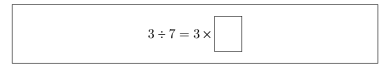
· 안에 알맞은 수를 찾아 기호를 써넣으시오.



5 4 > 답:

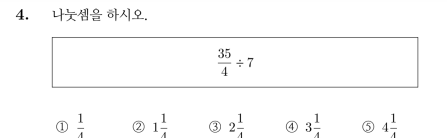
2.	나눗셈의 몫을 분수되	르 나타낸 것 중 옳지 <u>않</u>	<u>է은</u> 것을 고르시오.
	① $3 \div 7 = \frac{3}{7}$	② $7 \div 22 = \frac{7}{22}$	$3 \ 4 \div 9 = \frac{4}{9}$

① $3 \div 7 = \frac{3}{7}$ $4 \cdot 6 \div 17 = 2\frac{5}{6}$ $3 \cdot 2 \div 5 = \frac{2}{5}$

$\frac{12}{17} \div 4 = \frac{12}{17} \times \frac{1}{\square} = \frac{\square}{17}$
--

>	답:	





$$3\frac{1}{2} \div 3 = \frac{\square}{2} \times \frac{1}{\square} = \frac{\square}{6} = \square \frac{\square}{6}$$



6. 길이가 $3\frac{3}{5}$ m 인 철사를 사용하여 정삼각형을 만들려고 합니다. 이 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 m 입니까?

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

7.	다음 중 계산한 값이	기 <u>다른</u> 하나는 어는 것	입니까?	
	① ⁵ · 2	② F . 2 . 7	@ 7.5v ¹	

1)	$\frac{-}{7} \div 3$	
	$5 \cup 1$	
(4)	~ × ~	

 $② 5 \div 3 \div 7$ $③ 7 \div 5 \times \frac{1}{3}$ $§ 5 \div 7 \div 3$

8. 다음 계산을 보고, 인에 알맞은 수를 써넣으시오. $928 \div 8 = 116 \Rightarrow 9.28 \div 8 =$

> 답:

9. 나눗셈의 몫에 소수점을 찍어 몫을 바르게 나타내시오.

	24)24.12	21)21.12	
▶ 답:			

 $94 \overline{)} 94 \overline{)} 79$

10.	분수의 나눗셈 과정입니다. [
	으시오.	

$\frac{4}{9} \div 5 \div 2 = (\frac{4}{9} \times \frac{1}{1}) \div 2 = \frac{4}{1} \times \frac{1}{1}$	
9 9 5	

>	답:	

11. 길이가 6m 인 철근의 무게가 $7\frac{3}{5}kg$ 입니다. 이 철근 4m 의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

① $1\frac{4}{15}$ kg	② $1\frac{7}{15}$ kg	③ $2\frac{4}{15}$ kg	
$4 \frac{4}{15}$ kg	⑤ $5\frac{1}{15}$ kg	-	

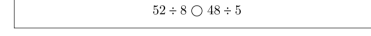
- 12. $3\frac{3}{7}$ L 의 물을 4 개의 병에 똑같이 나누어 담았습니다. 그 중에서 3 병의 물을 마셨다면 마신 물은 몇L 인지 구하시오.
 - ① $\frac{6}{7}$ L ② $\frac{3}{4}$ L ③ $1\frac{1}{7}$ L ④ $2\frac{4}{7}$ L ⑤ $3\frac{3}{4}$ L

$$4\frac{2}{3} \times 3 \div 5 \bigcirc 2\frac{1}{3} \times 6 \div 4$$

① >

⑤ 답 없음

14. 다음을 계산하시오. $151.2 \div 12$ > 답:



```
🔰 답:
```

16. 다연이네 공장에서는 사과 73.44 kg으로 사과 주스48 L를 만들었습니 다. 사과 주스 1L를 만드는 데 사용된 사과는 몇 kg인지 구하시오. > 답: kg

17. 다음 칸의 $\bigcirc + \bigcirc$ 의 값을 구하시오.

	_	 ⊕-	→
	7.74	6	
	7.2	14	
	69.3	9	Ĺ.
4	174.3	18	



18. 나눗셈을 하시오. $43.52 \div 16$ > 답:

19. 둘레의 길이가 35m 인 바퀴를 굴렸더니 72.8m를 굴러간 후 쓰러졌습 니다. 몇 바퀴를 돌고 쓰러진 것인지 구하시오.

바퀴

🕥 답:

- 20. 어떤 수를 6로 나눌 것을 잘못하여 7로 나누었더니 몫이 2.85 였습니다. 어떤 수를 6으로 나눌 때 그 몫을 구하시오.
 - ▶ 답:

(5) $48 \div 64$

① $9 \div 12$ ④ $30 \div 40$ **22.** 성우는 153 m를 24초에 달린다고 합니다. 같은 빠르기로 100초 동안 달린다면 몇 m를 달릴 수 있는지 구하시오.

▶ 답:



m

반올림하시오.

6.	66
20	
18	
2	0
1	8
	20
	18
	2

다음 나눗셈을 계속 계산하였을 때 몫을 소수 셋째 자리에서



24. 다음 중 $3\frac{3}{8}$ 과 $3\frac{5}{9}$ 사이에 있는 소수는 어느 것입니까? ① 3.563 ② 3.547 ③ 3.374 ④ 3.295 ⑤ 3.108 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내었을 때와 소수 둘째 자리까지 나타내었을 때의 차를 구하여라 $45 \div 8$

▶ 답:
