- 1. 다음 자연수 중 약수가 모두 홀수인 것은 어느 것입니까?
 - ③ 9 ④ 18 ⑤ 24 ① 12 ② 8

해설

- ① 12:1, 2, 3, 4, 6, 12 ② 8:1, 2, 4, 8
- ③ 9:1, 3, 9
- **4** 18:1, 2, 3, 6, 9, 18
- ⑤ 24:1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24
- \rightarrow 3

2. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

① 12 ② 25 ③ 18 ④ 40 ⑤ 36

해설

① 12 의 약수: 1, 2, 3, 4, 6, 12 → 6 개 ② 25 의 약수: 1, 5, 25 → 3 개

③ 18 의 약수: 1, 5, 25 → 3 개 ③ 18 의 약수: 1, 2, 3, 6, 9, 18 → 6 개

④ 40 의 약수: 1, 2, 4, 5, 8, 10, 20, 40 → 8 개

③ 36 의 약수: 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36 → 9 개

3. 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

어떤 두 수의 공약수는 20의 약수입니다. 20의 약수: 1, 2, 4, 5, 10, 20

해설

4. 가와 나의 최대공약수와 최소공배수의 합을 구하시오.

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

답:

➢ 정답: 465

최대공약수: $3 \times 5 = 15$

최소공배수: $3 \times 5 \times 5 \times 2 \times 3 = 450$ 두 수의 합은 15 + 450 = 465 입니다.

- **5.** 다음 중 9의 배수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?
 - ② 6678 ③ 5004 ① 2385 9181 ⑤ 50688

해설

- 수의 각 자리의 숫자의 합이 9의 배수가 아닌 수를 찾습니다. ① 2+3+8+5=18
- \bigcirc 6 + 6 + 7 + 8 = 27
- 35 + 0 + 0 + 4 = 9
- 4 9 + 1 + 8 + 1 = 19

- 6. 사과 24개와 배 30개를 각각 여러 명의 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 최대 몇 명의 학생에게 나누어 줄 수 있습니까? ▶ 답:
 - 명 ▷ 정답: 6명

24 와 30 의 최대공약수를 구합니다.

2) 24 30 3) 12 15 4 5

최대공약수 : $2 \times 3 = 6$

따라서 최대 6명의 학생에게 나누어 줄 수 있습니다.

7. 학생들에게 지우개 52개를 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 나누어 줄 수 있는 학생 수를 모두 구하시오.

명

변 명 명 명 명 나 다 다 다 만 만

 ■ 답:

 □ 정답:
 1명

 ▷ 정답: 2명

 ▷ 정답: 4명

 ▷ 정답: 13명

 ▷ 정답: 26명

▶ 답:

▷ 정답: 52명

1 명, 2 명, 4 명, 13 명, 26 명, 52 명에게 나누어 줄 수 있습니다.

52의 약수는 1, 2, 4, 13, 26, 52이므로

8. 32개의 사탕을 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 나누어 줄 수 있는 방법은 모두 몇 가지입니까?

 ► 답:
 가지

 ► 정답:
 6가지

32의 약수는 1, 2, 4, 8, 16, 32로 6개이므로,

해설

32개의 사탕을 나누는 방법은 6가지입니다.

9. 12명의 학생을 남거나 모자라지 않게 직사각형 모양으로 교탁을 향해 줄을 세우려고 합니다. 줄을 세우는 방법은 모두 몇 가지입니까? (단, 한 줄에서는 학생 수가 다르면 다른 것으로 봅니다.)

 ▶ 답:
 <u>가지</u>

 ▷ 정답:
 6<u>가지</u>

V 001. 0<u>111</u>

 $12 = 1 \times 12 = 2 \times 6 = 3 \times 4 = 4 \times 3 = 6 \times 2 = 12 \times 1$ → 6 가지

해설

- 10. 왼쪽 수가 오른쪽 수의 약수가 되는 것을 모두 고르시오.
 - ③(3, 51) ① (15, 5) ② (8, 94) **(3)** (4, 60) **4** (6, 64)

해설

(3, 51) → 51의 약수: 1, 3, 17, 51 $(4, 60) \rightarrow 60$ 의 약수 : 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 30, 60 11. 영수와 명희는 각각 칠판에 다음과 같은 수를 썼습니다. 영수와 명희가 공통으로 쓴 수들의 합은 얼마입니까?

명희:1부터 30까지 3의 배수

영수: 30의 약수

▶ 답: ➢ 정답: 54

해설

영수가 쓴 수는 30의 약수이므로:

1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30 이 중에서 3 의 배수는 3,6,15,30 이므로, 네 수를 더하면 3+

6+15+30=54입니다.

12. 어떤 수로 30 을 나누었더니 2 가 남고 25 를 나누었더니 1 이 남았습니다. 어떤 수를 구하시오.

 답:

 ▷ 정답: 4

•

어떤 수로 30을 나누었더니 2가 남았고, 25를 나누었더니 1이

남았으므로 어떤 수로 28과 24를 나누면 나누어 떨어집니다.

(30 - 2) 과 (25 - 1) 의 공약수, 즉 28과 24의 공약수는 1,2,4 입니다.

이 중 조건에 맞는 것은 4 입니다.

- 13. 백의 자리의 숫자가 3인 세 자리 수 중에서 가장 큰 4의 배수를 구하시오.
 - ① 392 ② 394 ③ 396 ④ 398 ③ 399

4의 배수는 끝의 두 자리 수가 4의 배수이면 그 수는 4의 배수

입니다. 따라서 가장 큰 세자리 수는 396 입니다. 14. 가로가 $16 \, \mathrm{cm}$, 세로가 $12 \, \mathrm{cm}$ 인 직사각형 모양의 타일을 늘어놓아 가장 작은 정사각형 모양을 만들려고 합니다. 타일은 몇 장이 필요합니까?

<u>장</u>

정답: 12 장

16과 12의 최소공배수가 정사각형의 한 변의 길이가 됩니다.

2) 16 12

 2) 8 6

 4 3

 16과 12의 최소공배수는 2×2×4×3 = 48이므로

해설

정사각형 한 변의 길이는 $48(\,\mathrm{cm})\,$ 입니다. 가로: $48\div 16=3(\,\mathrm{\&V})$

세로 : 48 ÷ 12 = 4(장)

따라서 타일의 수는 $3 \times 4 = 12(장)$ 필요합니다.

- **15.** 40 에서 200까지의 자연수 중에서 15의 배수와 18의 배수의 개수의 차는 얼마입니까?
 - ► 답:
 개

 ▷ 정답:
 2개

02: =_

1 ~ 200까지의 15의 배수 : 200 ÷ 15 = 13···5 13개

해설

1 ~ 40까지의 15의 배수 : 2개

 $40 \sim 200$ 까지 15의 배수 $\rightarrow 13 - 2 = 11(개)$

1 ~ 200까지의 18의 배수: 200÷18 = 11···2 11개 1 ~ 40까지의 18의 배수: 2개

40 ~ 200까지 18의 배수 → 11 - 2 = 9(개)

 $\rightarrow 11 - 9 = 2(7)$

16. 어떤 수를 ①로 나누었더니 몫이 42이고, 나머지가 18이었습니다. 이 수를 6으로 나누면 나머지는 얼마입니까?

▶ 답:

 ▷ 정답: 0

해설 (어떤 수)÷① = 42···18

이 수를 6으로 나누면 ① \times 42는 6의 배수이므로 나누어 떨어지고, 18도 6의 배수이므로 나머지가 0이 됩니다. \rightarrow 0

17. 음식점에 놓여진 신발장은 1번부터 300번까지 있습니다. 준호는 그 중 어느 하나에 신발을 넣고, 저녁을 먹다가 번호를 잊어 버렸습니다. 다만 197번과 253번 사이이며, 4와 5와 6의 배수라는 것만 기억하고 있습니다. 신발장의 번호는 몇 번입니까?

▶ 답: <u>번</u>

▷ 정답: 240<u>번</u>

해설 신발장번호는 4와 5와 6의 배수라 하였으므로, 세 수의 공배수를

구합니다. 세 수 4, 5, 6의 최소공배수는 60이므로 신발장의 번호는 60의

배수입니다. $60 \times 3 = 180, \, 60 \times 4 = 240, \, 60 \times 5 = 300 \, \cdots \,$ 이므로 197와 253 사이의 번호는 240번 입니다.

18. 가로와 세로, 높이가 각각 $48\,\mathrm{cm},\,30\,\mathrm{cm},\,54\,\mathrm{cm}$ 인 직육면체 모양의 상 자에 크기가 같은 정육면체 모양의 상자 몇 개를 남는 부분도, 넘치는 부분도 없게 채워 넣었습니다. 될 수 있는 대로 큰 정육면체 모양의 상자를 넣었다면, 정육면체 모양의 상자는 모두 몇 개를 넣었습니까? (단, 상자의 두께는 생각하지 않습니다.)

개

▷ 정답: 360<u>개</u>

답:

해설

48, 30, 54 의 최대공약수입니다. 2) 48 30 54

정육면체 모양의 상자의 한 모서리의 길이는

3) 24 15 27

8 5 9

따라서 48, 30, 54의 최대공약수는 $2 \times 3 = 6$ 입니다. (넣은 상자의 수) $= (48 \div 6) \times (30 \div 6) \times (54 \div 6)$

 $= 8 \times 5 \times 9 = 360$ (개)

19. 어떤 자연수를 9로, 12로 나누어도 나머지가 항상 3이 된다고 합니다. 이러한 수 중에서 200보다 작은 수는 모두 몇 개입니까?
 ■ <u>개</u>

정답: 5<u>개</u>

V 88: 0<u>-1</u>

9와 12의 공배수보다 3 큰 수 중에서 200보다 작은 수를 모두

해설

구합니다. 최소공배수는 36이므로 200보다 작은 공배수는 36, 72, 108, 144, 180이고 구하려는 수는 39, 75, 111, 147, 183 입니다. 20. 호수 둘레를 A, B 두 대의 자전거가 달리고 있습니다. 한 바퀴 도는데 A 자전거는 12 분, B 자전거는 15 분 걸리며 한 바퀴 돈 후 3 분씩 쉬고 다시 달립니다. 두 자전거가 오전 10시에 출발했다면 다음에 동시에 출발하는 시각은 몇 시 몇 분인지 순서대로 구하시오.

시

 ▶ 답:
 분

 ▷ 정답:
 11시

<mark>▷ 정답:</mark> 30<u>분</u>

▶ 답:

해설

한 바퀴 돌고 쉬는 데 A 자전거는 15분이 걸리고 B 자전거는 18분이 걸립니다.

3×5×6 = 90분= 1시간 30분 오전 10시+1시간 30분=오전 11시 30분