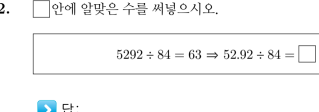
$$3.43 \div 7 = \frac{\boxed{1}}{100} \div 7 = \frac{343}{100} \times \frac{1}{7} = \boxed{2}$$



- 실험을 하기 위해 5.2L의 소금물을 4개의 비커에 똑같이 나누어 담 았습니다. 비커 1개에 소금물을 몇 L씩 담았는지 구하시오.
  - **>** 답: L

4.	안에 알맞게 차례대로 써넣으시오.
	$1 \text{m}^2 = \boxed{\text{m}} \times \boxed{\text{m}} = \boxed{\text{cm}} \times \boxed{\text{cm}} = \boxed{\text{cm}^2}$
	달:
	답:

답: \_\_\_\_

답: \_\_\_\_

▶ 답:

<b>5.</b>	안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.
	(1) $24 \mathrm{km^2} =$ $\mathrm{ha} =$ $\mathrm{m^2}$
	(2) $86 \text{ ha} = $ $\boxed{\qquad}$ $a = $ $\boxed{\qquad}$ $m^2 = $ $\boxed{\qquad}$ $km^2$
	답:
	▶ 답:

□안에 가장 알맞은 넓이의 단위를 찾아 기호를 쓰시오.

	${\rm cm}^2$	(L)	$m^2$	© a
(2)	ha		$\mathrm{km}^2$	
어느	도시의 넓이 : 약	550		

🔰 답:

쌀 한 포대의 무게는 20 kg 입니다. 쌀 100 포대의 무게는 몇 t 인지 구하시오.

**.** 답:

- 은철이는 일 주일 동안에 28개의 구슬을 모으려고 합니다. 매일 몇 개씩 모으면 되겠습니까?
  - **▶** 답: 개

다음 사건이 일어날 가능성을 알맞게 이야기한 것은 무엇입니까? 500 원짜리 동전을 던졌을 때, 숫자 면이 나올 것입니다. ② 가능성이 작다. ① 불가능하다. ③ 가능성이 반반이다. ④ 가능성이 크다. ⑤ 확실하다.

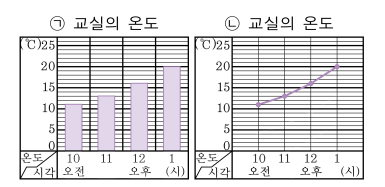
동전 2개를 동시에 던졌을 때, 모두 그림이 있는 면이 나올 가능성을 수로 나타낸 것은 무엇입니까?

11. 다음 그림은 어느 도의 군별 감자 생산량을 나타낸 그림그래프입니다. 감자 생산량이 가장 많은 군과 가장 적은 군의 차를 구하시오.

가 □□□□ ■■■■	나	다 
라 	마	
	□1000kg	■ 100kg

**달**: kg

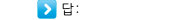
**12.** 온도 변화의 정도를 알아보기에 더 편리한 그래프는 ①, ② 중 어느 것입니까?



▶ 답:

성아의 몸무게의 변화는 막대그래프와 꺾은선그래프 중 어떤 그래프로 나타내면 좋겠는지 구하시오. > 답:

안에 알맞은 소수를 써넣으시오. 14. 다음 계산을 이용하여  $486 \div 27 = 18 \Rightarrow 4.86 \div 27 =$ 



**15.** 1044 ÷ 36 = 29 임을 이용하여 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.  $104.4 \div 36$ 

▶ 답:

**16.** 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까? (1)  $1.4 \div 7$ (2)  $14 \div 7$  $\bigcirc 0.014 \div 7$ 

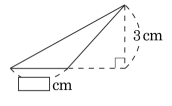
(5)  $140 \div 7$ 

 $\bigcirc$  0.14 ÷ 7

17. 길이가 18 m인 철근의 무게가 74.7 kg 이었습니다. 이 철근 1 m의 무게는 몇 kg인지 구하시오.

```
> 답:
   kg
```

18. \_\_\_\_안에 알맞은 수를 써넣으시오.



넓이 : 2.52 cm<sup>2</sup>



19. 다음 나눗셈 중에서 나누어떨어지지 않는 것은 어느 것입니까? (1)  $22 \div 5$ (2)  $9 \div 8$ 3) 11.2 ÷ 4 (4) 6 ÷ 80 (5) 36.4  $\div$  6

	$92 \div 14$	
0.	나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.	



**21.** 다음 중 바르지 <u>못한</u> 것은 어느 것입니까?

① 330 a = 3.3 ha

 $3 540000 \,\mathrm{m}^2 = 54 \,\mathrm{ha}$ 

- ②  $20 \text{ ha} = 0.2 \text{ km}^2$ ④  $6.1 \text{ ha} = 6100 \text{ m}^2$

 $3 1.7 \,\mathrm{km^2} = 17000 \,\mathrm{a}$ 

다음 중에서 넓이가 가장 큰 것은 어느 것입니까?  $0.02 \, \mathrm{km}^2$ ②  $0.2 \, \text{ha}$ ③ 2000a

(5) 2 ha

 $4 20000 \,\mathrm{m}^2$ 

23. 다음 중 잘못 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.

① 3 t = 3000 kg3 2 t = 20000000 g $40.6 \,\mathrm{kg} = 600 \,\mathrm{g}$ 

9000 t = 9 kg

0.65 t = 650 kg

24.	다음을 가장 무거운 것부터	차례대로 기호를 쓰시오.

<b>→</b> 30 t 7190 kg	© 37290 kg
© 38 t	
<b>)</b> 답:	

>	답:	

<b>&gt;</b>	답:	

<b>&gt;</b>	답:	

다음은 부산과 강원도의 기온을 측정하여 기록한 표입니다. 어느 도시의 평균 기온이 얼마나 더 낮습니까?부산과 강원도의 평균기온

시각	오전	오전	오후	오후
	4시	10시	4시	10시
강원도	17°C	26 °C	26 °C	19 °C
부산	16 °C	19 °C	20 °C	17°C

- ① 강원도가 4°C 더 낮습니다
- ② 강원도가 5℃ 더 낮습니다
- ③ 강원도가 4°C 더 높습니다
- ④ 부산이 4°C 더 낮습니다
- ⑤ 부산이 5°C 더 높습니다