□안에 ① + ② + ③ 의 값을 구하시오.

 $18.56 \div 4 = \frac{1856}{100} \div 4 = \frac{1856}{100} \times \frac{1}{\boxed{1}} = \frac{\boxed{2}}{100} = \boxed{3}$

🔰 답: _____

	$21.75 \div 50 = \square$	
▶ 답: _		

 ${f 2.}$ 2175 \div 5 = 435 임을 이용하여, 만에 알맞은 수를 써넣으시오.

▶ 답: _____

4. 둘레가 53.92 cm 인 정사각형의 한 변의 길이를 구하시오.

잘답: _____ cm

5.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $80000 \div 125 = 640 \Rightarrow 8 \div 125 = \square$

▶ 답: _____

6.	안에 들어갈 수를 차례대로 구하시오.
	(1) $1 \text{ ha} = \boxed{\text{m} \times \text{m}} = \boxed{\text{m}^2}$
	$(2) 1 \mathrm{km}^2 = \phantom{aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa$
	▶ 답:
	> 답:
	▶ 답:
	> 단:

▶ 답: _____

답: _____

7. 각각에 들어갈 수로 옳지 <u>않은</u> 것을 고르시오.

③ 0.9

④ 1400000 ⑤ 12

2 4000

① 5

- 8. 다음 중 무게를 (t)으로 나타내기에 가장 알맞은 것은 어느 것입니까?

 - ① 전화기의 무게 ② 쌀 한 가마니의 무게
 - ③ 책상의 무게
- ④ 트럭의 무게

⑤ 백과사전 10 권의 무게

9. 상혁이의 100 m달리기 기록이 16.4 초라면, 상혁이는 반에서 달리기를 잘 하는 편입니까, 못 하는 편입니까?(단, 답은 잘하는 편 또는 못하는 편으로 적으시오.)

상혁이네 반 학생들의 100m달리기 기록 평균:17.9초

답: _____

8 한기에 쓰십							
(단위 : 회)				(단위: 회)			
84	73	66	92	8	7 9	5 9	5
76	83	90	92	68	70	89	92

② 동헌이네 모둠이 약 4.2 점 더 높습니다.

① 동헌이네 모둠이 2 점 더 높습니다.

- ③ 정수네 모둠이 약 3.1 점 더 높습니다.
- ④ 정수네 모둠이 5 점 더 높습니다.
- ⑤ 정수네 모둠이 6 점 더 높습니다.

11. 다음 사건 중 일어날 가능성이 반반인 것은 무엇입니까?

- 5월 40일이 있을 가능성
 한 명의 아이가 태어날 때 남자아이일 가능성
- ③ 계산기로 2×3을 누르면 6이 나올 가능성
- ④ 주사위를 던질 때 0의 눈이 나올 가능성
- ⑤ 10원짜리가 동전이 들어 있는 지갑에서 100원짜리 동전을
- 꺼낼 가능성

. 1에서 9까지의 숫자가 적힌 카드 9장 중에서 한 장을 뽑을 때, 뽑은 카드의 숫자가 2의 배수일 가능성을 수로 나타내시오.

 $\frac{1}{9}$ ② $\frac{2}{9}$ ③ $\frac{4}{9}$ ④ $\frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{5}{9}$

- 13. 다음 중 꺾은선그래프로 나타내면 좋은 것을 <u>모두</u> 고르시오.
 - ③ 가족의 키
 - ① 월별 키의 변화 ② 높이뛰기 기록의 변화
 - ⑤ 온도의 변화
- ④ 조원들의 높이뛰기 기록

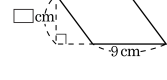
14. 다음 중 몫이 보다 작은 나눗셈은 어느 것입니까?

 $13.5 \div 3$ ② $1.8 \div 3$ ③ $8.7 \div 6$

 $\textcircled{4} \ 34.8 \div 8 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 12.5 \div 12$

15. 넓이가 $54.27 \, \mathrm{cm}^2$ 이고, 밑변이 $9 \, \mathrm{cm}$ 인 평행사변형의 높이를 구하시 오.

_



> 답: ____ cm

16. 빈 칸에 알맞은 수의 합을 구하시오.

	—(:		-
	20	8	(1)
$\overline{\bigcirc}$	16	4	4
V	(2)	2	

▶ 답: _____

17. 다음을 소수 둘째 자리에서 반올림했을 때 가장 큰 수는 어느 것입니까?

① 0.418 ② 0.374 ③ 0.399 ④ 0.542 ⑤ 0.289

18. 다음 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

84 ÷ 34

▶ 답: 약 _____

19. 다음 중 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $3.6 \,\mathrm{ha} = 360 \,\mathrm{m}^2$ ② $46 \,\mathrm{a} = 46000 \,\mathrm{m}^2$

 $3 \text{ 8 km}^2 = 8000000 \text{ a}$

③ $240 \,\mathrm{a} = 0.024 \,\mathrm{km^2}$ ④ $300 \,\mathrm{m^2} = 0.03 \,\mathrm{a}$

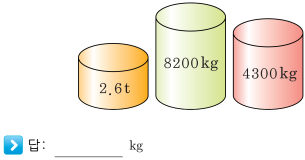
- $4 \,\mathrm{m} = 400 \,\mathrm{cm}$ ② $70000 \,\mathrm{cm}^2 = 7 \,\mathrm{m}^2$
- \bigcirc 630000 cm² = 63 m²
- $12 \,\mathrm{m}^2 = 12000 \,\mathrm{cm}^2$ ④ $480000 \,\mathrm{cm}^2 = 48 \,\mathrm{m}^2$

21. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 것은 어느 것 입니까?

① 4 m^2 ② 40 cm^2 ③ 40 m^2

 $4000 \,\mathrm{cm^2}$ $40000 \,\mathrm{cm^2}$

22. 다음 물건의 무게는 모두 얼마입니까?

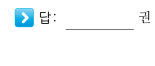


23. 무게가 $35 \,\mathrm{kg}$ 인 상자가 있습니다. 이 상자 $400\,\mathrm{TM}$ 의 무게는 몇 $\,\mathrm{t}$ 인지 구하시오.

) 답: _____ t

24. 영철이네 동네 어린이들이 가진 동화책 수를 조사한 것입니다. 한 어린이가 가지고 있는 평균 책수를 구하시오. 동화책 수

이름	책 수 (권)	이름	책 수 (권)
지희	13	동민	19
설란	15	현명	15
선희	12	병태	16



25. 다음과 같은 학생 수를 가진 어느 학교의 3학년 학급 수가 4학년이

_	_	_	~	-	"	"
학생 수(명)	45	48	43	42	46	42

답: _____ 명