42 을 어떤 수로 나누려고 합니다. 나누어떨어지게 하는 수는 모두 몇 개입니까?

답:	가

▷ 정답: 8개

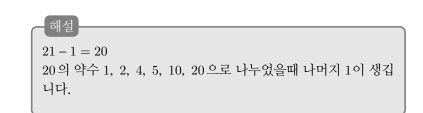
42의 약수를 구하면 1, 2, 3, 6, 7, 14, 21, 42이므로 모두 8 개입니다. 2. 21을 어떤 수로 나누었더니 나머지가 1이었습니다. 이 때 어떤 수가 될 수 있는 수가 <u>아닌</u>것을 고르시오.

(5) 20

(4) 10

(2) 5

(1) 4



- 7의 배수는 어느 것입니까?
 - 4402 ③ 1289 ② 5608 1340

7로 나누었을 때 나누어떨어지는 수를 찾습니다.

- $\bigcirc 14402 \div 7 = 628 \cdots 6$
- (2) 5608 ÷ 7 = 801 ··· 1
- (3) $1289 \div 7 = 184 \cdots 1$
- 4 5068 ÷ 7 = 724
- (5) $1340 \div 7 = 191 \cdots 3$

4. 다음 중 그 결과가 항상 홀수인 것을 모두 찾으시오.

② (짝수)+ (짝수)

④ (홀수)× (짝수)+ (짝수)

홀수에는 1, 짝수에는 2 를 넣어 알아봅니다. ① 짝수 ② 짝수 ③ 홀수 ④ 짝수 ⑤ 홀수 5. 다음 중 두 수의 최대공약수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

(12, 60)

(35, 42)

③ (56, 32)

(27, 45)

(32, 40)

1 12 2 7 3 8 4 9 5 8

6. 어떤 두 수의 최대공약수가 18 일 때, 이 두 수의 공약수가 될 수 <u>없는</u> 것은 어느 것입니까?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 6 ⑤ 8

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

- 7. 3의 배수도 되고, 6의 배수도 되는 수는 어느 것입니까?
 - ① 105 ② 992 ③ 460 ④ 3030 ⑤ 4401

애실

- 3과 6의 최소공배수: 6 6은 2와 3으로 나누어떨어지므로 3의 배수 중에서 짝수를 찾으
- 면 됩니다. ① $105 \div 6 = 17 \cdots 3$
- ② $992 \div 6 = 165 \cdots 2$
- $3460 \div 6 = 76 \cdots 4$
- $\textcircled{4}\ 3030 \div 6 = 505$
- \bigcirc 4401 ÷ 6 = 733 ··· 3

8. 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
- $2 \times 3 \times 7$
- $\textcircled{3}2\times3\times7\times2\times7$

해설

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

A 에서 남는 부분 : ×2

B에서 남는 부분:×7

최소공배수: $2 \times 3 \times 7 \times 2 \times 7$

9. 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

연필과 공책을 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려면 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÷4=3(자루)
공책의 수: 28÷4=7(권)

해설

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. 63 과 56 의 공약수 중에서 홀수를 모두 쓰시오. (단, 작은수부터 차례대로 쓰시오.)

■ 답:

답:

- ▷ 정답: 1
 - ▷ 정답: 7

해설

63 의 약수: 1, 3, 7, 9, 21, 63 56 의 약수: 1, 2, 4, 7, 8, 14, 28, 56 63 과 56 의 공약수: 1, 7

따라서 63 과 56 의 공약수 중에서 홀수는 1, 7 입니다.

12. 두 최대공약수의 최소공배수를 구하시오.

(40, 80)의 최대공약수 (36, 48)의 최대공약수

- 답:
- ▷ 정답: 120

해설

- 40과 80의 최대공약수: 40 36과 48의 최대공약수: 12 2) 40 12
 - 2) 20 6 10 3
- 40과 12의 최소공배수 : $2 \times 2 \times 10 \times 3 = 120$

- 13. ⑤과 ⑥의 공배수 중에서 일곱째 번으로 작은 수를 구하시오.
 - ⊙ 36과 48의 최대공약수
 - ℂ 8과 32의 최소공배수
 - 답:
 - ➢ 정답: 672

해설

- ① 36과 48의 최대공약수: 12 ② 8과 32의 최소공배수: 32
- 12 와 32 의 최소공배수 : 96
- 일곱째 번으로 작은 공배수 : $96 \times 7 = 672$
- $\rightarrow 672$

14. 백의 자리의 숫자가 3인 세 자리 수 중에서 가장 큰 4의 배수를 구하시오.

3396

4 398

(5) 399

② 394

 \bigcirc 392

해설
4의 배수는 끝의 두 자리 수가 4의 배수이면 그 수는 4의 배수입니다.
따라서 가장 큰 세자리 수는 396입니다.

15. 가로가 64 m, 세로가 104 m 인 직사각형 모양의 꽃밭을 남은 부분이 없이 가장 큰 정사각형 모양의 땅으로 나누려고 합니다. 한 변의 길이를 ⊙, 만들 수 있는 개수를 促라고 할 때, ⊙+ⓒ의 값을 구하시오.

답:

▷ 정답: 112

해설 직사각형 모양의 꽃밭을 남는 부분없이 가장 큰 정사각형으로

만들려면 64와 104의 최대공약수를 구하면 됩니다.

- 2) 64 104
- 2) 32 52 2) 16 26
- 2<u>) 16 26</u> 8 13

64와 104의 최대공약수는 2 × 2 × 2 = 8이므로 정사각형 한 변의 길이 ○은 8 cm 입니다.

가로: 64÷8 = 8(개) 세로: 104÷8 = 13(개)이므로

만들 수 있는 정사각형의 개수

©은 8 × 13 = 104(개)입니다. 따라서 ③ + ① - 8 + 108 - 1

따라서 ① + ⓒ = 8 + 108 = 112 입니다.

10m 간격으로 심었습니다. 가로등과 가로수가 처음으로 같이 심어지게 되는 곳은 시작점에서 몇 m 떨어진 곳입니까?

□ □ □ □

□ 정답: 60 m

곧게 난 도로에 시작점을 같이 하여 가로등은 12m 간격으로, 가로수는

해설
31 2
두 수의 최소공배수를 구하는 문제입니다.
(10, 12) 의 최소공배수는 60 이므로
두 색의 깃발이 처음으로 같이 꽂히는 곳은
시작점에서 60m 떨어진 곳입니다.

17. 왼쪽 수가 오른쪽 수의 배수일 때, _____ 안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.

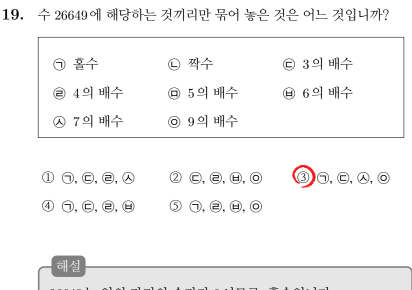
			$(39, \square)$	
--	--	--	-----------------	--



해설

39 이 □의 배수이므로 □는 36 의 약수입니다. 39 의 약수: 1, 3, 13, 39 → 1 + 3 + 13 + 39 = 56 18. 어떤 수를 ①로 나누었더니 몫이 42이고, 나머지가 18이었습니다. 이 수를 6으로 나누면 나머지는 얼마입니까?

```
해설
(어떤 수)÷① = 42···18
이 수를 6으로 나누면 ①×42는 6의 배수이므로 나누어 떨어지
고, 18도 6의 배수이므로 나머지가 0이 됩니다.
→ 0
```



26649는 일의 자리의 숫자가 9이므로, 홀수입니다.

26649를 배수판정법으로 그 성질을 알아보면 다음과 같습니다. 각 자리의 숫자의 합이 2+6+6+4+9=27 로 3 의 배수이고,

9 의 배수입니다.

또한 $26649 \div 7 = 3807$ 로 7로 나누어 떨어지므로 7의 배수입니다.

 $\bigcirc,\; \boxdot,\; \diamondsuit,\; \bigcirc$

20. 어떤 두 수의 곱은 864이고, 최대공약수는 12입니다. 이 때, 한 수가 36이면 다른 한 수는 얼마입니까?

▷ 정답: 24

=11 7.1

ĺ	애결
	(어떤 두 수의 곱) = (최대공약수)× (최소공배수)
ı	864 = 12×(최소공배수),
ı	(최소공배수)= 864 ÷ 12 = 72
	다른 한 수를 🔃 라고 하면
l	$36 \times \square = 12 \times 72$

= 24

21. 네 자리의 자연수 ⊙53ⓒ이 12 의 배수가 되는 ⊙, ⓒ의 순서쌍 (⊙, ⓒ)은 모두 몇 쌍입니까?

쌍

▶ 답:

정답: 6 쌍

- 해설

12 의 배수인 수는 12 = 3 × 4 이므로 ⊙53ⓒ은 3 과 4 의 공배수와 같습니다.

3①이 4의 배수가 되려면, 32, 36입니다.

4의 배수는 끝 두자리 자연수가 4의 배수 이어야 하므로

그러므로, (그은 2, 6입니다.

3의 배수는 각 자리 숫자의 합이 3의 배수가 되어야 하므로

○ = 2 일 때, ○ = 2, 5, 8
 ○ = 6 일 때, ○ = 1, 4, 7입니다.

따라서 순서쌍 (⑦, ⑥)은 (2,2), (5,2), (8,2), (1,6), (4,6), (7,6)이고, 6쌍입니다. 22. 고속버스 터미널에서 버스가 대전행은 15 분, 광주행은 12 분마다 출발한다고 합니다. 오전 7 시에 대전과 광주로 가는 첫차가 동시에 출발한다면, 다섯째 번으로 동시에 출발하는 시각은 언제입니까?

▷ 정답:	오전 11	시

7 시+4 시= 11 시

15 와 12 의 최소공배수는 60 입니다. 그러므로 다섯째 번으로 동시에 출발하는 시각은 $60 \times 4 = 240$ (분), 즉, 4 시간 뒤가 됩니다. 23. 세 자연수 12, ②, 36 이 있습니다. 이 세 수의 최대공약수는 3 이고, 최소공배수는 108 일 때 ③는 얼마입니까? (단, ③는 30 보다 작은 수입니다.)



해설

최소공배수가 108 이므로, 108 = 3×3×3×2×2 에서

 $\mathcal{D}=3\times3\times3=27$ 입니다.

②= 3 x 에서 ②는 2 의 배수가 아닙니다.

24. 연필 64자루, 지우개 33개, 공책 53권을 가능한 많은 사람들에게 똑같이 나누어주었더니, 연필은 4자루가 남고, 지우개는 3개가 부족하며, 공책은 5권이 남았습니다. 나누어 준 사람은 모두 몇 명입니까?

명

▷ 정답: 12명

▶ 답:

해설

연필은 64 - 4 = 60(자루), 지우개는 33 + 3 = 36 (개), 공책은 53 - 5 = 48(권)을 나누어주면 남거나 부족한 것이 없으므로 60, 36, 48의 최대공약수를 구합니다.

2) 60 36 48 2) 30 18 24 3) 15 9 12

5 3 4 최대공약수: 2×2×3 = 12

따라서 나누어 준 사람은 모두 12명입니다.

25. 어느 정류장에서 시내버스는 4분마다 출발하고 시외직행버스는 6 분마다 출발하며, 시외고속버스는 15분마다 출발합니다. 오전 8시 40분에 시내버스, 시외직행버스, 시외고속버스가 동시에 출발한다면 정오까지 앞으로 몇 번이나 동시에 출발하겠습니까?

번

\triangleright	정답:	3 <u>번</u>

답:

최소공배수: 60 60분마다 동시에 출발 9시 40분, 10시 40분, 11시 40분 3(번) 입니다.