1. 다음은 어떤 수의 약수들을 차례로 써 놓은 것입니다. 어떤 수를 구하시오.

1, 2, 3, 6, 13, 26, 39, 78

> 답: _____

2. 1에서 50까지의 수 중에서 7의 배수의 개수와 13의 배수의 개수의 합을 쓰시오.

답: _____ 개

3. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

① 10 ② 12 ③ 24 ④ 25 ⑤ 26

- 4. 60의 약수 중 홀수는 모두 몇 개입니까?
 - ▶ 답: _____ 개

5. 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

6. 두 자연수 가와 나를 다음과 같이 곱셈식으로 나타내었습니다. 가와 나의 최소공배수를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

> 가= $2 \times 3 \times 3 \times 3$ 나= $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$

- ① 2×3×3
- $2 \times 3 \times 5$ $3 \times 3 \times 3 \times 5$

7. 다음 중 9의 배수가 <u>아닌</u> 수는 어느 것입니까?

④ 11126 **⑤** 50688

① 765 ② 3276 ③ 4887

- 8. 연필 12 자루와 공책 28 권을 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 다음 중 한 학생이 받게 되는 연필과 공책의 수를 바르게 쓴 것은 어느 것입니까?
 - ① 연필 2 자루와 공책 2 권② 연필 4 자루와 공책 4 권③ 연필 2 자루와 공책 7 권④ 연필 3 자루와 공책 7 권
 - ⑤ 연필 6 자루와 공책 14 권

- 9. 영희네 마당에는 68개의 꽃 화분이 있습니다. 몇 개씩 줄을 만들어 세워 놓았더니 4개의 화분이 남았습니다. 만든 줄이 될 수 <u>없는</u> 것을 고르시오.
 - ① 8줄 ② 16줄 ③ 24줄 ④ 32줄 ⑤ 64줄

10. 100 에서 200 까지의 자연수 중에서 5의 배수는 모두 몇 개가 있습니까?

답: _____ 개

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.

똑같이 나누어 주려고 합니다. 몇 명까지 나누어 줄 수 있습니까?

 ${f 12}$. 지우개 ${f 63}$ 개와 자 ${f 42}$ 개를 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김없이

답: _____ 명

13. 길이가 70m인 도로 위에 처음부터 버드나무는 2m마다, 느티나무는 5m마다 심으려고 합니다. 두 나무가 동시에 심어지는 곳은 몇 군데 입니까?

6 군데
 9 군데

⑤ 10 군데

② 7 군데 ③ 8 군데

002

@ 10 E II

14. 18과 24의 공배수 중에서 1000에 가장 가까운 수를 구하시오.

> 답: _____

15. 다음 조건에 알맞은 수를 작은 수부터 차례대로 구하시오.

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

답: _____답: _____

부터 차례대로 쓰시오.)
▶ 답:	

16. 어떤 두 수의 곱이 5120이고, 최소공배수가 320입니다. 어떤 두 수를 나눌 때 나머지 없이 나눌 수 있는 수를 모두 구하시오.(단, 작은 수

17. 숫자 카드 3 4 7 8 중 3장을 뽑아 만들 수 있는 가장 큰 3 의 배수를 쓰시오.

답: _____

18. 백의 자리의 숫자가 3인 세 자리 수 중에서 가장 큰 4의 배수를 구하 시오.

① 392 ② 394 ③ 396 ④ 398 ⑤ 399

19. 두 개의 톱니바퀴가 맞물려 돌고 있습니다. 작은 톱니바퀴의 톱니 수가 64 개, 큰 톱니바퀴의 톱니 수가 112 개입니다. 회전하는 톱니가 맞물리고 나서 다음에 같은 위치에서 맞물리려면 작은 톱니바퀴가 몇 번 회전해야 합니까?

> 답: _____ 번

20. 가로가 4cm , 세로가 5cm 인 직사각형 모양의 색종이를 늘어놓아 될 수 있는 대로 작은 정사각형을 만들려고 합니다. 색종이는 모두 몇 장이 필요합니까?

▶ 답: _____ 장

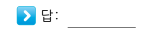
21. 7 분마다 한 번씩 울리는 벨, 15 분마다 울리는 벨, 5 분마다 울리는 벨의 세 가지 종류가 있습니다. 오후 2시 정각에 처음으로 세 개의 벨이 동시에 울렸다면 다음 번 동시에 울리는 시각은 몇 시 몇 분입니까?

- ④ 3 시 45 분 ⑤ 4 시 25 분
- ① 2 시 15 분 ② 2 시 35 분 ③ 3 시 5 분

22. 어떤 두 수를 곱하면 56이 되고, 큰 수를 작은 수로 나누면 나머지 2 가 생깁니다. 이 두 수의 차를 구하시오.

▶ 답: ____

23. 네 개의 자연수 ③, ⑥, ⑥, ⑥이 있습니다. ⑤과 ⑧의 최대공약수는 84 이고, ⑥과 ⑥의 최대공약수는 126 입니다. ⑤, ⑥, ⑥, ⑧의 최대공약 수를 구하시오.



24. 세 수 103 , 247 , 343 을 나누었을 때, 나머지가 모두 7 가 되는 수 중 두 번째로 큰 수를 구하시오.

▶ 답: _____

25. 가로가 10 cm, 세로가 12 cm, 높이가 8 cm인 직사각형 모양의 나무 도막을 쌓아 가장 작은 정육면체를 만들려고 합니다. 정육면체 한 변의 길이를 ⑦ cm, 필요한 나무도막의 수를 ⑥개라고 할 때, ⑥ - ⑦ 의 값을 구하시오.

답: _____