1.	안에 들어갈 수의 합을 구하시오.			
	$0.9\mathrm{t} = \Box \mathrm{kg} = \Box \mathrm{g}$			
	▶ 답:			

2. 주어진 표는 아름이네 학교 학년별 학생 수입니다. 학년별 평균 학생 수를 구하시오. 학년별 학생 수

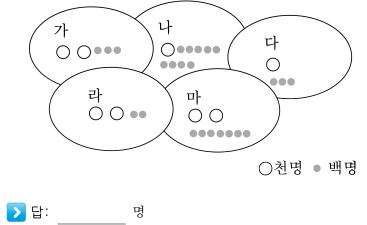
학년	1	2	3	4	5	6
학생 수(명)	201	230	220	206	235	216

▶ 답: _____ 명

3. 세일이는 180쪽의 책을 읽는 데 12시간이 걸리고, 종우는 220쪽의 책을 읽는 데 15시간이 걸립니다. 책 읽는 속도는 누가 더 빠릅니까?

답: _____

4. 다음은 어느 마을의 동별 인구를 나타낸 그림그래프입니다. 물음에 답하여라.이 마을의 평균 인구 수를 구하시오.



▶ 답: ____

6. 4.5 t 까지 실을 수 있는 트럭에 무게가 28 kg 인 상자를 실으려고 하는데 몇 개까지 실을 수 있는지 구하시오.

답: _____ 개

7. 5t 까지 물건을 실을 수 있는 트럭이 있습니다. 이 트럭에 한 개의 무게가 1.25 kg 인 상자를 실으려고 한다면 상자를 몇 개까지 실을 수 있는지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

8. 감자 한 상자의 무게가 $15 \, \mathrm{kg}$ 입니다. $3.6 \, \mathrm{t}$ 을 실을 수 있는 트럭에 이 감자를 몇 상자까지 실을 수 있는지 구하시오.

답: ____ 상자

9. 주원이는 6일 동안 매일 40분씩 책을 읽었습니다. 읽은 쪽수가 다음 표와 같을 때, 한 시간에 평균 몇 쪽씩 읽었는지 구하시오.

 요일
 월
 화
 수
 목
 금
 토

 쪽수(쪽)
 27
 26
 31
 29
 34
 33

답: ____쪽

몇 개 필요하겠습니까? 답: _____ 개

10. 석유 $528 \, \mathrm{L}$ 를 $8700 \, \mathrm{mL}$ 들이 통에 모두 나누어 담으려면 최소한 통이

다. 트럭 한 대가 $190 \, \mathrm{kg}$ 의 쓰레기를 운반할 수 있다면 이 쓰레기를 치우는데 몇 대의 트럭이 필요하겠습니까? 쓰레기의 양

11. 다음 표는 어느 아파트 단지에서 나온 쓰레기의 양을 조사한 것입니

동	가 동	나동	다동	라동
쓰레기의 양(kg)	120	270	250	230

▶ 답: _____ 대

. 과일 봉지 안에 사과가 3개, 배가 4개, 귤이 7개 들어 있습니다. 과일 한 개를 꺼낼 때, 귤을 꺼낼 가능성을 수로 나타내시오.

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

13. 주사위를 한 개 던졌을 때, 1이 나올 가능성을 수로 나타내시오.

① 1 ② 6 ③ $\frac{1}{6}$ ④ $\frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{1}{36}$

14. 다음은 어느 지방의 과수원별 포도 생산량을 나타낸 것입니다. 10kg당 2000원을 받고 판다면 ④와 ⑤ 과수원이 받는 돈은 모두 얼마입니까?

과수원별 포도 생산량

7	サ
	©©©©
② ② △	ムムム
다	라
⊚©©○	◎◎○
△△	△△△
⊚ 10000k	g

○ 5000kg △ 1000kg ▶ 답: ____ 원

▶ 답: _____ 만원

15. 다음 중 꺾은선 그래프로 나타내면 더 좋은 것의 개수를 구하시오.

▶ 답: _____

16. 어느 고장의 인구의 변화는 어떤 그래프로 그리면 좋은지 구하시오.

▶ 답: _____

17. 교실의 온도 변화의 정도를 알아보기에는 막대 그래프와 꺾은선 그래 프 중에서 어느 것이 더 편리한지 구하시오.

) 답: _____

되어 있습니다. 이 텃밭의 넓이는 몇 m²입니까?

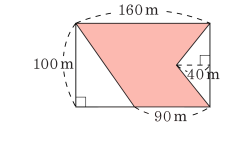
18. 수용이네 텃밭은 가로가 $6\,\mathrm{m}$, 세로가 $400\,\mathrm{cm}$ 인 직사각형 모양으로

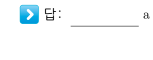
달: _____ m²

19. 가로 250 m, 세로 540 m 인 직사각형 모양의 땅은 넓이가 2 ha 인 땅의 몇 배입니까?

ひ: ____ 배

20. 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이는 몇 a 인지 구하시오.





21. 축구경기장의 국제 규격은 가로의 길이가 $105\,\mathrm{m}$, 세로의 길이가 $68\,\mathrm{m}$ 인 직사각형입니다. 국제 규격에 맞춘 축구 경기장의 넓이는 몇 a 인지 구하시오.

) 답: _____ a

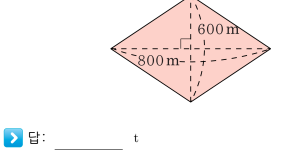
22. 다음을 무게가 무거운 것부터 차례대로 기호를 쓰시오.

	□ 12 t	\bigcirc 12 t100 kg
	\bigcirc 11090 kg	
> 답:		
달:		
달:		
답:		
> 답:		

23. 사과 한 상자의 무게는 8.5 kg 이고, 배 한 상자의 무게는 10.5 kg 이라고 합니다. 사과 200 상자와 배 100 상자의 무게를 합하면 몇 t 인지구하시오.

> 답: _____ t

24. 수정이네 논에서는 1a당 50kg의 쌀이 생산되었다고 합니다. 수정이네 논의 모양이 오른쪽과 같다면 수정이네 논에서 생산된 쌀은 몇 t 입니까?



전체를 더한 합계를 개수로 나눈 것을 이라고 합니다. (자료의 합계) (자료의 개수)
▶ 답:

25. 안에 공통으로 들어갈 알맞은 말을 써넣으시오.

26. 각각에 들어갈 수로 옳지 <u>않은</u> 것을 고르시오.

③ 0.9

② 4000

① 5

27.	다음 물건의 무게를 재는 데 적당한 단위를 번호 순서대로 쓰시오. (1) 냉장고 (g, kg) (2) 필통 (g, kg) (3) 트럭에 실을 수 있는 화물 (g, t) (4) 엘리베이터에 탈 수 있는 사람 (kg, t)
	답:
	답:
	답:
	답:

28. 미영이네 마을의 인구는 6230 명이고, 땅의 넓이는 $35 \, \mathrm{km^2}$ 입니다. 미영이네 마을의 $\, \mathrm{km^2}$ 당 평균 인구 수는 몇 명입니까?

당: _____ 명

 29. 다음은 수현이와 하빈이의 공던지기 기록표입니다. 공던지기 기록이 더 좋은 사람은 누구입니까?

 회
 1
 2
 3
 4

-	*	-		
수현(m)	28	36	33	31
하빈(m)	34	30	26	32

답:	