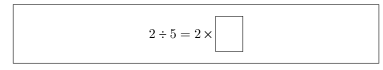
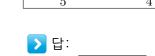
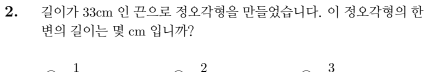
· 인에 알맞은 수를 찾아 기호를 써넣으시오.







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

⑤ 7cm

 $46\frac{\pi}{5}$ cm

. 다음 나눗셈을 계산해보고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$\frac{8}{9} \div 8$

	$ \begin{array}{c c} \hline $					
--	--	--	--	--	--	--

▶ 답: _____

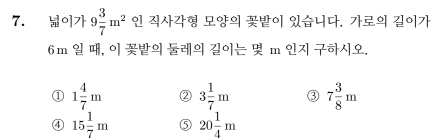
4. 나눗셈을 하시오.
$$\frac{36}{5} \div 8$$

5. 리본 $\frac{5}{14}$ m를 똑같이 잘라서 정삼각형 모양을 만들려고 합니다. 한 변은 몇 m로 해야 합니까?

1	ĸ	1	
① $\frac{1}{42}$ m	② $\frac{3}{42}$ m	$31\frac{1}{14}$ m	
42	42	14	

① $\frac{1}{42}$ m ② $\frac{3}{42}$ m ④ $1\frac{17}{42}$ m ⑤ $2\frac{2}{21}$ m ① $\frac{27}{8} \div 3$ $3 2\frac{2}{5} \div 4$ \bigcirc $\frac{8}{9} \div 2$ $4 \quad 5\frac{1}{4} \div 3$ $3 ext{ } 4\frac{2}{7} \div 6$

다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?



8. 다음을 계산하시오.
$$5\frac{1}{7} \div 3 \div 9$$

- 9. 철사 $3\frac{1}{6}$ m 를 똑같이 반으로 나누어 정사각형을 2 개 만들었습니다. 정사각형의 한 변의 길이는 몇 m 입니까?
- ① $\frac{1}{18}$ m ② $\frac{3}{18}$ m ③ $\frac{5}{18}$ m ④ $\frac{7}{18}$ m ⑤ $\frac{11}{18}$ m

10.	둘레의 길이가 $9\frac{1}{6}$ 1	m인 정사각형의	각 변의 중점을 이어	합동인 4
	개의 작은 정사각형의	으로 나누었을때, 걸	작은 정사각형의 한 변	련의 길이는
	몇 m인지 구하시오.			
	_	_	_	
	. 5	- 7	_ 7	

①
$$1\frac{5}{9}$$
 m ② $1\frac{7}{12}$ m ③ $1\frac{7}{48}$ m ④ $1\frac{48}{721}$ m ⑤ $1\frac{721}{2304}$ m

11. 가=
$$3\frac{5}{9}$$
, 나= 6 , 다= 3 일 때, 다음 식의 값을 구하시오.

$$\frac{7}{4} \times$$
다

 $\bigcirc \frac{8}{2} \qquad \bigcirc \frac{5}{2} \qquad \bigcirc \frac{17}{2} \qquad \bigcirc \frac{1}{2} \qquad \bigcirc \bigcirc \frac{1}{2}$

12. 가=5, 나= $4\frac{2}{7}$ 일 때, 다음 식의 값을 구하시오.

<u></u>나 X 4

① $\frac{6}{7}$ ② $1\frac{1}{7}$ ③ $2\frac{5}{7}$ ④

- 13. 설탕이 한 봉지에 $1\frac{2}{3}$ kg 씩 6 봉지가 있습니다. 이 설탕을 5 개의 병에 똑같이 나누어 담으려면, 한 병에 몇 kg 씩 담아야 하는지 구하시오.

- > 답: kg

14. 지선이네 어머니께서는 김치를 $3\frac{5}{9}$ kg 씩 6 통에 담아 10 군데에 있는 양로원에 똑같이 나누어 보내 주려고 합니다다. 양로원 한 곳에 보내어 지는 김치는 각각 몇 kg 입니까?

① $1\frac{2}{15}$ kg ② $2\frac{2}{15}$ kg ③ $3\frac{2}{15}$ kg ④ $4\frac{2}{15}$ kg ⑤ $5\frac{2}{15$ kg

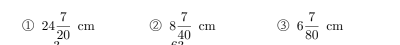
15. 밑변의 길이가 $6\frac{3}{8}$ cm, 높이가 12 cm인 평행사변형이 있습니다. 이 평행사변형의 높이를 3 cm 늘이고, 밑변의 길이를 줄여서 처음의 넓이와 같게 만들려고 합니다. 밑변의 길이를 몇 cm로 줄여야 하는지 구하시오

① $20\frac{2}{5}$ cm	\bigcirc 15 $\stackrel{3}{\sim}$ cm	$3 \ 10\frac{1}{5} \text{cm}$	
$\frac{\sqrt{20}}{5}$ cm	② $15\frac{3}{10}$ cm	$\frac{3}{5}$ cm	

 $3 2\frac{11}{20} \text{ cm}$

 $4.5\frac{1}{10}$ cm

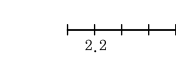
16. 가로의 길이가 $6\frac{7}{9}$ cm이고, 세로의 길이가 5.3 cm인 직사각형과 둘레 의 길이가 같은 마름모를 만들려고 합니다. 마름모의 한 변의 길이와 직사각형의 세로의 길이와의 차를 구하시오.



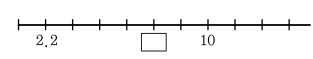
 $4.5\frac{10}{10}$ cm

- **18.** 선용이는 \square 에 $\frac{22}{35}$ 을 곱하여 $4\frac{2}{5}$ 가 되게 하였습니다. \square 안에 알맞은 수를 구하시오
- **>>** 답:

19. 어떤 수를 9 로 나누어야 할 것을 잘못하여 15 로 나누었더니 $4\frac{3}{19}$ 이 되었습니다. 바르게 계산한 값은 얼마입니까? ① $7\frac{1}{12}$ ② $15\frac{7}{12}$ ③ $28\frac{11}{15}$ ④ $45\frac{5}{12}$ ⑤ $63\frac{3}{4}$



20.



안에 알맞은 수를 써넣으시오.

21. 다음 나눗셈을 하시오. $9.27 \div 9$ > 답:

- **22.** 8890 ÷ 70 = 127 임을 이용하여, 나눗셈의 몫을 구하시오. $0.889 \div 70$
 - > 답:



23. 나눗셈을 하시오. $51.04 \div 29$ > 답:

24.	다음 중 몫의 소수 첫	째 자리 숫자가 0 인	l 나눗셈을 찾으시오.
	① 2.48 ÷ 8	② 4.2 ÷ 4	$342.3 \div 3$

 $2.48 \div 8$ ② $4.2 \div 4$ ④ $12.6 \div 9$ ⑤ $15.3 \div 6$

25. 몫이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

\bigcirc 46.8 ÷ 6	© 90.16 ÷ 14
© 108.16 ÷ 13	© 136.51 ÷ 17

>	답:	
	_	

- 26. 길이가 122.2 cm 인 끈을 둘로 잘랐습니다. 하나가 다른 하나보다 4.8 cm 길게 되도록 잘랐다면, 짧은 끈의 길이는 몇 cm 인지 구하시 오
- __.

>> 답: cm

27. 길이가 45 cm 인 종이 테이프가 20장 있습니다. 종이 테이프 사이를 일정하게 몇 cm 씩 겹쳐지게 붙여 20장을 한 줄로 이었더니 길이가

867.7 cm가 되었습니다. 종이 테이프 사이를 몇 cm 씩 겹쳐지게 붙였 는지 구하시오.

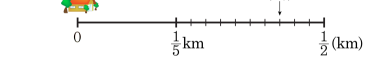
. 답: cm 28. 어떤 수를 9 으로 나눌 것을 잘못하여 곱하였더니 194.4가 되었다. 바르게 계산한 값을 구하시오.

> 답:

9. 다음과 같이 집에서 $\frac{1}{5}$ km 떨어진 지점과 $\frac{1}{2}$ km 떨어진 지점 사이를 10 등분 한 후 (가) 지점에 사과 나무를 심었습니다. 사과 나무는 집에서 몇 km 떨어진 곳에 있는지 있습니까?

(フト)

 $0.9 \mathrm{km}$



(4) 0.24km (5)

 $0.21 \mathrm{km}$

 \bigcirc 2.31km

 $0.41 \mathrm{km}$

30.	다음 중에서 몫이 나누	-어 떨어지지 않는 나눗	셈을 모두 고르면?
	① $38.5 \div 25$	② $12.8 \div 7$	③ $26 \div 3$

 $9.45 \div 9$

(4) 23 ÷ 8

31. $17 \div 3$ 은 나누어 떨어지지 않습니다. 이 계산을 소수 둘째 자리에서 나누어 떨어지게 하려면, 나누어지는 수에 얼마를 더해야 하는지 가장 작은 수를 구하시오.

▶ 답:

- **32.** 17÷3을 소수 첫째 자리에서 나누어 떨어지게 하려면 17에 어떤 수를 더해야 합니다. 어떤 수 중 가장 작은 수를 구하시오.

> 답:

33. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. $14 \div 9 = 1.5555 \cdots$

> 답:

- **34.** 어느 기차가 14분 동안에 31.7 km를 달린다고 합니다. 이 기차는 1분에 약 몇 km씩 달린 셈인지 구하시오. (반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. 0.666··· → 약 0.67)
- TI. ob

▶ 답: 약 km

시 50분이 되었습니다. 진형이가 항상 같은 빠르기로 걸었다면, 1 분 동안에 약 몇 km를 걸은 셈인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. (0.666···→ 약 0.67)

집에서 공원까지의 거리는 6.25 km입니다. 진형이는 걸어서 오후 5 시에 집을 출발하여 공원에서 40분 동안 머무르고 집에 돌아오니 6

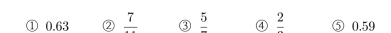
) 답: 약 km

35.

36. 다음 소수 중에서 $4\frac{1}{4}$ 과 $4\frac{7}{10}$ 사이에 있는 수는 어느 것입니까? ③ 4.01 24.654.82

다음 중 $\frac{3}{5}$ 에 가장 가까운 수를 고르시오.

37.



- 차가 1.8인 두 수가 있습니다. 큰 수를 작은 수로 나눈 몫을 소수 첫째 자리까지 구하면 1.2이고 이 때 나머지가 0.28입니다. 큰 수를 구하시오.



7

	$\frac{1}{7} = 0.1428571428 \cdots$
	7

39. 1÷7을 계산하면 같은 숫자가 반복되는 소수가 됩니다. 이 때 소수점

아래 99째 번 자리의 숫자는 무엇입니까?

▶ 답:

만든 다음 그 수의 $\frac{1}{3}$ 배에 24.8을 더한 수를 구하시오.

> 답:

40. 6, 0, 5, 4의 숫자를 한 번씩만 사용하여 가장 작은 소수 세 자리 수를