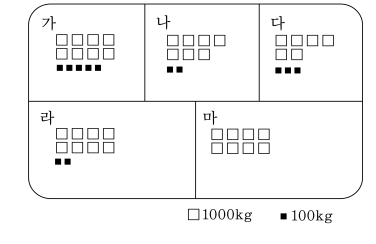
1. 다음 그림은 어느 도의 군별 감자 생산량을 나타낸 그림그래프입니다. 전체 감자 생산량을 구하시오.



 $\underline{\mathrm{kg}}$ 

➢ 정답: 38200 kg

▶ 답:

해설

8500 + 7200 + 6300 + 8200 + 8000 = 38200 (kg)

2. 마을 별 자전거 수를 표를 보고 그림그래프로 나타내었습니다. 다음 물음에 답하시오. 마을별 자전거 수 마을별 자전거 수

> 마을 가 다 가 🛵 ち ち 나 자전거수 (대)  $\bigcirc$  $\bigcirc$ 다 \$\frac{1}{2} \delta \de

50대 🔊 10대 (1) ⊙에 알맞은 수를 써넣으시오.

- (2) ⓒ에 알맞은 수를 써넣으시오.
- (3) ⓒ에 알맞은 수를 써넣으시오.
- 답:

답:

▶ 답:

➢ 정답 : (1) 40

▷ 정답: (2) 110 ▷ 정답: (3) 90

(1) 40

해설

(2) 110 (3)90

3. 성아의 몸무게의 변화는 막대그래프와 꺾은선그래프 중 어떤 그래프로 나타내면 좋겠는지 구하시오.

답:

▷ 정답: 꺾은선그래프

막대그래프는 각 부분을 비교하는 데 편리하고, 꺾은선그래프는

해설

변화하는 상태를 알아보는 데 편리합니다.

4. 다음 자료 중 꺾은선 그래프로 나타내면 좋은 것은 ○표, 아닌 것은 × 표를 하시오.
(1) 우리 집 욕실의 요일별 비누의 무게변화 ( )
(2) 어느 지역의 월별 강수량( )
(3) 반 학생별 독서량( )
(4) 어느 가게의 아이스크림 판매량( )
(5) 도시별 교통사고 횟수( )

답:

답:

집답:

집답:

집답:

집답: (1) ○

정답: (2) ○

정답: (3) ×

(1) 우리 집 욕실의 요일별 비누의 무게변화 (○)
(2) 어느 지역의 월별 강수량 (○)
(3) 반 학생별 독서량 (×)
(4) 어느 가게의 아이스크림 판매량 (○)
(5) 도시별 교통사고 횟수 (×)

➢ 정답: (4) ○

▷ 정답: (5) x

해설

- 5. 갑, 을, 병 3사람 중에서 2명의 당번을 정하기로 하였습니다. 갑과 을이 당번이 될 가능성을 수로 나타내시오.

모든 경우의 수:3가지

갑과 을이 당번이 될 경우의 수: 1가지

따라서 갑과 을이 당번이 될 가능성은  $\frac{1}{3}$ 입니다.

- 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 그림 그래프는 한달 동안 소비하는 곡물별 무게를 나타낸 것입니다 .물음에 답하시오.



가장 많이 소비하는 곡물과 가장 적게 소비하는 곡물의 평균 소비량은

▶ 답: kg

▷ 정답: 6.7 kg

가장 많은 곡물 : 쌀 12.1 kg 가장 적은 곡물 : 조 1.3 kg

해설

얼마입니까?

평균 :  $(12.1+1.3) \div 2 = 6.7 (kg)$ 

8. 어느 지방의 마을별 고구마 생산량을 나타낸 표입니다. 마을별 고구마 생산량

₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩

마 을	생산량	마 을	생산량			
가	◆◆◇◇	다	<b>***</b>			
나	$\diamond \diamond \diamond \diamond \diamond$	라	***			
( <b>♦</b> 1천kg, ♦ 백kg)						

마을별 평균 생산량을 구하시오.

<u>kg</u>

**> 정답**: 2900<u>kg</u>

2500<u>kg</u>

표를 보고 각 마을의 고구마 생산량을 구하면,

가(2200kg), 나(2300kg), 다(4100kg), 라(3000kg)입니다. 평균 = 자료의 합계÷ 자료의 개수 (2200+2300+4100+3000)÷ 4=11600÷ 4=2900kg

9. 남희네 집에는 젖소가 15마리 있는데 젖소 한 마리가 하루 평균 3.2L 의 우유를 생산한다고 한다. 남희네 집의 전체 젖소가 보름 동안 생산 하는 우유는 모두 몇 L인가?

 $\underline{\mathbf{L}}$ 

▷ 정답: 720L

▶ 답:

해설

 $15 \times 3.2 \times 15 = 720(L)$ 

10. 규석이네 배추밭에서는 1a 당 평균 230 포기의 배추를 생산한다고 합니다. 규석이네 배추밭 12a 에서 생산되는 배추는 모두 몇 포기입니까?

 답:
 포기

 ▷ 정답:
 2760포기

\_\_\_\_\_

 $1a \rightarrow 230$  포기  $12a \rightarrow 230 \times 12 = 2760$ 포기

해설

11. 연수네 동네 어린이들이 가진 만화책 수를 조사한 표입니다. 어린 이들이 가진 책에서 각자 5권씩을 빼고 남은 책 수를 더하여 8명의 어린이에게 똑같이 나누어 주었습니다. 한 사람에게 몇 권씩 주면 되겠습니까? 이름 책수(권) 이름 책수(권)

	연수	9	성희	7
	혜원	7	현일	6
,	정현	10	신희	9
	경영	8	지현	8

권

▷ 정답: 3<u>권</u>

▶ 답:

연수  $\rightarrow 9 - 5 = 4$  (권) 혜원  $\rightarrow$  7 – 5 = 2 (권)

정현 → 10 - 5 = 5 (권)

경영 → 8 - 5 = 3 (권)

성희 → 7 - 5 = 2 (권)

현일 → 6 - 5 = 1 (권) 신희 → 9 - 5 = 4 (권)

지현  $\rightarrow 8 - 5 = 3$  (권)

 $\rightarrow 4 + 2 + 5 + 3 + 2 + 1 + 4 + 3 = 24$  (번)

남은 책은 24 권이므로 한 사람이 갖게 되는 책의 수는  $24 \div 8 = 3$ (권)입니다.

12. 은영이네 5학년 학생은 모두 639명입니다. 6학년에 진급을 하면서 한 반 학생수를 36명 이상 38명 이하로 한다면 몇 개반으로 나누어야 합니까?

<u>개 반</u>

 ▷ 정답:
 17개 반

V 00: 11<u>|| L</u>

36명 이상으로 나눌 경우 : 639 ÷ 36 = 17.75 이므로

해설

▶ 답:

18개 반으로 나누면 어떤 한 반은 학생 수가 36명이 되지 않으므로 17개 반 이하로 나눕니다. 38명으로 나눌 경우: 639 ÷ 38 = 16.81···,

16개 반으로 나누면 어떤 반은 학생 수가 38명 이상이 되므로 17개 반 이상으로 나눕니다.

따라서 17개 반으로 나누어야 합니다.