1. 다음 자연수 중 약수가 모두 홀수인 것은 어느 것입니까?

① 12 ② 8 ③ 9 ④ 18 ⑤ 24

2. 4의 배수를 모두 고르시오

① 46 ② 52 ③ 102 ④ 248 ⑤ 612

- 3. 계산 결과가 짝수인 것을 모두 고르시오.
 - ① (짝수)+1 ③ (홀수)+1
- ② (홀수)+ (홀수)④ (짝수)+ (홀수)
- ⑤ (짝수)-1

4.	다음식을 보고, 12 과 36 의 최대공약수를 구하려고 합니다.
	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.
	$12 = 2 \times 2 \times 3$
	36 = 2 × 2 × 3 × 3 → 12 과 36 의 최대공약수: 2 × 2 × □ = □
	> 답:
	답:

5. 어떤 두 수의 최대공약수가 24이라고 한다. 다음 중 두 수의 공약수가 될 수 없는 수를 모두 고르시오.

① 2 ② 5 ③ 6 ④ 9 ⑤ 24

6. 서로 다른 두 자연수를 다음과 같이 곱셈식으로 나타내었습니다. 두 수의 최소공배수를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

 $A = 2 \times 2 \times 3 \times 7 \quad B = 2 \times 3 \times 7 \times 7$

② 2×3×7

① 2×3

- $3 2 \times 3 \times 7 \times 2 \times 7$

7. 다음 중 9의 배수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

④ 9181
⑤ 50688

① 2385 ② 6678 ③ 5004

8. 가로가 8cm, 세로가 18cm인 직사각형 모양의 타일을 늘어놓아 가장 작은 정사각형을 만들려고 합니다. 이 정사각형의 한 변의 길이를 구하시오.

> 답: ____ cm

세워 놓았더니 6 개의 화분이 남았습니다. 만든 줄이 될 수 <u>없는</u> 것을 고르시오.

9. 영희네 마당에는 69개의 꽃 화분이 있습니다. 몇 개씩 줄을 만들어

① 7줄 ② 9줄 ③ 21줄 ④ 32줄 ⑤ 63줄

10. 45 의 배수 중 200 에 가장 가까운 수를 구하시오.

▶ 답: ____

11. 약수와 배수에 대한 설명 중 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?

- ① 1을 제외한 모든 자연수는 적어도 2 개의 약수를 가집니다.
- ② 1은 모든 자연수의 약수입니다.
- ③ 홀수 중에서 2 의 배수인 수가 있습니다.
- ④ 일의 자리 숫자로 2의 배수와 5의 배수를 찾을 수 있습니다.⑤ 모든 자연수의 배수는 셀 수 없이 많습니다.

12. 어떤 두 수의 최대공약수가 12 이고, 두 수를 최대공약수로 나눈 몫이 각각 2 와 5 라고 합니다. 이 두 수의 최소공배수를 구하시오.

▶ 답: _____

13. 어떤 두 자연수의 곱이 216 이고, 두 수의 최소공배수가 36 일 때, 이 두 수의 공약수는 모두 몇 개입니까?

답: _____ 개

14. 두 수의 곱이 480이고 두 수의 최대공약수가 4입니다. 이 두 수의 최소공배수를 구하시오.

답: _____

15. 어떤 수로 125 를 나누면 5 가 남고, 174 를 나누면 6 이 남습니다. 어떤 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

답: _____

16. 어떤 수로 10을 나누었더니 3이 남고 15를 나누었더니 1 이 남았습니다. 어떤 수를 구하시오.

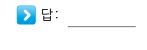
답: ____

17. 톱니 수가 75 개인 ② 톱니바퀴와 30 개인 ④ 톱니바퀴가 맞물려 돌아가고 있습니다. 회전하기 전에 맞물렸던 곳에서 톱니가 처음으로 다시만나려면, ③, ④ 톱니바퀴는 각각 몇 바퀴를 돌아야 하는지 차례대로구하시오.

▶ 답: _____

> 답: _____

18. 사과 51개, 귤 85개를 남는 것 없이 가장 많은 사람들에게 똑같이 나누어주려고 합니다. 나누어 줄 사과의 수를 ⑦, 귤의 수를 瓝이라고 할 때, ⑥ - ⑦의 값을 구하시오.



19. 주연이는 용돈을 20 일마다, 민우는 30 일마다 받는다고 합니다. 오늘 두 사람이 모두 용돈을 받았다면 동시에 용돈을 받는 날은 며칠 후입니까?

) 답: ____ 일후

20.	왼쪽 수가 오른쪽 수의 배수일 때, 안에 알맞은 수들의 합-구하시오.	을
	(36,)	
	답:	

21. 수 3084의 설명에 해당하는 것끼리만 묶어 놓은 것은 어느 것입니까?

 ③ 홀수
 ⑤ 짝수
 ⑥ 3의 배수

 ⑥ 4의 배수
 ⑥ 5의 배수
 ⑥ 6의 배수

 ⑥ 7의 배수
 ⑥ 9의 배수

 $\textcircled{1} \ \textcircled{\mathbb{C}}, \ \textcircled$

(4) (C), (

- 22. 다음 조건에 알맞은 수를 구하시오.
 - ③ 3과 4의 배수 입니다.⑥ 5와 6의 배수 입니다.
 - ⓒ 100과 150사이의 수 입니다.
 - [© 100과 150자의의 구 합니다 |

▶ 답: ____

23. 두 자리의 어떤 수로 137, 171, 239를 나누었더니 나머지가 모두 같은 수가 되었다고 합니다. 어떤 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

답: _____

24. 어떤 수를 5로 나누면 2가 남고, 6으로 나누면 3이 남고, 9로 나누면 6이 남는 세 자리 자연수 중에서 가장 작은 자연수를 구하시오.

▶ 답: _____

25. 어떤 수로 10 을 나누면 2 가 남고 21을 나누면 5가 남습니다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답: ____