<ul><li>답:</li><li>답:</li><li>답:</li></ul>		3을 1배 한 수 → 3×1 = 3을 2배 한 수 → 3×2 = 3을 3배 한 수 → 3×3 =
	▶ 답:	
<b>ン</b> 답:	▶ 답:	
	▶ 답:	

1. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

1		
1		

**2.** 왼쪽 수가 오른쪽 수의 약수가 되는 것을 <u>모두</u> 찾아 기호를 쓰시오.

(1) (1) (2) (2)
 (2) (2) (2)
 (3) (4) (2)
 (4) (5) (6) (20)
 (5) (7) (8) (9) (81)

답: \_\_\_\_\_답: \_\_\_\_\_

**3.** 18 과 30 의 최대공약수를 구하여라.

4. 다음 자연수 중 약수가 모두 홀수인 것은 어느 것입니까?

① 16 ② 14 ③ 32 ④ 25 ⑤ 24

5. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

① 10 ② 12 ③ 24 ④ 25 ⑤ 26

**6.** 어떤 두 수의 최대공약수가 20 이라고 한다. 다음 중 이 두 수의 공약수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

① 1 ② 2 ③ 5 ④ 15 ⑤ 20

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

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

 $2 \times 3 \times 7$ 

①  $2 \times 3$ 

- $3 2 \times 3 \times 7 \times 2 \times 7$
- $4 2 \times 3 \times 7 \times 2 \times 3 \times 7$

8. 연필 3다스와 공책 42권을 될 수 있는 대로 많은 사람에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 몇 명에게 나누어 줄 수 있습니까?

당: \_\_\_\_\_ 명

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. 다음은 선영이가 생각하고 있는 수들을 영수가 알아맞히는 놀이를 하고 있는 장면을 나타낸 것입니다.

영수:생각한 수에서 7이 있습니까?

선영: 그렇습니다. 영수: 생각한 수에서 21이 있습니까? 선영: 그렇습니다. 영수: 생각한 수에서 30이 있습니까? 선영: 아닙니다. 영수: 생각한 수에서 35가 있습니까? 선영: 그렇습니다. 영수: 생각한 수에서 42가 있습니까? 선영: 그렇습니다. 영수: 생각한 수에서 47이 있습니까? 선영: 아닙니다.

그 이유로 가장 알맞은 것은 어느 것입니까? 영수 : 생각한 수에는 63이 있습니까?

② 그렇습니다. 63은 두 자리 수이므로

① 그렇습니다. 63은 7의 9배이므로

- ③ 아닙니다. 63과 47의 차가 10보다 크므로
- ④ 아닙니다. 63은 7로 나누어떨어지지 않으므로
- 않<u>으므로</u>

⑤ 아닙니다. 63은 각 자리 수의 합이 2로 나누어떨어지지

**11.** 45 의 배수 중 200 에 가장 가까운 수를 구하시오.

**12.** 72의 약수이면서 6 또는 8의 배수인 수는 모두 몇 개입니까?

답: \_\_\_\_\_ 개

13. 48의 약수이면서 4의 배수인 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

답: \_\_\_\_\_ 개

14. 길이가 50m 인 도로 위에 처음부터 단풍나무는 2m 마다, 감나무는 3m 마다 심으려고 합니다. 두 나무가 동시에 심어지는 곳은 몇 군데 입니까?

5 군데
 8 군데

⑤ 9 군데

② 6 군데 ③ 7 군데

<b>15.</b>	가★나는 가와 나의 최소공배수를, 가○나는 가와 나의 최대공약수	-를
	나타낼 때, 다음을 계산하시오.	

20 ★(36 ○ 54) > 답: \_\_\_\_\_

16. 네 자리 자연수  $4 \square 6$   $\triangle$ 가 가장 작은 9의 배수가 되는 수를 구하시오.

17. 둘레의 길이가 200m 인 운동장이 있습니다. 이 운동장의 둘레에 파란 깃발은 8m 마다, 빨간 깃발은 10m 마다 꽂으려고 합니다. 이 두 깃발이 함께 꽂히는 곳은 몇 군데입니까?

▶ 답: \_\_\_\_ 군데

늘어놓아 될 수 있는 대로 작은 정사각형의 만들려고 합니다. 카드는 몇 장이 필요합니까?

18. 가로가  $15 \mathrm{cm}$  , 세로가  $18 \mathrm{cm}$  인 직사각형 모양의 카드를 빈틈없이

▶ 답: \_\_\_\_ 장

나누어떨어집니다. 이 두 수의 차를 구하시오.

19. 어떤 두 수를 곱하면 36이 되고, 큰 수를 작은 수로 나누면 몫이 9로

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

 ○ 홀수
 ○ 짝수
 ○ 3의 배수

 ② 4의 배수
 ② 5의 배수
 ④ 6의 배수

 ④ 7의 배수
 ③ 9의 배수

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

 $\textcircled{4} \ \textcircled{\square}, \textcircled{\Xi}, \textcircled{\Xi}, \textcircled{\Xi}$ 

21. 네 자리의 자연수 ⊙23ⓒ이 12의 배수가 되는 ⊙, ⓒ의 순서쌍 (⊙, ⓒ)은 모두 몇 쌍입니까?

답: \_\_\_\_ 쌍

22. 올해의 아버지의 나이는 7의 배수이고 3년 후에는 5의 배수가 됩니다. 올해 아버지의 나이가 30세와 50세 사이라면 내년 아버지의 나이는 몇 세입니까?

23. 어떤 수를 5로 나누어도 3이 남고, 7로 나누어도 3이 남습니다. 어떤 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오. (단, 어떤 수는 3이 아닙니다.)

24. 톱니 수가 각각 36 개, 54 개, 24 개인 ②, ④, ⑤ 세 톱니바퀴가 맞물려 돌고 있습니다. 처음 맞물렸던 톱니가 다시 같은 자리에서 만나려면 ③ 톱니바퀴는 최소한 몇 바퀴를 돌아야 하는지 구하시오.

답: \_\_\_\_\_ 바퀴

25. 톱니 수가 36개, 48개, 64개인 세 개의 톱니바퀴가 맞물려 돌아가고 있습니다. 톱니 수가 64개인 톱니바퀴가 한 바퀴 도는 데 1분 21초가 걸린다고 할 때, 세 개의 톱니바퀴가 처음으로 원래 위치로 오는 데 결리는 시간은 몇 초입니까?

▶ 답: \_\_\_\_ 초