1. 안에 알맞은 수를 써넣으시오. 배 배 배 배 1km² 1km²

배

>	답:	

답: ____

≥ 답: ____

2. 다음은 영훈이네 가족의 몸무게를 나타낸 것입니다. 평균 몸무게를 구하시오.

kg

(단위· Kg)		
75.8 60.4 29.5 17.6	75.8	66.5

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



- 연수는 하루 평균 3시간씩 공부를 한다고 합니다. 3주일 동안 연수가 공부한 시간은 모두 얼마입니까?
 - ▶ 답: 시간

97 점수(점)

> 답:

5.

점

영어 수학 과학 사회

다음은 가영이의 중간고사 성적표입니다. 영어 점수는 몇 점입니까?

중간고사 성적표

98

94.8

가	00000	나	000 00
다	© OOO	라	
	⊚: 100 상자, ○): 10	n 삿자

과수원별 배 생산량을 조사하여 나타낸 것입니다. 평균이 215 상자일

ひ 답: 상자

다음 도형의 넓이는 몇 m²입니까? $7 \mathrm{m}\ 25 \mathrm{cm}$

> 답: m²

8.	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.
	(1) $540 \mathrm{m}^2 = $ cm^2
	(2) $20300000 \mathrm{cm}^2 = \boxed{} \mathrm{m}^2$
	(3) $4000000 \mathrm{m}^2 = $ $$ $$ $$ $$ $$ km ²
	> 답:
	답:
	▶ 답:

다음 중 넓이가 가장 넓은 것은 어느 것입니까? $0.75 \, \text{km}^2$ (2) 100 m \times 4000 cm ③ 80000a (4) 25 ha

(5) 100 m \times 3000 cm

10. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르시오.

① $8000 \,\mathrm{g} = 8 \,\mathrm{kg}$

2

② 0.4 t = 400 kg④ 0.17 t = 170 g

③ 1300 kg = 1.3 t⑤ 5630000 g = 5630 kg

11.	다음을 무게가 큰	큰 순서대로 기호를 쓰시	오.	
	⑦ 7t	© 7320 kg	© 875000 g	
	▶ 답:			
	▶ 답:			

▶ 답:

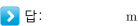
12. 200 상자의 무게가 $2.8 \,\mathrm{t}$ 인 물건이 있습니다. 한 상자의 무게는 몇 $\,\mathrm{kg}$ 인지 구하시오.

kg

> 답:

기록을 구하시오

재희의 공던지기 기록표입니다. 평균이 37m일 때, 4회의 공던지기



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 2 1 5	-	
	7	
(1) (2) (3) (4)	١ '	
① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{3}{9}$	$\frac{1}{0}$	

15. 미영이의 키의 변화는 어떤 그래프로 그리면 좋은지 구하시오. ▶ 답:

16. 1 km^2 의 $\frac{1}{4}$ 은 몇 ha 인지 구하시오.

> 답:

)안에 알맞은 단위를 차례로 고른 것은 어느 것인지 고르시오. **17.** ($42000() = 420() = 4.2 \,\mathrm{ha}$

① m^2 , cm^2 ② km^2 , a ③ m^2 , a

4 ha, m² 5 ha, a

a. a

넓이가 36000 ha 인 마름모 모양의 땅이 있습니다. 이 땅의 한 대각선

km

의 길이가 9 km 일 때, 다른 대각선의 길이는 몇 km 인지 구하시오.

▶ 답:

답:

19.

00 60 06 05 61 05
88 69 96 85 61 85

OC

희준이네 분단 학생들의 수학 성적입니다. 희준이의 수학 성적은 70 점입니다. 희준이의 성적은 이 분단에서 좋은 편입니까. 나쁜 편입니

> 수학 성적 00

까? (단, 답은 좋은 편 또는 나쁜 편으로 적으시오.)



(1) 서울의 평균 기온을 구하시오.

전4시	오전8시	정오	오후4시	오후8시
14	16	23	22	17
15	16	25	24	16

20. 서울과 대구의 기온을 같은 날에 4시간 간격으로 기록한 것입니다.

서을

물음에 차례대로 답하시오.

(2) 대구의 평균 기온을 구하시오.

> 답: $^{\circ}C$

21. 다음은 혜진이의 월말평가 성적을 나타낸 것입니다. 혜진이의 평균 점수가 88점일 때, 수학 성적은 몇 점입니까?

월말평가 성석					
과목	도덕	국어	수학	과학	사회
점수 (점)	82	90		88	84

답: 점

이름 영미 현정 민정 은경 호영 합계 앉은키 81.3 76.6 82.8

(단위: cm)

> 답:

cm

다음은 민정이네 분단 학생들의 앉은키를 나타낸 것입니다. 민정이와

호영이의 앉은키가 같을 때, 민정이의 앉은키를 구하시오.

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

7	병기도	★★□□□
7	강원도	★★□□
충	청북도	□□□□□□ • •
충	청남도	
전	라북도	□□□●●●
_ 전	라남도	★★□□
경	상북도	★□□••••
 경	상남도	**•••
	계주도	• • •

★ 10만 마리 □ 1만 마리 • 1천 마리

>	답:	마리
	ы.	. -

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

0 11	" 1 1
2	00000
4	000000
(F)	
a	
$\bigcirc 10$	0마리 □10마리

동네

4 0000000

돼지 수