- 1. 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

21 - 1 = 20 20의 약수 1, 2, 4, 5, 10, 20으로 나누었을때 나머지 1이 생깁

해설

니다.

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

해설

- ① 짝수+짝수=짝수
- ② 홀수+홀수=(짝수+1) + (짝수+1) =짝수+2이므로 짝수 ③ 짝수+홀수=짝수+(짝수+1) =짝수+1이므로 홀수
- ④ 짝수+홀수+1 = 짝수+(짝수+1)+1 = 짝수+2이므로 짝수
- ⑤ 홀수 \times 홀수는 예를 들어 $3 \times 5 = 15$ 이므로 홀수

- 3. 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 권 ② 연필 4 자루와 공책 4 권 ③ 연필 2 지르의 고켓 7 기
 - ③ 연필 2 자루와 공책 7 권 ④ 연필 3 자루와 공책 7 권
 - ⑤ 연필 6 자루와 공책 14 권

연필과 공책을 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려면

해설

 12와 28의 최대공약수를 구하면 됩니다.

 4) 12 28

 3 7

3 7 12와 28의 최대공약수는 4입니다.

그러므로 4명의 학생에게 남김없이 나누어 줄 수 있습니다. 연필의 수 : $12 \div 4 = 3($ 자루)

공책의 수 : 28 ÷ 4 = 7(권)

- 4. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?
 - ① 28 ② 64 ③ 14 ④ 12 ⑤ 24

해설

- ① 1, 2, 4, 7, 14, $28 \rightarrow 6$ 개 ② 1, 2, 4, 8, 16, 32, $64 \rightarrow 7$
- ② 1, 2, 4, 8, 16, 32, $64 \rightarrow 7$ 개 ③ 1, 2, 7, $14 \rightarrow 4$ 개
- ③ 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24 → 8개

- **5.** 약수와 배수에 대한 설명 중 $\frac{6}{2}$ 것을 찾으시오.
 - ① 1은 모든 자연수의 약수입니다. ② 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. ⑤ 어떤 수의 일의 자리의 숫자를 보고 홀수를 찾아 낼 수
 - 있습니다.

3의 배수는 각 자리의 수의 합이 3의 배수인 수이므로 일의 자

해설

리의 숫자만을 보고 알 수 없습니다.

빈 칸에 알맞은 숫자를 넣어 4 의 배수를 만들려고 합니다. 0 부터 9 까지의 숫자 중 ______안에 들어갈 수 있는 숫자는 모두 몇 개입니 6. 까? $31 \boxed{2}$

▶ 답: 개

정답: 5개

해설

4 의 배수가 되려면 끝의 두 자리가 4 로 나누어 떨어져야 합니다. 즉, 31 2 중 2 가 4 로 나누어떨어지면 되므로 — 는 1, 3, 5, 7, 9일 때입니다. 따라서 에 들어갈 수 있는 숫자는 5개입니다.

7. 36 과 60 의 공배수 중에서 500 과 가장 가까운 수와 1000 에 가장 가까운 수의 합을 구하시오.

▷ 정답: 1620

▶ 답:

2)36 60

2) 18 30

해설

3 5 최소공배수는 2×2×3×3×5 = 180 이므로

공배수는 180, 360, 540, 720, 900, 1080 ··· 이고 500 에 가장 가까운 수 540과 1000에 가장 가까운 수 1080의 합은

540 + 1080 = 1620 입니다.

8. 어떤 수로 12를 나누면 1이 남고, 25를 나누면 3이 남고, 100을 나누면 1이 남습니다. 어떤 수 중 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 11

어떤 수는 (12-1), (25-3), (100-1)을 나누어떨어지게 하는 약수입니다. 어떤 수 중에서 가장 큰 수는 최대공약수입니다.

11) 11 22 99

1 2 9

따라서 11, 22, 99의 최대공약수는 11입니다.

9. 가로가 63cm , 세로가 77cm , 높이가 112cm 인 직육면체 모양의 나무 기둥을 남는 부분이 없도록 똑같이 잘라 가장 큰 정육면체 여러 개를 만들려고 합니다. 만들 수 있는 정육면체는 모두 몇 개인지 구하시오.

<u>개</u>

➢ 정답: 1584<u>개</u>

해설 서리 D

서로 다른 가로, 세로, 높이의 길이를 똑같이 잘라 가장 큰 정육면체를 만들어야 하므로 같은 수로 나누어 떨어지는 길이 중에서 가장 큰 길이를 찾습니다. 7) 63 77 112 9 11 16

가로가 잘리는 개수 : $63 \div 7 = 9(개)$ 세로가 잘리는 개수 : $77 \div 7 = 11(개)$

높이가 잘리는 개수: $112 \div 7 = 16(개)$ 따라서 만들어지는 정육면체 개수는 $9 \times 11 \times 16 = 1584(개)$ 입니다.

켜져 있다가 3 초 동안 꺼져 있고, $\textcircled{\tiny 0}$ 등대는 10 초간 켜져 있다가 4 초 동안 꺼져 있기를 반복합니다. 두 등대가 정각에 동시에 켜졌다면, 1시간 동안에는 몇 번이나 동시에 켜집니까?

▶ 답: <u>번</u>

➢ 정답: 28번

해설 쥇 등대는 18 초, ⑭ 등대는 14 초마다 켜지므로

두 등대가 다시 켜지는 시각은 18 과 14 의 최소공배수입니다. $18 = 2 \times 3 \times 3$, $14 = 2 \times 7$ 의 곱으로 나타내어 두 수의 최소공 배수를 구하면 최소공배수는 $2 \times 3 \times 3 \times 7 = 126$ 이고, 1 시간은 3600 초이므로 $3600 \div 126 =$ 약 28.57 에서 소수점 뒤에 수를 버리면 28 번 동시

에 켜집니다.