1. 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= $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$

- $2 \times 3 \times 5$
- $3 2 \times 3 \times 3 \times 5$ $4 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 5$

해설

최소공배수는 공통인 부분과 각 수에서 공통인 부분을 제외한 나머지 부분들을 곱해서 구합니다. 공통인 부분: 2×3×3 가에서 남는 부분: x3

나에서 남는 부분 : x2 x 5 최소공배수 : 2 x 2 x 3 x 3 x 3 x 5 2. 가와 나의 최대공약수와 최소공배수의 합을 구하시오.

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

- ▶ 답:
- ➢ 정답: 465

- 해설

최대공약수: $3 \times 5 = 15$ 최소공배수: $3 \times 5 \times 5 \times 2 \times 3 = 450$ 두 수의 합은 15 + 450 = 465 입니다. **3.** 다음 중 9의 배수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

① 2385

2 6678

3 5004

49181

⑤ 50688

해설

수의 각 자리의 숫자의 합이 9의 배수가 아닌 수를 찾습니다. ① 2+3+8+5=18

2 + 3 + 8 + 3 = 18 2 6 + 6 + 7 + 8 = 27

3 5 + 0 + 0 + 4 = 9

4. 다음 중 9의 배수가 <u>아닌</u> 수는 어느 것입니까?

① 765

② 3276

③ 4887

4 11126

⑤ 50688

수의 각 자리의 숫자를 모두 더해서 9의 배수가 아닌 수를 찾습

해설

니다.

① 7 + 6 + 5 = 18

② 3 + 2 + 7 + 6 = 18

3 4 + 8 + 8 + 7 = 27

 $\textcircled{4} \ 1 + 1 + 1 + 2 + 6 = 11$

(5) 5 + 0 + 6 + 8 + 8 = 27

5. 연필 2 다스와 공책 40 권이 있습니다. 이것을 될 수 있는대로 많은 사람에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 몇 명까지 나누어 줄 수 있습니까?
 답: 명
 정답: 8명

많은 사람에게 남김없이 똑같이 나누어 주려면 2 다스 (2 × 12 = 24 자루)와 40 권의 최대공약수를 구합니다. 4) 24 40 2) 6 10

해설

3 5 따라서 24와 40의 최대공약수는 4×2=8이므로 8명까지 나누어 줄 수 있습니다. 6. 사과 24개와 배 30개를 각각 여러 명의 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 최대 몇 명의 학생에게 나누어 줄 수 있습니까?

답:	<u>명</u>

정답: 6명

해설

24 와 30 의 최대공약수를 구합니다. 2) 24 30

3) 12 15 4 5

최대공약수: 2×3 = 6

따라서 최대 6명의 학생에게 나누어 줄 수 있습니다.

7. 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①
$$58 - 33 + 29$$
 ② $35 + 60 - 46$ ③ $100 - (25 + 50)$ ④ $23 + (98 - 66)$

 \bigcirc 28 - 15 + 9

- 해설
①
$$58 - 33 + 29 = 25 + 29 = 54$$

②
$$35 + 60 - 46 = 95 - 46 = 49$$

③ $100 - (25 + 50) - 100 - 75 - 2$

③
$$100 - (25 + 50) = 100 - 75 = 25$$

④ $23 + (98 - 66) = 23 + 32 = 55$
⑤ $28 - 15 + 9 = 22$

8. 다음 중 ()를 생략하면 계산 결과가 달라지는 것을 모두 고르시오.

①
$$12 + (7 - 5)$$
 ② $47 - (8 + 3)$ ③ $(56 - 27) + 9$ ④ $39 - (4 - 1)$ ⑤ $(97 - 45) - 12$

해설 괄호 앞에 -가 있을 경우 ()를 생략하면 계산결과가 달 라집니다. 9. 영희네 마당에는 69개의 꽃 화분이 있습니다. 몇 개씩 줄을 만들어 세워 놓았더니 6 개의 화분이 남았습니다. 만든 줄이 될 수 없는 것을 고르시오.

③ 21줄

69 - 6 = 63.

② 9줄

① 7줄

④ 32 줄

⑤ 63줄

즉 63 의 약수는 1, 3, 7, 9, 21, 63 이므로 7. 9. 21. 63 개씩 줄을 만들었습니다.

 답:
 명

 답:
 명

 답:
 명

 답:
 명

 ▷ 정답:
 1명

 ▷ 정답:
 2명

10. 학생들에게 지우개 52개를 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다.

명

명

나누어 줄 수 있는 학생 수를 모두 구하시오.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 4명

▷ 정답 : 13 명

▷ 정답 : 26 명

➢ 정답 : 52 명

해설 52의 약수는 1, 2, 4, 13, 26, 52이므로 1명, 2명, 4명, 13명, 26명, 52명에게 나누어 줄 수 있습니다. **11.** 20에서 1000까지의 자연수 중에서 12 의 배수는 몇 개입니까?

▷ 정답: 82 개

해설

1 에서 1000 까지의 12 의 배수의 개수에서

1 에서 20 까지의 12 의 배수의 개수를 뺀다.

1에서 1000까지의 12의 배수: 1000÷12 = 83···4 1에서 20까지의 12의 배수: 1개

→ 83 - 1 = 82(7 H)

12. 1 부터 100 까지의 자연수 중에서 8의 배수는 모두 몇 개입니까?



➢ 정답 : 12 개

```
해설

100 \div 8 = 12 \cdots 4

따라서 12 개입니다.
```

13. 72의 약수 중에서 4의 배수가 되는 수를 모두 몇 개입니까?

▷ 정답: 6개

해설

72의 약수: 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 18, 24, 36, 72 이 중에서 4의 배수는 4, 8, 12, 24, 36, 72이므로 6개입니다. 14. 42의 약수이면서 7의 배수인 수는 몇 개인지 구하시오.

<u></u> 답:

▷ 정답: 4개

42의 약수는 1, 2, 3, 6, 7, 14, 21, 42이고,

이 중 7의 배수는 7, 14, 21, 42 입니다.

따라서 4개 입니다.