 것이 더 쌉니다.

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

 $\underline{\mathrm{kg}}$

➢ 정답: 36.6 kg

(남학생 몸무게의 평균)

해설

▶ 답:

= $(36.1 \times 38 - 35.5 \times 18) \div 20 = 36.64(kg)$ $\rightarrow \ ^{\circ} 36.6kg$

19. 주영이의 윗몸 일으키기 하루 평균은 어제까지 34번이었으나 오늘 40번을 하였더니 오늘까지의 윗몸 일으키기의 하루 평균이 36번이 되었습니다. 오늘까지 며칠 동안 윗몸 일으키기를 하였습니까?

 답:

 ▷ 정답:
 3일

어제까지의 평균이 34번이었으므로 오늘은 평균보다 40 - 34 = 6(번) 더하였습니다.

6÷2=3(회), 즉 3일 동안 측정한 기록입니다.

더한 6 번이 평균 36 - 34 = 2(번)을 올려 놓았으므로 횟수는

 ${f 20}$. 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.

원 ▶ 답: ▷ 정답: 나

정답: 30 원

답:

가 상점에서는 $3300 \times 10 = 33000$ (원)이고,

해설

한 개의 값은 33000 ÷ 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 ÷ 10 = 2970 (원) 따라서 나 상점에서 사는 것이 30원 쌉니다.