- 1. 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

2. 21을 어떤 수로 나누었더니 나머지가 1이었습니다. 이 때 어떤 수가 될 수 있는 수가 <u>아닌</u>것을 고르시오.

① 4 ② 5 ③ 8 ④ 10 ⑤ 20

3. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

① 10 ② 12 ③ 24 ④ 25 ⑤ 26

4. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

① 18 ② 20 ③ 32 ④ 36 ⑤ 49

5. 다음 수의 약수 중 짝수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

① 12 ② 16 ③ 24 ④ 40 ⑤ 48

6. 4의 배수를 모두 고르시오

① 46 ② 52 ③ 102 ④ 248 ⑤ 612

7. 1부터 200까지의 자연수 중에서 18의 배수는 몇 개입니까?

8. 세 수 □, △, ★은 다음과 같은 관계가 있다고 합니다. 다음 중 바르게 설명한 것을 <u>모두</u> 고르시오.

 $\Box = \bigstar \times \triangle$

② △는□의 약수입니다.

① ★은□의 배수입니다.

- © 75 n-1-11 H-1-
- ③ □와 ★의 최대공약수는 ★입니다.④ ★과 △의 최소공배수는 ★입니다.
- ⑤ □와 △의 최소공배수는 □입니다.

9. 72의 약수이면서 6 또는 8의 배수인 수는 모두 몇 개입니까?

10. 어떤 수로 32를 나누면 나누어 떨어지고, 48을 나누어도 나누어 떨어 진다고 합니다. 어떤 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

답: _____

11. 2의 배수도 되고, 3의 배수도 되는 수를 모두 고르시오.

① 213 ② 6312 ③ 5437

④ 12564 ⑤ 958

보다 크고 300보다 작은 자연수일 때, 어떤 수는 모두 몇 개입니까?

12. 어떤 수는 7로도, 8로도 나누어떨어진다고 합니다. 어떤 수가 100

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

> $7 = 2 \times 3 \times 3 \times 3$ 나= $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$

- $2 \times 3 \times 5$ $3 2 \times 3 \times 3 \times 5$

① $2 \times 3 \times 3$

- \bigcirc $2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$

14. 다음 조건에 알맞은 수를 작은 수부터 차례대로 구하시오.

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

▶ 답: ____

▶ 답: _____

15. 다음 중 의 배수가 <u>아닌</u> 수는 어느 것입니까?

① 765 ② 3276 ③ 4887

11126 **⑤** 50688

16. 0 2 3 4 의 숫자 카드가 있습니다. 이 중에서 세 장을 뽑아 세 자리 수를 만들 때, 6의 배수는 모두 몇 가지입니까?

답: ____ 가지

17. 백의 자리의 숫자가 5인 세 자리 수 중에서 가장 큰 3의 배수를 구하 시오.

① 595 ② 596 ③ 597 ④ 598 ⑤ 599

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

답: ____

나누어 담으려고 합니다. 접시는 모두 몇 개 필요합니까?

19. 사과 36 개와 배 48 개를 될 수 있는 대로 많은 접시에 남김없이 똑같이

20. 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