1. 피자 한 판을 똑같이 8조각으로 나누었습니다. 이것을 한 접시에 2 개씩 똑같이 나누어 담으면 접시 몇 개가 필요합니까?

개

정답: 4<u>개</u>

V 88 ± 1/11

▶ 답:

 $8 = 2 \times 4$ 이므로 한 접시에 2개씩 나누어 담는다면 모두 4개의

해설

접시에 담기게 될 것입니다.

2. 35의 약수를 모두 구하시오. (단, 작은 수부터 차례대로 쓰시오)

답:답:

▶ 답:

▶ 답:

➢ 정답: 5

▷ 정답: 1

▷ 정답: 7▷ 정답: 35

35 = 1 × 35 = 5 × 7이므로

해설

35의 약수는 1, 5, 7, 35입니다.

3. 다음 중에서 5로 나누어 떨어지는 수를 모두 쓰시오. (단, 작은수부터 순서대로 쓰시오.)

28, 327, 4212, 5, 97, 420

답:

답:

 ▷ 정답: 5

 ▷ 정답: 420

5로 나누어 떨어지는 수: 일의 자리의 숫자가 0, 5인 수입니다.

해설

 \rightarrow 5, 420

- 다음 중 두 수가 배수와 약수의 관계가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까? 4.
 - (5, 40)
- ② (8, 16) ③ (9, 36)

① (6, 24)

 \bigcirc (6, 26)

해설 ⑤ $26 \div 6 = 4 \cdots 2$ 이므로 나누어떨어지지 않아서 두 수는 배수와

약수의 관계가 아닙니다.

5. 짝수가 <u>아닌</u> 수를 무엇이라고 합니까?

▶ 답:

정답: 홀수

해설

홀수는 2로 나누어 떨어지지 않는 수이다.

- 6. 어떤 두 수의 최대공약수가 36 입니다. 이 두 수의 공약수를 작은 수부터 차례대로 5개를 쓰시오.
 - ▶ 답:
 - ▶ 답:
 - ▶ 답:
 - 답:
 - ▶ 답:
 - ▷ 정답: 2

▷ 정답: 1

- ▷ 정답: 3
- ▷ 정답: 4
- ▷ 정답: 6
- 두 수의 공약수는 두 수의 최대공약수의 약수입니다.

 \rightarrow 1, 2, 3, 4, 6

36의 약수: 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36

7. 다음 수의 공배수를 작은 수부터 차례대로 3개 구하시오.

(4, 6)

 답:

 답:

 답:

 ▷ 정답:
 12

 ▷ 정답:
 24

> 정답: 24 > 정답: 36

두 수의 최소공배수를 구한 다음, 두 수의 공배수를 구합니다.

해설

2) <u>4 6</u> 2 3 4와 6의 최소공배수: 2×2×3 = 12

12의 배수: 12, 24, 36, · · · → 12, 24, 36

6의 배수도 되고, 9의 배수도 되는 수는,, 입니다.	
▶ 답:	
▶ 답:	
▶ 답:	
▷ 정답:	18
▷ 정답:	36

➢ 정답: 54

해설

8. 다음 \Box 안에 알맞은 수를 작은 수부터 차례대로 써넣으시오.

6의 배수도 되고, 9의 배수도 되는 수는 6과 9의 공배수입니다. 6과 9의 공배수는 6과 9의 최소공배수의 배수입니다. 3) 6 9 / 2 3 최소공배수: 3×2×3 = 18 6과 9의 공배수: 18, 36, 54, ··· → 18, 36, 54

 써넣으시오.

 2) 12 18

 3) 6 9/2 3

 → 12 와 18 의 최소공배수: 2×3×3×2 = □

 ► 답:

 ► 정답: 36

 해설

 최소공배수는 구하는 방법에서

 2) 12 18

9. 12와 18의 최소공배수를 구하려고 합니다. \square 안에 알맞은 수를

최소공배수는 구하는 방법에서

2) 12 18
3) 6 9
2 3

⇒ 2×3×2×3 = 36 (최소공배수)

10. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

⑤36 ② 25 ③ 18 ① 12 40

해설 ① 12 의 약수: 1, 2, 3, 4, 6, 12 → 6 개

② 25 의 약수 : 1, 5, 25 \rightarrow 3 개

③ 18 의 약수 : 1, 2, 3, 6, 9, 18 \rightarrow 6 개

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

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

11. 40부터 99까지의 자연수 중에서 5의 배수는 모두 몇 개 있습니까?

 ► 답:
 개

 ▷ 정답:
 12개

일의 자리의 숫자가 0,5인 수는

십의 자리의 숫자가 4, 5, 6, 7, 8, 9인 경우가 각각 2개씩 있으므로 $6 \times 2 = 12(개)$ 입니다.

12. 다음 중 두 수의 최대공약수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① (15, 45) ② (18, 24) ③ (27, 21) ④ (36, 48) ⑤ (54, 30)

① 15 ② 6 ③ 3 ④ 12 ⑤ 6

13. 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= $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$

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

최소공배수는 공통인 부분과 각 수에서 공통인 부분을 제외한

나머지 부분들을 곱해서 구합니다. 공통인 부분 : 2 × 3 × 3 가에서 남는 부분 : ×3 나에서 남는 부분 : ×2 × 5

최소공배수:2×2×3×3×3×5

14. 어떤 두 수의 최소공배수를 구했더니 32 였습니다. 150보다 작은 수 중에서 두 수의 공배수를 모두 구하시오.(단, 작은 수부터 차례로 쓰시오.)

▶ 답:

▶ 답:

► 답:

 ► 답:

 ▷ 정답:
 32

▷ 정답: 64

▷ 정답: 96

▷ 정답: 128

최소공배수의 배수는 두 수의 공배수와 같습니다. 따라서 $32 \times 1 = 32$, $32 \times 2 = 64$, $32 \times 3 = 96$, $32 \times 4 = 128 \cdots$

입니다. → 32, 64, 96, 128

- 15. 어떤 두 수의 최소공배수가 16일 때, 이 두 수의 공배수 중 100보다 작은 수를 모두 구하시오.(단, 작은 수부터 차례대로 쓰시오)
 - 답:
 - ▶ 답:
 - ▶ 답:
 - □
 □

 □
 □
 - ▶ 답:
 - ▷ 정답: 16
 - ➢ 정답: 32
 - ▷ 정답: 48▷ 정답: 64
 - ▷ 정답: 80
 - ➢ 정답: 96
 - =1] 2-1

100보다 작은 수는 16, 32, 48, 64, 80, 96입니다.

두 수의 공배수는 최소공배수의 배수와 같으므로 16의 배수 중

16. 다음 중 9의 배수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

- ① 2385 49181
- ② 6678 ③ 5004
- 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

- 17. 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 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 연필과 공책을 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려면

12와 28의 최대공약수를 구하면 됩니다. 4<u>) 12 28</u>

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

공책의 수: 28 ÷ 4 = 7(권)

18. 어떤 두 수의 최대공약수가 12 이고, 두 수를 최대공약수로 나눈 몫이 각각 2 와 5 라고 합니다. 이 두 수의 최소공배수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 120

 \rightarrow 최소공배수 : $12 \times 2 \times 5 = 120$

해설

19. 어떤 두 수의 최대공약수는 12이고 최소공배수는 420입니다. 이 때, 한 수가 60이면 다른 한 수는 얼마입니까?

답:▷ 정답: 84

해설

(어떤 두 수의 곱)=(최대공약수)× (최소공배수) $60 \times \square = 12 \times 420$ $60 \times \square = 5040$ $\square = 84$

20. 세 자리 수 5 □ □의 □에 알맞은 숫자를 넣었을 때 이 수가 4 의 배수일 때, 가장 큰 수를 구하시오.
 답:
 > 정답: 596

▶ 8日: 390

4 의 배수가 되려면 끝의 두 자리가 4 로 나누어 떨어져야 합니다. 5 ☐ ☐ 가 가장 큰 4의 배수가 되려면 596이어야 합니다. 21. 어떤 수로 38과 52를 나누었더니, 나머지가 모두 3이 되었습니다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답:

해설

정답: 7

(38 - 3), (52 - 3)은 어떤 수로 나누어 떨어집니다.

따라서 35, 49의 공약수를 구하면 1, 7입니다. 나머지가 3이므로 어떤 수는 7입니다. 22. 백의 자리의 숫자가 5인 세 자리 수 중에서 가장 큰 3의 배수를 구하 시오.

③ 597 ④ 598 ⑤ 599 ① 595 ② 596

3의 배수는 각 자리 숫자의 합이 3의 배수이면 그 수는 3의 배수입니다. 따라서 597이 가장 큰 3의 배수입니다.

23. 가로가 $5 \mathrm{cm}$, 세로가 $8 \mathrm{cm}$ 인 직사각형 모양의 종이를 빈틈없이 이어 붙여 정사각형을 만들려고 합니다. 적어도 직사각형이 몇 장 필요하 겠습니까?

답: ▷ 정답: 40

해설

가로 $5\,\mathrm{cm}$, 세로 $8\,\mathrm{cm}$ 인 직사각형 모양의 종이를 붙여 만들 수 있는 정사각형 한 변의 길이는 두수의 최소공배수입니다. 5와 8의 최소공배수는 $5 \times 8 = 40$ 이므로 정사각형 한 변의 길이는 40 cm 입니다. 가로 : $40 \div 5 = 8(장)$ 세로: $40 \div 8 = 5(장)$ 따라서 필요한 직사각형의 수는 $5 \times 8 = 40(3)$ 입니다.

- 24. 3 분마다 오는 기차, 5 분마다 오는 기차, 6 분마다 오는 기차 세 가지 종류가 있습니다. 오전 11 시 정각에 처음으로 세 개의 기차가 동시에 왔다면 다음 번 동시에 오는 시각은 몇 시 몇 분입니까?
 - ① 11 시 12 분 ② 11 시 30 분 ③ 11 시 45 분 ④ 12 시 ⑤ 12 시 30 분

(F) 12 / 12 / 30 (F)

세 가지 기차가 다음 번에 동시에 오는 것은

해설

3,5,6의 최소공배수만큼의 시간이 흐른 뒤 입니다. 3분,5분,6분의 최소공배수는 30분 즉 30분마다 세 기차가 동시에 옵니다. 25. 주연이는 용돈을 20 일마다, 민우는 30 일마다 받는다고 합니다. 오늘 두 사람이 모두 용돈을 받았다면 동시에 용돈을 받는 날은 며칠 후입니까?

 달:
 일후

 ▷ 정답:
 60일후

00<u>e</u>

2) 20 30

5) 10 15

해설

2 3

최소공배수 $2 \times 5 \times 2 \times 3 = 60$ 이므로 60 일 후가 됩니다.