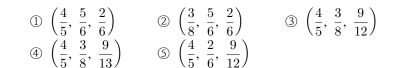


① $\frac{5}{e}$	7	$3) \frac{12}{}$	
$\frac{(1)}{c}$	$(2) {10}$	(3) —	

2. $\frac{42}{60}$ 를 약분하여 나타낼 수 있는 분수를 모두 고르시오.

 $4\frac{14}{20}$



4. $\frac{4}{5}$ 와 $\frac{3}{8}$ 의 두 분모를 통분하려고 합니다. 공통분모가 될 수 <u>없는</u> 것은 어느 것입니까?

(5) 200

5.	소수를 기약분수로 나타낼 때, 분모가 가장 큰 수는 어느 것입니까?				
	① 0.5	② 0.8	③ 0.02	4 0.45	⑤ 0.63

①
$$821 - 29 \div 12 = 66$$
 ② $821 - (29 \div 12) = 66$

 $(821 - 29 \div 12) = 66$

 $3 (821 - 29) \div 12 = 66$

 $(821 \div 12) - 29 = 66$

한 변의 길이가 2cm인 정사각형 모양의 색종이 12 장을 늘어놓아 직사각형 모양을 만들려고 합니다. 직사각형을 만드는 방법은 모두 몇 가지입니까?

가지

) 답:

- 54의 약수 중에서 6의 배수가 되는 수를 찾아 2번재로 큰 수를 구하
- ▶ 답:

- 4 병에 3000 원인 주스를 13000 원으로는 몇 병 살 수 있습니까?
- ▶ 답: 병

- **10.** 두 변의 길이가 모두 $9 \, \mathrm{m}$ 이고, 다른 한 변의 길이가 $12 \, \mathrm{m}$ 인 이등변 삼각형 모양의 땅의 둘레에 3m 간격으로 꽃나무를 심으려고 합니다. 필요한 꽃나무는 몇 그루입니까?
- → 답: 그루

11. 등식이 성립하도록 ()를 채워야 할 부분은 어디입니까?
$$3 \times 10 + 7 - 8 \div 2 = 47$$

① 3×10 ④ 10 + 7 - 8

② 7-8

(5) 10+7

③ 8 ÷ 2

12.	25보다 작은 자연수 중에서 52를 이 수로 나누면 나머지가 항상 2가
	된다고 합니다. 이와 같은 자연수를 모두 구하시오.
	▶ 답:

▶ 답:

13. 가로가 25cm , 세로가 40cm , 높이가 60cm 인 직육면체 모양의 나무 기둥을 남는 부분이 없도록 똑같이 잘라 가장 큰 정육면체 여러 개를 만들려고 합니다. 만들 수 있는 정육면체는 모두 몇 개인지 구하시오.

> 답: 개

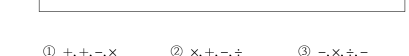
- 주사위 2개를 동시에 던져서 나온 수로 두 자리 수를 만들 때, 이 두 자리 수들을 일의 자리에서 반올림하여 40보다 크게 되는 수는 모두 몇 개입니까?
 - **>>** 답: 개

15. 어떤 분수의 분자에 5 를 더하고, 분모에 4 를 뺀 후, 2 로 약분하였더니 $\frac{20}{23}$ 이 되었습니다. 어떤 분수를 기약분수로 쓰시오.

▶ 답:

16. 다음 등식이 성립하도록 ○안에 +, -, x, ÷ 를 순서대로 알맞게 써 넣은 것은 어느 것입니까?

 $20 \bigcirc 5 \bigcirc (4 \bigcirc 2) \bigcirc 7 = 3$



④ -,+,÷,-⑤ -,+,+,-

17.	약수의 개수가 홀수인 세 자리 수 중에서 가장 작은 수부터 3개를 찾아써 보시오.
	> 답:
	답:
	> 답:

어느 빵가게에서 도넛을 상자에 담아 포장하려고 합니다. 한 상자에 4 개 또는 5 개씩 담으면 항상 1 개가 남고. 9 개씩 담으면 남거나 부족하지 않다고 합니다. 도넛의 개수는 최소 몇 개인지 구하시오.

개

> 답:

19. $\frac{8}{7}$ 과 $\frac{22}{10}$ 사이에 있는 자연수를 분모로 하는 단위 분수는 어느 것입니

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

 $\frac{25}{28} = \frac{1}{\bigcirc} + \frac{1}{\bigcirc} + \frac{1}{\bigcirc}$