1.	다음 계산을 이용하여 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.
	$273 \div 13 = 21 \Rightarrow 27.3 \div 13 = \square$
	▶ 답:

2. 다음 중 넓이가 같은 것끼리 짝지어진 것은 어느 것입니까?

① $300 \,\mathrm{a} = 3 \,\mathrm{m}^2$ ② $9 \,\mathrm{km}^2 = 90000 \,\mathrm{ha}$

 $\Im 770 a = 77 ha$

 $3 2030 \,\mathrm{m}^2 = 20.3 \,\mathrm{a}$ $4 3 \,\mathrm{ha} = 4300 \,\mathrm{m}^2$

- **3.** 다음 중 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① $56000000 \, \text{g} = 56 \, \text{t}$
 - ② 380000 g + 0.063 t = 443 kg
 - 3.5 t + 820 kg = 1170 kg
 - ④ 0.7 t 은 70 g 의 10000 배이다. ⑤ 380 kg + 4200 g = 380.42 kg

- 4. 상자 속에 빨간 사탕 5개와 파란 사탕 4개가 들어 있습니다. 이 상 자에서 사탕 한 개를 꺼낼 때, 모든 경우의 수에 대하여 빨간 사탕이 나오는 가능성을 수로 나타낸 것을 다음 중에서 고르시오.
 - ① $\frac{2}{9}$ ② $\frac{4}{9}$ ③ $\frac{5}{9}$ ④ $\frac{7}{9}$ ⑤ $\frac{8}{9}$

5. 어떤 분수에 12 를 곱했더니 $5\frac{1}{7}$ 이 되었습니다. 어떤 분수는 얼마입니까? ① $\frac{1}{7}$ ② $\frac{2}{7}$ ③ $\frac{3}{7}$ ④ $\frac{4}{7}$ ⑤ $\frac{5}{7}$

6. 다음 중 몫의 소수 첫째 자리 숫자가 인 나눗셈은 어느 것입니까?

 $1.68 \div 8$ ② $5.4 \div 5$ ③ $32.1 \div 3$ $\textcircled{4} \ 12.6 \div 9$ $\textcircled{5} \ 15.3 \div 6$

수밭이 있습니다. 이 밭의 넓이를 km²와 ha를 차례대로 구하시오.

윗변이 $2 \, \mathrm{km}$, 아랫변이 $3 \, \mathrm{km}$, 높이가 $800 \, \mathrm{m}$ 인 사다리꼴 모양의 옥수

답: ____ km²

7.

) 답: _____ ha

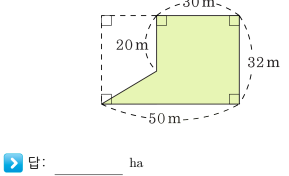
8. 다음 중 가장 넓은 것은 어느 것인지 고르시오.

② $1200000 \,\mathrm{m}^2$ ① 12 ha

 $30.12\,\mathrm{km}^2$ 4 1200 a

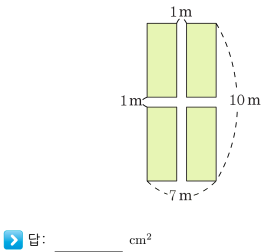
 \bigcirc 12000000000 cm²

9. 다음 그림과 같은 모양의 땅이 있습니다. 이 땅의 넓이는 몇 ha 인지 구하시오.





. 그림과 같은 꽃밭이 있습니다. 이 꽃밭의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



수 없다고 합니다. 어떤 빈 트럭의 무게가 1500 kg 일 때, 이 트럭이 이한강 다리를 건너려면 화물은 몇 kg 까지만 실어야 하는지 구하시오.

11. 한강에 있는 어떤 다리는 전체 무게가 $10\,\mathrm{t}$ 보다 무거운 트럭은 지나갈

) 답: _____ kg

12. 가로가 800m, 세로가 750m 인 직사각형 모양의 밭이 있습니다. 이 밭을 넓이가 10ha 인 밭으로 나누면 몇 개가 되는지 구하시오.

답: _____ 개

13. 다연이의 100 m달리기 기록을 나타낸 표입니다. 물음에 차례대로 답하시오.

	100 m달리기 기록					
	회	1	2	3	4	5
	기록 (초)	17	19	18	17	16
(1) 기록의 합계를 구하시오.						

- (2) 모두 몇 회를 기록한 것입니까?
- (3) 다연이는 100 m를 평균 몇 초에 달립니까?
- ▶ 답: ____ 초

▶ 답: _____ 회

▶ 답: _____ 초

- 14. 자동차는 2시간에 230km를 달렸고, 고속버스는 7시간에 791km를 달렸습니다. 한 시간 동안에 어느 것이 얼마나 더 달렸습니까?
 - 고속버스가 2km 더 달렸습니다.
 고속버스가 3km 더 달렸습니다.
 - ③ 자동차가 1km 더 달렸습니다.
 - ④ 자동차가 2km 더 달렸습니다.
 - ⑤ 자동차가 3km 더 달렸습니다.

15. 어느 학급의 남학생 14명의 몸무게의 평균은 31.6 kg이고, 여학생 12 명의 몸무게의 평균은 29.2 kg입니다. 학급 전체의 몸무게의 평균을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

) 답: _____ kg

수학 점수는 몇 점인지 구하시오. 남수의 수학 성적

16. 다음 표는 남수의 수학 성적을 나타낸 표입니다. 남수가 4회 때 받은

회 1 2 3 4 평균 수(점) 89 92 88 91.5

점수(점) 89	92	88	91.5
<u> </u>	_		

답: ____ 점

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

동네	돼지 수
7	
	000000
a	
\bigcirc 10	0마리 □10마리

⑤ ○○□□□□□□

- 18. 어느 놀이동산에서 놀이기구 별 탑승한 사람 수를 반올림하여 천의 자리까지 나타내었을 때, 놀이기구 별 탑승한 사람 수를 나타내기에 가장 좋은 그래프는 어느 것입니가?
 - ② 꺾은선 그래프
 - ③ 물결선을 사용한 꺾은선 그래프

① 막대 그래프

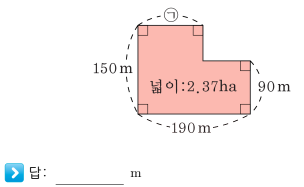
- ④ 원그래프
- ⑤ 그림 그래프

- 19. 직선거리로 $4\frac{2}{7}$ km 인 도로에 일정한 간격으로 7 개의 교통 표지판을 설치하려고 합니다. 표지판의 간격은 몇 km 으로 해야 합니까? (단, 도로의 양 끝에 반드시 표지판을 설치해야 합니다.)
 - ① $\frac{1}{7}$ km ② $\frac{3}{7}$ km ③ $\frac{5}{7}$ km ④ $1\frac{1}{7}$ km ⑤ $1\frac{2}{7}$ km

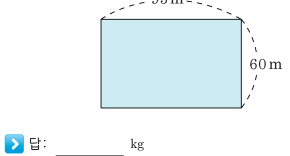
20. 무게가 똑같은 연필 4 다스의 무게를 재었더니 $144\frac{4}{5}$ g이었습니다. 이 연필 한 자루의 무게는 몇 g인지 구하시오.

) 답: _____ g

21. 다음 도형에서 ⊙의 길이를 구하시오.



22. 다음 그림과 같은 모양의 철판의 무게는 12.54t 입니다. 이 철판 1a의 무게는 몇 kg 입니까?





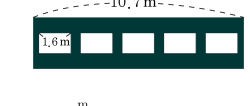
23. 연수네 동네 어린이들이 가진 만화책 수를 조사한 표입니다. 어린이들이 가진 책에서 각자 5권씩을 빼고 남은 책 수를 더하여 8명의 어린이에게 똑같이 나누어 주었습니다. 한 사람에게 몇 권씩 주면되겠습니까?

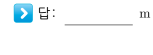
이름 책수(권) 이름 책수(권) 연수 9 성희 7 혜원 7 현일 6

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

▶ 답: ____ 권

24. 다음 그림과 같이 가로가 10.7m 인 칠판에 미술 작품을 전시하려고 한다. 가로가 1.6m 인 그림 5개를 일정한 간격으로 걸 때, 그림과 그림 사이의 간격은 몇m로 하면 되는지 구하시오. (단, 그림과 그림 사이의 간격과 그림과 칠판 사이의 가로 간격은 동일한다.)





25. $17 \div 3$ 을 소수 첫째 자리에서 나누어 떨어지게 하려면 17에 어떤 수를 더해야 합니다. 어떤 수 중 가장 작은 수를 구하시오.

▶ 답: _____