1. 피자 한 판을 똑같이 6조각으로 나누었습니다. 이것을 한 접시에 3 개씩 똑같이 나누어 담으면 접시 몇 개가 필요합니까?

답: _____ 개

>	답:	
>	답:	
	답:	
	답:	

2. 27의 약수를 작은 수부터 차례대로 구하시오.

답:답:답:
▶ 답:

3. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

4. 다음 중 두 수가 배수와 약수의 관계인 것은 어느 것입니까?

① (4, 30) ② (3, 13) ③ (9, 89)

4 (8, 128) **5** (14, 144)

자연수 중에서 2, 4, 6, 8, 10, ··· 과 같이 2의인 수를 짝수라 하고, 1, 3, 5, 7, 9, ··· 와 같이 2의 배수가 아닌 수를 라고 합니다.
> 답:
답:

] 안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

5.

6.	안에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오. (단, 분수의 경우는
	분자 → 분모 순으로 쓰시오)

$\frac{9}{27} =$	$\frac{9 \div 9}{27 \div \square} = \boxed{\square}$	

- ▶ 답: _____
- ひ답: _____

답: _____

$\frac{8}{16}$ 을 약분한 분수 중에서
$ \frac{1}{16} = \frac{1}{2}$ 약분한 분수 중에서 $ \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ 은 분모와 분자의 공약수가 $ $ 뿐입니다.
² 분모와 분자의 공약수가 ⑤ 뿐인 분수를 ⑥ 라고 합니다.
답: ①
답: ⓒ

7. 안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣으시오.

8. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

① 10 ② 12 ③ 24 ④ 25 ⑤ 26

9. 7의 배수는 어느 것입니까?

① 4402 ② 5608 ③ 1289 ④ 5068 ⑤ 1340

10.	다음 수의 공배수 중에서 두 수부터 차례대로 쓰시오.)	자리 수를 모두 구하시오.(단, 작은
		(8, 12)
	답:	
	▶ 답:	
	▶ 답:	

답: ____

11. 2의 배수도 되고, 3의 배수도 되는 수를 모두 고르시오.

① 213 ② 6312 ③ 5437

④ 12564 ⑤ 958

ひ답: _____

13. 크기가 같은 분수끼리 짝지어지지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① $\left(\frac{27}{36}, \frac{3}{4}\right)$ ② $\left(\frac{18}{36}, \frac{9}{18}\right)$ ③ $\left(\frac{7}{11}, \frac{21}{33}\right)$ ④ $\left(\frac{24}{36}, \frac{8}{9}\right)$ ⑤ $\left(\frac{40}{64}, \frac{5}{8}\right)$

14. 다음 분수를 분모를 가장 작게 하여 통분하려고 합니다. 알맞은 분모를 구하시오.

 $\left(\frac{5}{12}, \frac{3}{8}\right)$

답: _____

15. 다음은 어떤 분수를 통분한 것입니다. _____ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

 $\left(\frac{\square}{24}, \frac{11}{\square}\right) \Rightarrow \left(\frac{65}{120}, \frac{44}{120}\right)$

답: _____답: _____

. 분모의 최소공배수를 공통분모로 하여 두 분수를 바르게 통분한 것은 어느 것입니까?

- $\left(\frac{5}{9}, \frac{4}{7}\right) \rightarrow \left(\frac{45}{63}, \frac{28}{63}\right)$ ② $\left(\frac{5}{6}, \frac{4}{5}\right) \rightarrow \left(\frac{25}{30}, \frac{24}{30}\right)$ ③ $\left(\frac{8}{15}, \frac{7}{25}\right) \rightarrow \left(\frac{40}{75}, \frac{35}{75}\right)$ ④ $\left(\frac{11}{20}, \frac{8}{15}\right) \rightarrow \left(\frac{33}{60}, \frac{24}{60}\right)$ ⑤ $\left(\frac{7}{9}, \frac{4}{11}\right) \rightarrow \left(\frac{63}{99}, \frac{44}{99}\right)$

17. 크기가 다른 분수는 어느 것입니까?

① $\frac{5}{7}$ ② $\frac{8}{14}$ ③ $\frac{15}{21}$ ④ $\frac{55}{77}$ ⑤ $\frac{20}{28}$

18. 1 부터 100 까지의 자연수 중에서 8의 배수는 모두 몇 개입니까?

답: _____ 개

▶ 답: ____

20. 숫자 카드 $\boxed{6}$ $\boxed{2}$ $\boxed{5}$ 를 한 번씩 써서 가장 큰 짝수를 만드시오.

▶ 답: _____

21. 15와 45의 공배수 중에서 1000에 가장 가까운 수를 구하시오.

🔰 답: ____

22. 다음 조건에 알맞은 수를 작은 수부터 차례대로 구하시오.

12로 나누면 나누어떨어집니다.
18로 나누면 나누어떨어집니다.
80보다 작은 자연수 입니다.

답: _____답: _____

23. 숫자 카드 3 4 5 6 중 3 장을 뽑아 만들 수 있는 가장 큰 3 의 배수를 쓰시오.

▶ 답: _____

24. 백의 자리의 숫자가 3인 세 자리 수 중에서 가장 큰 4의 배수를 구하시오.

① 392 ② 394 ③ 396 ④ 398 ⑤ 399

25. 가로가 5cm , 세로가 8cm 인 직사각형 모양의 종이를 빈틈없이 이어 붙여 정사각형을 만들려고 합니다. 적어도 직사각형이 몇 장 필요하 겠습니까?

> 답: _____

26. 가로 81cm , 세로 72cm 인 종이를 잘라서 남는 부분 없이 같은 크기의 큰 정사각형을 만들려고 합니다. 한 변의 길이를 ⑤, 만들 수 있는 정사각형의 개수를 ⓒ이라 할 때, ⓒ – ⑤의 값을 구하시오.



27. 분모와 분자의 합이 49 이고, 약분하면 $\frac{2}{5}$ 가 되는 분수를 찾아 분모와 분자의 차를 구하시오.

답: ____

28. $\frac{2}{5}$ 보다 크고 $\frac{9}{15}$ 보다 작은 분수 중에서 분모가 15 인 분수를 모두 구하시오.

① $\frac{6}{15}$ ② $\frac{7}{15}$ ③ $\frac{8}{15}$ ④ $\frac{9}{15}$ ⑤ $\frac{10}{15}$

29. $\frac{1}{4}$ 과 $\frac{7}{16}$ 사이에 있는 분수 중에서 분모가 16인 분수를 모두 쓰시오.

답: _____

답: _____

가까운 수를 구하시오.

30. 9로 나누면 7이 남고, 15로 나누어도 7이 남는 수 중에서 200에 가장

▶ 답: _____

31. 고속버스 터미널에서 버스가 대전행은 15 분, 광주행은 12 분마다 출발한다고 합니다. 오전 7 시에 대전과 광주로 가는 첫차가 동시에 출발한다면, 다섯째 번으로 동시에 출발하는 시각은 언제입니까?

답: 오전 ____ 시

32. $\frac{1}{2}$ 보다 작은 분수를 모두 구하시오.

① $\frac{7}{16}$ ② $\frac{3}{4}$ ③ $\frac{9}{17}$ ④ $\frac{8}{15}$ ⑤ $\frac{6}{13}$