1. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

① 10 ② 12 ③ 24 ④ 25 ⑤ 26

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

3. 3의 배수도 되고, 6의 배수도 되는 수는 어느 것입니까?

① 105 ② 992 ③ 460 ④ 3030 ⑤ 4401

4. 다음 중 9의 배수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

④ 9181
⑤ 50688

① 2385 ② 6678 ③ 5004

- 5. 영희네 마당에는 69개의 꽃 화분이 있습니다. 몇 개씩 줄을 만들어 세워 놓았더니 6 개의 화분이 남았습니다. 만든 줄이 될 수 <u>없는</u> 것을 고르시오.
 - ① 7줄 ② 9줄 ③ 21줄 ④ 32줄 ⑤ 63줄

6. 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?

① 그렇습니다. 63은 7의 9배이므로

② 그렇습니다. 63은 두 자리 수이므로

- ③ 아닙니다. 63과 47의 차가 10보다 크므로
- ④ 아닙니다. 63은 7로 나누어떨어지지 않으므로
- ⑤ 아닙니다. 63은 각 자리 수의 합이 2로 나누어떨어지지 않으므로

- 7. 약수와 배수에 대한 설명 중 <u>틀린</u> 것을 찾으시오.
 - 1은 모든 자연수의 약수입니다.
 1보다 큰 모든 자연수는 적어도 2개의 약수를 가집니다.
 - ③ 짝수는 2의 배수입니다.
 - ④ 어떤 수의 일의 자리의 숫자를 보고 3의 배수를 찾아 낼 수
 - 있습니다. ③ 어떤 수의 일의 자리의 숫자를 보고 홀수를 찾아 낼 수
 - 있습니다.

8. 1에서 100까지의 자연수 중에서 4의 배수도 되고 6의 배수도 되는 수는 모두 몇 개 입니까?

) 답: _____ 개

9. 다음 세 수의 최대공약수와 최소공배수를 각각 구하여, 그 두수의 합을 구하시오.

 $A = 2 \times \underline{3} \times \underline{5} \times 7$ $B = 2 \times 3 \times \underline{3} \times \underline{5}$ $C = 3 \times \underline{3} \times \underline{5} \times 7$

▶ 답: _____

수를 구하시오.

10. 3으로 나누면 1이 남고, 5로 나누어도 1이 남는 두 자리 수 중 가장 큰

답: ____

11. 어떤 수를 12 로 나누어도 3 이 남고, 20 으로 나누어도 3 이 남습니다. 어떤 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오.

답: ____

12. 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), (

13. 다음을 보고, 두 수 ②와 ④를 차례대로 구하시오.

②와 ④의 최대공약수는 8이고, 최소공배수는 360입니다. ③는 5의 배수이고, ④는 3의 배수입니다.

답: _____답: _____

올해 할머니의 나이가 40세와 80세 사이라면 내년 할머니의 나이는 몇 세입니까?

14. 올해의 할머니의 나이는 7의 배수이고 내년에는 8의 배수가 됩니다.

답: _____세

기둥을 남는 부분이 없도록 똑같이 잘라 가장 큰 정육면체 여러 개를 만들려고 합니다. 만들 수 있는 정육면체는 모두 몇 개인지 구하시오.

15. 가로가 $63 {
m cm}$, 세로가 $77 {
m cm}$, 높이가 $112 {
m cm}$ 인 직육면체 모양의 나무

답: _____ 개

- 16. 연못가를 따라 같은 간격으로 나무를 심으려고 합니다. 3m 간격으로 심을 때와 4m 간격으로 심을 때의 나무 수가 20 그루의 차이가 날 때, 이 연못의 둘레의 길이는 몇 m입니까?
 - ① 120m ② 200m ③ 240m ④ 280m ⑤ 300m

▶ 답:	-	
▶ 답:		
▶ 답:		
▶ 답:		
▶ 답:	_	

17. 59를 어떤 수로 나누었더니 나머지가 5라고 합니다. 어떤 수가 될 수 있는 자연수를 모두 구하시오.(단, 작은 수부터 차례로 쓰시오.)

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

답: ____

19. 수정이는 빨간색 구슬과 파란색 구슬을 각각 24개씩 가지고 있습니다. 이 구슬을 가로가 더 긴 직사각형 모양으로 늘어놓아 안쪽에는 파란색 구슬이, 바깥쪽에는 빨간색 구슬이 놓이게 늘어놓았습니다. 이때, 이 직사각형의 가로줄 에는 몇 개의 구슬이 놓이게 되는지 구하시오.

답: _____ 개

20. 어떤 자연수를 9로, 12로 나누어도 나머지가 항상 3이 된다고 합니다. 이러한 수 중에서 200보다 작은 수는 모두 몇 개입니까?

답: _____ 개