1. 다음 자연수 중 약수가 모두 홀수인 것은 어느 것입니까?

① 16 ② 14 ③ 32 ④ 25 ⑤ 24

① 16:1, 2, 4, 8, 16 ② 14:1, 2, 7, 14 ③ 32:1, 2, 4, 8, 16, 32

 \rightarrow 4 25

4 25:1, 5, 25 5 24:1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?
 ① 10
 ② 12
 ③ 24
 ④ 25
 ⑤ 26

⑤ 1, 2, 13, 26 → 4 개

② 1, 2, 3, 4, 6, 12 \rightarrow 6 \uparrow ll ③ 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24 \rightarrow 8 \uparrow ll ④ 1, 5, 25 \rightarrow 3 \uparrow ll

- **3.** 4의 배수를 모두 고르시오
 - ① 46

2 52

- ③ 102
- **4**)248





- 4로 나누었을 때 나누어떨어지는 수를 찾아봅니다.
 - ① $46 \div 4 = 11 \cdots 2$ ② $52 \div 4 = 13$
 - $3) 102 \div 4 = 25 \cdots 2$
 - $\textcircled{4} 248 \div 4 = 62$
 - \bigcirc 612 ÷ 4 = 153

4. 어떤 두 수의 최대공약수가 20이라고 한다. 다음 중 이 두 수의 공약수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

애설 어떤 두 수의 공약수는 20의 약수입니다. 20의 약수: 1, 2, 4, 5, 10, 20 5. 서로 다른 두 자연수를 다음과 같이 곱셈식으로 나타내었습니다. 두 수의 최소공배수를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$A = 2 \times 2 \times 3 \times 7$$
 $B = 2 \times 3 \times 7 \times 7$

- ① 2×3
- $2\times3\times7$
- $\textcircled{3}2\times 3\times 7\times 2\times 7$

해설

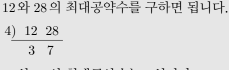
최소공배수는 공통인 부분과 각 수에서 공통인 부분을 제외한 나머지 부분들을 곱해서 구합니다. 공통인 부분: $2 \times 3 \times 7$

A 에서 남는 부분 : ×2

B에서 남는 부분 : x7 최소공배수 : 2 × 3 × 7 × 2 × 7

- 6. 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 자루와 공책 7 권
 ④ 연필 3 자루와 공책 7 권
 - ⑤ 연필 6 자루와 공책 14 권

해설



3 7 12와 28의 최대공약수는 4입니다. 그러므로 4명의 학생에게 남김없이 나누어 줄 수 있습니다. 연필의 수: 12÷4=3(자루) 공책의 수: 28÷4=7(권)

연필과 공책을 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려면

영희네 마당에는 69개의 꽃 화분이 있습니다. 몇 개씩 줄을 만들어 세워 놓았더니 6 개의 화분이 남았습니다. 만든 줄이 될 수 없는 것을 고르시오. ④ 32 줄

③ 21줄

⑤ 63줄



② 9줄

① 7줄

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

 한 변의 길이가 1cm인 정사각형 56개를 사용하여 만들 수 있는 직사 각형은 모두 몇 가지입니까?
 (단, 돌려서 같은 모양이 되면 같은 직사각형입니다.)

답:		<u> 가지</u>
▷ 정답:	4가지	

해설

9. 가로가 3cm, 세로가 6cm인 직사각형 모양의 종이를 한 변의 길이가 1cm인 정사각형으로 잘라 겹치지 않게 모두 이어 붙여 여러 가지모양의 직사각형을 만들었습니다. 만들 수 있는 직사각형은 모두 몇개입니까? (단, 돌린 모양이 같은 직사각형은 같은 것으로 생각합니다.)

개

	답:	
\triangleright	정답:	3개

모두 18 개다.

애설 가로가 3cm, 세로가 6cm 인 직사각형을 한 변이 1cm인 정사각형으로 자르면 만들어지는 정사각형은

18 = 1 × 18 = 2 × 9 = 3 × 6 이므로 만들 수 있는 직사각형은 3개입니다.

10. 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.

- 해설

③ 2의 배수는 짝수이고, 홀수는 짝수가 아닌 수입니다.

11. 가★나는 가와 나의 최소공배수를, 가○나는 가와 나의 최대공약수를 나타낼 때, 다음을 계산하시오.

 $20 \bigstar (36 \bigcirc 54)$

- ▶ 답:
- ▷ 정답: 180

해설

3) 6 9

2 3

최대공약수: $2 \times 3 \times 3 = 18$ 2) 20 18

10 9

최소공배수 $:2 \times 10 \times 9 = 180$ 따라서 20 ★(36 ○ 54)= 180 입니다. ▷ 정답: 20 가지

해설 5의 배수는 0이나 5로 끝나는 수입니다. 300 ~ 399까지 5의 배수를 구하면 100÷5=20(가지)입니다.

- **13.** 다음 중 4의 배수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것 입니까?
 - ① 111100

235678

-) 123456
- ⑤ 234568

③ 215476

해설

4의 배수는 끝의 두 자리 수가 00으로 끝나거나 4의 배수입니다. 따라서 끝의 두 자리가 4의 배수가 아닌 수를 찾습니다.

④ 235678 : 78은 4의 배수가 아님.

14. 종민이와 현경이는 피아노 학원을 다닙니다. 종민이는 6 일마다 한 번씩, 현경이는 4 일마다 한 번씩 피아노 학원에 갑니다. 12 월 1 일 같은 날 피아노 학원에 갔다면 12 월 한 달 동안 두 사람이 같은 날 피아노 학원에 가는 날은 모두 며칠입니까?

	답		
\triangleright	정답	÷	3 일

해설 6과 4의 최소공배수를 구하면 12입니다.

종민이와 현경이는 12 일마다 같은 날 피아노 학원에 갑니다. 따라서 12 월 1 일, 13 일, 25 일로 3 일입니다. **15.** 40 에서 200 까지의 자연수 중에서 15의 배수와 18의 배수의 개수의 차는 얼마입니까?



 $1 \sim 200$ 까지의 15의 배수 : $200 \div 15 = 13 \cdots 513$ 개

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

▷ 정답: 10

먼56을 두 수의 곱으로 나타내어 보고, 그 중에서 큰 수를 작은 수로 나누었을 때 몫이 7 인 경우를 찾아봅니다. $1 \times 56 = 56 \rightarrow 56 \div 1 = 56$ $2 \times 28 = 56 \rightarrow 28 \div 2 = 14$

$$4 \times 14 = 56 \rightarrow 14 \div 4 = 3 \cdots 2$$

$$7 \times 8 = 56 \rightarrow 8 \div 7 = 1 \cdots 1$$

따라서 두 수는 14, 4이므로 14 - 4 = 10입니다.

17. 1에서 100까지의 번호가 붙은 책이 있습니다. 수경이는 번호가 3의 배수인 책만 읽고 현진이는 번호가 4의 배수인 책만 읽었을 때, 100 권의 책 중에서 아무도 읽지 않은 책은 몇 권입니까? 권 답: ▷ 정답 : 50 권

18. 다음 조건을 만족하는 수를 구하시오.

- ⊙ 200보다 작은 홀수입니다.
- © 25의 배수입니다.
- © 세 자리 수입니다.
- ② 350의 약수입니다.
- ▶ 답:
- ▷ 정답: 175

해설

350의 약수를 구하면 1, 2, 5, 7, 10, 14, 25, 35, 50, 70, 175, 350 입니다. 이 수 중에서 25의 배수이면서 200보다 작은 세 자리 수 홀 수를 구하면 175입니다. 독같이 나누어 주고 세 가지 과일이 같은 개수씩 남게 하려고 합니다. 몇 사람에게 나누어 주고 남은 배는 몇 개인지 차례대로 구하시오.

답: <u>명</u>

개

배 74개, 사과 98개, 귤 146개가 있습니다. 가능한 한 많은 사람들에게

답 :▷ 정답 : 24명

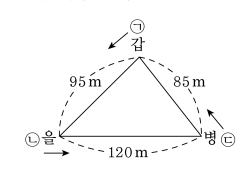
19.

➢ 정답: 2개

- 해설

배, 사과 귤의 남은 개수가 같으므로 세 수의 차를 이용합니다. 146 - 98 = 48, 98 - 74 = 24 이므로 48과 24의 최대공약수를 구합니다.

따라서 나누어 줄 수 있는 사람의 수는 24명이며, 남은 배는 2 개입니다. 20. 그림과 같이 갑은 ⊙에서, 을은 ⓒ에서 병은 ⓒ에서 매분 각각 30 m, 75 m, 150 m의 빠르기로 동시에 출발하여 화살표 방향으로 돕니다. 세 사람이 출발하고 나서 다시 처음 지점에 도착한 때는 몇 분 후 입니까?



분 후

▷ 정답: 20분 후

답:

해설

한 바퀴의 길이: 95 + 120 + 85 = 300(m) 세 사람이 한 바퀴 도는 데 걸리는 시간은 갑: 300 ÷ 30 = 10 (분)

을 : $300 \div 75 = 4$ (분) 병 : $300 \div 150 = 2$ (분)

즉, 10, 4, 2의 최소공배수인 20 분 후 처음 출발 지점에 도착합니다.