1.	1 개에 500 원인 사탕 채울 답을 차례대로 <i>:</i>			가격 <del>-</del>	을 y	원이	라 할	때, 디	-음 표	포의 변	<u></u> ] 칸읕	<u>)</u>
		x	1	2	3	4	•••					
		У					•••					

У			• • •

▶ 답:	

답:	

	답:	

🔰 답:	
------	--

 $x = \frac{1}{2}$  다음 중  $x = \frac{1}{2}$  가  $x = \frac{1}{2}$  정비례 하는 것을 모두 고르시오.

$\bigcirc$ $\frac{\lambda}{\lambda}$		1	4	)	4
1)	у	12	6	4	3
(3)	х	1	2	3	4
9	у	2	4	6	8
(5)	х	1	2	3	4

다음 표의 관계식이  $y = 3 \times x$ 일 때, 빈 칸에 들어갈 수를 구하시오.





> 답:

5. 한 송이에 300 원 하는 장미꽃 x 송이의 값을 y 원이라고 할 때, y 를 식으로 바르게 나타낸 것을 고르시오.



 $y = 300 \times x$  ④  $y = 300 \times x + 300$ 

 $y = 300 \div x$ 

6.	넓이가 6 cm² 인 ~ 합니다. 다음 대응								cm t	<b>라고</b>
		<i>x</i> 1	2	3	4	6	12			
		У								
	▶ 답:									
	▶ 답:									
	▶ 답:									

>	답:	
5	답:	

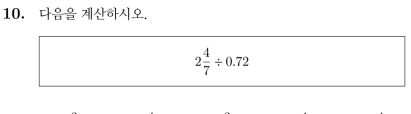
▶ 답: \_\_\_\_\_

7.	넓이가 12 cm² 인 라 할 때, 다음 대									cm
		х	1	2	3	4	6	12		
		<u>y</u>								
	▶ 답:									
	▶ 답:									
	▶ 답:									
	▶ 답:									
	▶ 답:									
	▶ 답:									

y 가 x 에 반비례하고 x = 10 일 때, y = 7입니다. x, y 사이의 관계식은 안에 알맞은 수를 써넣으시오..  $x \times y =$  일 때,

▶ 답:

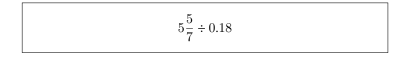
9. 다음 식을 계산하시오. 
$$2\frac{2}{7} \div 2.4$$
 ①  $\frac{19}{1}$  ②  $\frac{21}{1}$  ③  $\frac{19}{1}$  ④  $\frac{21}{1}$  ⑤  $\frac{20}{1}$ 



① 
$$2\frac{3}{7}$$

11. 소수를 분수로 고쳐서 계산하시오. 
$$2\frac{1}{5} \div 1.1$$

12. 소수를 분수로 고쳐서 계산하시오.



①  $29\frac{47}{63}$  ②  $30\frac{37}{63}$  ③  $31\frac{37}{63}$  ④  $31\frac{47}{63}$  ⑤  $30\frac{47}{63}$ 

13. 분수를 소수로 고쳐서 계산하시오. 
$$4.95 \div 2\frac{1}{4}$$

14. 분수를 소수로 고쳐서 계산하시오. 
$$2.8 \div \frac{5}{8}$$



15. 분수를 소수로 고쳐 계산하시오. 
$$4.8 \div \frac{3}{4}$$

**16.** 길이가  $43\frac{1}{5}$  cm 인 색 테이프를 4.8 cm 씩 자르려고 합니다. 색 테이프는 몇 조각까지 자를 수 있는지 구하시오.

▶ 답: 조각

17. 다음 중 가장 먼저 계산해야 하는 식은 어느 것입니까? 
$$\frac{3}{4^{3}} \times \left(\frac{3}{3}, \frac{25}{1}, \frac{1}{1}\right) \div 0.8$$

	<sup>4</sup> 5 ^	(3.20	$-\frac{1}{4}$	- 0.0	
_ 3		3	1		1

① 
$$4\frac{3}{5} \div 0.8$$
 ②  $4\frac{3}{5} \times 1\frac{1}{4}$  ③  $3.25 \div 0.8$  ⑤  $1\frac{1}{4} \div 0.8$ 

$$\frac{5}{6} \div \left(0.5 + 1\frac{2}{9}\right) \times 1.5 - 1\frac{1}{2}$$

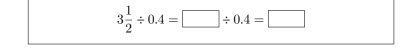
② +, x, -, ÷

⑤ x, −, +, ÷

 $3 +, \div, \times, -$ 

**19.** y = x에 반비례하고 x = 6 일 때, y = 11 입니다. y = 3 일 때, x 의 값을 구하시오.

20. 다음 식을 소수로 고쳐서 풀 때, \_\_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.



에서 반올림하여 구하시오  $3\frac{5}{8} \div 0.7$ 

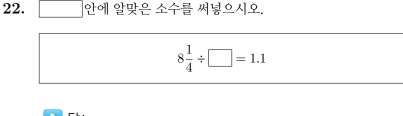
(5) 5.178

(4) 5.38

2 5.18

다음 나눗셈에서 분수를 소수로 고쳐 계산할 때, 몫을 소수 둘째 자리





- **23.** 주스 1.5L 를 한 사람에게  $\frac{1}{4}$ L 씩 나누어 주려면 몇 명에게 줄 수 있겠
  - 습니까?

> 답:



넓이가 2.88 m² 인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 가로의 길이가  $1\frac{1}{\epsilon}$  m이면 세로의 길이는 몇 m입니까?

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