- 1. 다음 중 소수인 것을 모두 고르면?
 - ① 1 ②2 ③3 ④ 4 ⑤5

헤서

1은 소수도 합성수도 아닌 단위수라고 한다.

2. 다음 중 420 의 약수가 <u>아닌</u> 것은?

- ① 6 ② $2^2 \times 3$ ③ $2^2 \times 3^2$ $\textcircled{4} \ 2 \times 7 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 2 \times 3 \times 5 \times 7$

 $420 = 2^2 \times 3 \times 5 \times 7$ 이므로 ③이 약수가 아니다.

3. 다음 중 옳은 것은?

- ⊙ 가장 작은 소수는 1 이다.
- © 11 과 19 는 소수이다.
- ⓒ 두 자연수가 서로소이면 공약수는 1 뿐이다.
- ② 두 소수는 항상 서로소이다.
- 없다. ① ①,ⓒ ② ¬,∟,⊑
- ③□,□,□

⊙ 가장 작은 소수는 2 이다. 0 5 보다 크고 10 보다 작은 자연수 중 4 와 서로소인 수는 7, 9

이다.

4. $\frac{n}{18}$, $\frac{n}{24}$ 을 자연수가 되게 하는 n의 값 중 가장 작은 자연수를 구하는 과정이다.

다음 _____안에 알맞은 것을 써넣어라.

 \bigcirc 두 분수가 자연수가 되려면 n 은 18 과 24 의 이어야 한다. ⓒ 공배수 중 가장 작은 수는 두 수의 ██이다.

 \bigcirc n 의 값 중 가장 작은 수는 \bigcirc 이다.

▶ 답: ▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 공배수 ▷ 정답: 최소공배수

▷ 정답: 72

 \bigcirc 두 분수가 자연수가 되려면, n은 18과 24의 공배수이어야

ⓒ 공배수 중 가장 작은 수는 두 수의 최소공배수이다. \bigcirc n의 값 중 가장 작은 수는 72이다.

- 5. 다음 중 옳은 것을 골라라.
 - ① 1 은 소수이다.⑥ 2 는 소수가 아니다.
 - © 2 는 소구기 키익의
 - © 짝수인 소수는 2 뿐이다.② 소수는 모두 홀수이다.

▷ 정답: ⓒ

해설

▶ 답:

⊙ 1 은 소수가 아니다.

© 2 는 소수이다. ② 2 는 소수이다.

6. 108 을 소인수분해 한 것으로 옳은 것은?

① 4×27 ② $2^2 \times 3^3$ ③ $2^2 \times 3^2$ ④ $2^2 \times 3 \times 5$ ⑤ $2^3 \times 3^2$

3) <u>9</u> 3

7. 다음 수의 소인수의 합을 구하여라.

60

▶ 답:

▷ 정답: 10

 $60 = 2 \times 2 \times 3 \times 5 = 2^2 \times 3 \times 5$ 이므로 소인수는 2, 3, 5 이다.

따라서 소인수의 합은 2+3+5=10 이다.

- 8. 다음 중 세 수 108, 144, 162 의 공약수는?
 - ① $2^2 \times 3^2$
- ② $2^2 \times 5$
- $\bigcirc 3 2 \times 3^2$
- . 2 x
- (4) 2×3^3 (5) $2^2 \times 3$

해설 세 수의 최대공약수는 2 × 3² 이고

공약수는 최대공약수는 최대공약수의 약수이다. 따라서 세 수의 공약수는 1, 2, 3, 2×3, 3², 2×3² 이다.

두 자연수 A , B 의 최소공배수가 36 일 때, A 와 B 의 공배수 중 200 9. 에 가장 가까운 수를 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 216

최소공배수의 배수인 36, 72, 108, 144, 180, 216, ... 중 200

에 가장 가까운 수는 216 이다.

- ${f 10}$. 세 자연수 ${f 4},\ {f 5},\ {f 6}$ 어느 것으로 나누어도 ${f 1}$ 이 남는 세 자리 자연수 중에서 가장 작은 자연수는?
 - **⑤**121 ① 60 ② 61 ③ 120 ④ 181

구하는 수는 $(4,\ 5,\ 6$ 의 공배수)+1 인 수 중 가장 작은 세 자리 자연수이다. 4, 5, 6 의 최소공배수는 60 이고, 세 수의 공배수 중에서 세 자리인 가장 작은 자연수는 120 이다.

 $\therefore 120 + 1 = 121$

11. $600 = a^x \times b^y \times c^z$ 로 소인수분해될 때, $(a+b+c) \times (x+y+z)$ 의 값은? (단, a < b < c)

⑤60

① 12 ② 24 ③ 36 ④ 48

 $600 = 2^3 \times 3 \times 5^2 = a^x \times b^y \times c^z$ ○□로 a = 2, b = 3, c = 5, x = 3, y = 1, z = 2 $\therefore (a+b+c)\times(x+y+z) = (2+3+5)\times(3+1+2) = 10\times6 = 60$

- 12. 540 에 가장 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 어떤 수는?
 - ① 3 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 15

540 = 2² × 3³ × 5 540 × r 가 제곱수7

 $540 \times x$ 가 제곱수가 되기 위한 가장 작은 x 는 $3 \times 5 = 15$

13. 세 자연수의 비가 2:3:8 이고 최소공배수가 144 일 때, 세 자연수를 구하여라.

▶ 답:

답:

▶ 답: ▷ 정답: 12

▷ 정답: 18

▷ 정답: 48

해설

세 자연수의 비가 2:3:8 이므로 세 자연수는 각각 $2\times a, 3\times$

a, $8 \times a$ 로 나타낼 수 있다. 또한 최소공배수는 $2^3 \times 3 \times a = 144 = 2^4 \times 3^2$ 으로 나타낼 수

있으므로 $a = 2 \times 3 = 6$ 이다. 따라서 세 자연수는 각각 $12 = 2 \times 6$, $18 = 3 \times 6$, $48 = 8 \times 6$

이다.

14. 가로의 길이가 $200 \mathrm{cm}$, 세로의 길이가 $120 \mathrm{cm}$ 인 직사각형 모양의 욕실 바닥에 남는 부분이 없도록 가능한 한 큰 정사각형 모양의 타일을 붙이려고 한다. 이때, 타일의 한 변의 길이를 a, 필요한 타일의 개수를 b 라 할 때, a + b의 값을 구하면?

1 55

② 57 ③ 58 ④ 64 ⑤ 70

 $200,\ 120$ 의 최대공약수는 40이므로 타일 한 변의 길이는 a=

200 ÷ 40 = 5, 120 ÷ 40 = 3 이므로 필요한 타일의 개수는

 $b = 5 \times 3 = 15 \, (71)$ $\therefore a + b = 40 + 15 = 55$

- 15. 사생대회 상품으로 학용품을 준비했다. 공책 45 권, 샤프 38 개, 지우개 32 개를 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주었더니 공책 3 권, 샤프 2 개, 지우개 2 개가 남았다. 몇 명의 학생에게 나누어 주었는가?
 - ① 4명 ② 6명 ③ 8명 ④ 10명 ⑤ 11명

학생 수는 45 - 3, 38 - 2, 32 - 2,

즉 42, 36, 30 의 최대공약수이므로 6 명

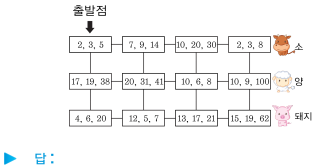
- **16.** 소인수분해한 세 자연수 $2^a \times b$, $2^2 \times 3^b \times c$, $2^2 \times 3^2$ 의 최대공약수는 6 이고 최소공배수는 540 일 때, a+b+c 의 값은?
 - **4** 10 **5** 11 ① 7 ② 8

 $6 = 2 \times 3, \ 540 = 2^2 \times 3^3 \times 5$

해설

최대공약수가 2×3 이므로 a = 1, b = 3최소공배수가 $2^2 \times 3^3 \times 5$ 이므로 c=5 $\therefore 1 + 3 + 5 = 9$

17. 모범이는 출발점에서 시작하여 만나는 네모 칸에 들어 있는 세 수가 각각 '서로소' 이면 '오른쪽'으로 한 칸을 움직이고, 그렇지 않으면 '아래쪽'으로 한 칸을 움직여 지나간다고 한다. 모범이가 도착한 곳에서 만나는 동물을 말하여라. 이때, 한 번 지나간 길은 다시 지나지 않는다.



▷ 정답 : 돼지



- 18. $\frac{12}{n}$, $\frac{56}{n}$, $\frac{32}{n}$ 를 자연수로 만드는 자연수 n 들을 모두 곱하면?
- ① 12 ② 10 ③8 ④ 7 ⑤ 6

해설

n 은 12, 56, 32 의 공약수, 공약수는 최대공약수의 약수이므로 12, 56, 32 의 최대공약수는 4 이다. 4 의 약수는 1, 2, 4 이다. 따라서 8 이다.

- 19. 우리 반 수학 선생님은 18일에 한 번씩 노트 검사를 하고, 27일에 한 번씩 쪽지 시험을 친다. 오늘 쪽지 시험과 노트 검사를 동시에 했다면, 며칠 후 다시 쪽지 시험과 노트 검사를 동시에 하게 되는가?

 - ① 9일후 ② 45일후
- ③54일 후
- ④ 124일후 ⑤ 162일후

18일마다 한 번씩 노트 검사를 하고, 27일마다 한 번씩 쪽지시

험을 친다고 하였으므로 18과 27의 최소공배수인 54일 후 다시 동시에 검사를 하게 된다.

- 20. 서로 맞물려 도는 두 톱니바퀴 A, B 가 있다. A 의 톱니바퀴의 수는 36 개, B 의 톱니의 수는 48 개일 때, 두 톱니바퀴가 같은 톱니에서 처음으로 다시 맞물리는 것은 A 가 몇 바퀴 돈 후인가?
 - ① 4 바퀴 ② 5 바퀴 ③ 6 바퀴 ④ 7 바퀴 ⑤ 8 바퀴

36 = $2^2 \times 3^2$, $48 = 2^4 \times 3$ 의 최소공배수는 $2^4 \times 3^2 = 144$ 이다.

∴ A 가 돈 회수는 $\frac{144}{36} = 4(바퀴)$ 이다.