1. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

 $13 \times 1 = \square$, $13 \times 2 = \square$, $13 \times 3 = \square$, ...

답:

답:

답:

 ▷ 정답: 26

▷ 정답: 13

➢ 정답: 39

해설

13을 한 배, 두 배, 세 배, · · · 하여 13의 배수를 구합니다. 따라서 13×1 = 13, 13×2 = 26, 13×3 = 39입니다.

- **2.** 다음은 짝수와 홀수에 대한 설명이다. 옳은 것을 <u>모두</u> 고르시오.
 - ② 2의 배수는 모두 짝수이다.② 모든 짝수는 1을 약수로 가진다.
 - ③ 2의 배수보다 1 큰 수는 항상 짝수이다.
 - ④ 홀수는 2로 나누었을 때, 나머지가 1이 된다.
 - ⑤ 어떤 수가 짝수인지, 홀수인지 알려면 일의 자리만으로 판단할
 - 수 없다.

③ 2의 배수는 짝수이고 그보다 1큰 수는 항상 홀수이다.

③ 일의 자리가 0 또는 2의 배수이면 그 수는 짝수이고 일의 자리가 0 또는 2의 배수가 아니면 그 수는 홀수이다. 3. 두 수의 최대공약수를 구하시오.

(60, 24)

 ► 답:

 ▷ 정답:
 12

해설 2)60 24

2) 30 12

5 2 60 과 24 의 최대공약수는 2×2×3 = 12

4. 두 수의 최소공배수를 구하시오.

42, 63

▶ 답:

➢ 정답: 126

7) 42 63

해설

3)<u>6 9</u> 2 3 최소공배수: 7×3×2×3 = 126

- 5. 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
- ② 25:1, 5, 25
- ⑤ 24:1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24
- → ④ 25

- **6.** 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?
 - ③ 24 ④ 25 ⑤ 26 ① 10 ② 12

- ① $1, 2, 5, 10 \rightarrow 4$ 개 ② 1, 2, 3, 4, 6, $12 \rightarrow 6$ 개
- ③ 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24 \rightarrow 8 개 ④ 1, 5, 25 → 3 개
- ⑤ 1, 2, 13, 26 \rightarrow 4 개

- 7. 4의 배수를 모두 고르시오
 - **⑤**612 ② 52 ③ 102 ④ 248 ① 46

- 4로 나누었을 때 나누어떨어지는 수를 찾아봅니다. ① $46 \div 4 = 11 \cdots 2$
- ② $52 \div 4 = 13$
- $3102 \div 4 = 25 \cdots 2$ $4248 \div 4 = 62$
- ⑤ $612 \div 4 = 153$

8. 어떤 두 수의 최대공약수가 18 일 때, 이 두 수의 공약수가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 6

해설

두 수의 공약수는 최대공약수의 약수와 같으므로 1, 2, 3, 6, 9, 18 입니다.

- 9. 다음 중 9의 배수가 <u>아닌</u> 수는 어느 것입니까?
 - **4** 11126 **5** 50688

① 765

- ② 3276 ③ 4887

수의 각 자리의 숫자를 모두 더해서 9의 배수가 아닌 수를 찾습

- 니다. ① 7+6+5=18
- 23 + 2 + 7 + 6 = 18
- 34+8+8+7=27 $\textcircled{4} \ 1 + 1 + 1 + 2 + 6 = 11$

- 10. 연필 12 자루와 공책 28 권을 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김없 이 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 ⑤ 연필 6 자루와 공책 14 권
- ④ 연필 3 자루와 공책 7 권

연필과 공책을 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려면

해설

12와 28의 최대공약수를 구하면 됩니다. 4) 12 28

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)

11. 사과 80 개와 귤 64 개가 있습니다. 사과와 귤을 똑같이 나누어 될 수 있는 대로 많은 사람들에게 주려고 합니다. 몇 사람까지 줄 수 있습니까?

<u>명</u>

 ▷ 정답:
 16명

▶ 답:

사과와 귤을 많은 사람들에게 남김없이 똑같이 나누어주려면 80

과 64의 최대공약수를 구하면 됩니다. 2) 80 64

2) 40 32 2) 20 16

2) 10 8 5 4

5 4 최대공약수 2×2×2×2 = 16 이므로

16 명까지 나누어 줄 수 있습니다.

- 12. 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

해설 68 - 4 = 64,

즉, 64 의 약수는 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64 이므로 8, 16, 32, 64 개씩 줄을 만들었습니다.

- 13. 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.
 - ③홀수 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.

③ 2의 배수는 짝수이고, 홀수는 짝수가 아닌 수입니다.

14. 어떤 두 수의 곱이 5120이고, 최소공배수가 320입니다. 어떤 두 수를 나눌 때 나머지 없이 나눌 수 있는 수를 모두 구하시오.(단, 작은 수 부터 차례대로 쓰시오.)

▶ 답: 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답: ▷ 정답: 1

▷ 정답: 2

▷ 정답: 4 ▷ 정답: 8

➢ 정답: 16

해설

(두 수의 곱)=(최대공약수)x (최소공배수)이므로

5120 = 320×(최대공약수)에서 (최대공약수)= 16 어떤 두 수의 최대공약수가 16이므로

어떤 두 수의 공약수는 8의 약수인 1, 2, 4, 8, 16입니다.

15. 6으로 나누어도, 8로 나누어도, 12로 나누어도 4가 남는 수 중에서 두 번째로 작은 수를 구하시오.

답:

▷ 정답: 52

해설

구하는 수는 6, 8, 12의 공배수 중에서 두 번째 작은 수보다 4 큰 수입니다. 6과 8의 최소공배수는 24이고, 24와 12의 최소공배수는 24이므

로 6, 8, 12의 최소공배수는 24입니다. 따라서 구하는 수는 24×2+4=52입니다. 16. 가로 $70\,\mathrm{cm}$, 세로 $112\,\mathrm{cm}$ 인 직사각형 모양의 천을 남는 부분 없이 똑 같은 크기로 잘라 가장 큰 정사각형 모양을 여러 개 만들려고 합니다. 가장 큰 정사각형 모양의 천을 모두 몇 장 만들 수 있는지 구하시오. 답: <u>장</u>

▷ 정답: 40 장

해설

가로 $70\,\mathrm{cm}$, 세로 $112\,\mathrm{cm}$ 직사각형 모양의 천을 남는 부분없이 똑같은 크기로 잘라 정사각형을 만들려면 두 수의 최대공약수를 구하면 됩니다. 2) 70 112

7) 35 56 5 8

70과 112의 최대공약수는 2×7 = 14이므로 정사각형 한 변의 길이는 14 cm 입니다. 가로: $70 \div 14 = 5(장)$

세로: $112 \div 14 = 8(장)$ 따라서 천의 개수는 $5 \times 8 = 40(장)$ 입니다.

17. 수 3084의 설명에 해당하는 것끼리만 묶어 놓은 것은 어느 것입니까?

③ 홀수
 ◎ 작수
 ◎ 3의 배수
 ◎ 4의 배수
 ◎ 5의 배수
 ◎ 6의 배수
 ※ 7의 배수
 ◎ 9의 배수

 $\textcircled{1} \ \, \textcircled{\square}, \, \textcircled{\square}, \, \textcircled{\square}, \, \textcircled{\square}, \, \textcircled{\square} \qquad \qquad \textcircled{2} \ \, \textcircled{\square}, \, \textcircled{\square}, \, \textcircled{\square}, \, \textcircled{\square} \qquad \qquad \textcircled{3} \ \, \textcircled{\square}, \, \textcircled{\square}, \, \textcircled{\square}, \, \textcircled{\square}$

3084는 일의 자리의 숫자가 4이므로, 짝수입니다.

3084를 배수판정법으로 그 성질을 알아보면 다음과 같습니다. 각 자리의 숫자의 합이 3+0+8+4=15로 3의 배수이므로, 3084는 3의 배수입니다. 3의 배수이면서 짝수이므로, 6의 배수입니다. 끝의 두 자리 수, 즉 일의 자리와 십의 자리인 84가 4의 배수이 므로, 4의 배수입니다. 따라서, 3084는 짝수, 3의 배수, 4의 배수, 6의 배수입니다. ©, ©, ②, ④

18. 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?

답: <u>권</u>

<mark>▷ 정답</mark>: 50<u>권</u>

해설 수경이와 현진이가 모두 읽은 책의 번호는 3과 4의 공배수인

12, 24, 36, 48 입니다. 수경이가 읽은 책의 수 $100 \div 3 = 33 \cdots 1$, 33 권 현진이가 읽은 책의 수 $100 \div 4 = 25$, 25 권

선선이가 읽는 색의 구 100 ÷ 4 = 25, 25 년 수경이와 현진이가 모두 읽은 책의 수(3과 4의 최소공배수) :

100÷12 = 8···4, 8권 아무도 읽지 않은 책의 수: 100 - (33 + 25 - 8) = 50(권)

19. 가와 나의 최대공약수는 가★나, 최소공배수는 가♦나로 나타낼 때, 다음을 계산하시오.

(54★72)♦48

답:▷ 정답: 144

해설 54★72 = 18,

9)54 72

2) 6 8

 $\frac{2}{3}$ $\frac{3}{4}$

18♦48 = 144

최대공약수는 $9 \times 2 = 18$ 입니다.

6)18 48

3 8

따라서 최소공배수는 $6 \times 3 \times 8 = 144$ 입니다.

20. 수민이는 5 일에 한 번씩, 승주는 4 일에 한 번씩 도서관에서 책을 빌려옵니다. 수요일인 오늘 함께 책을 빌려 왔다면, 다음 번 함께 책을 빌리는 날은 며칠 뒤이며, 무슨 요일인지 차례대로 구하시오.
 답: 일후

■ 답:

 ▷ 정답: 20일후

 ▷ 정답: 화요일

5 와 4 의 최소공배수는 5×4 = 20 이므로

해설

20 일 뒤에 함께 책을 빌리게 됩니다. 3×7 = 21 에서 21 일 후가 수요일이므로 20 일 후는 화요일이 됩니다.