다음은 온라인 수학 게임의 한 장면을 나타 낸 것이다. 마법사는 길을 따라 가다가 갈림 길에 주어진 수가 소수이면 오른쪽 소수가 아니면 왼쪽 길을 선택한다. 마법사의 최종 도착지는 🗇 ~ 🖹 중 어디인지 말하여라.



}

▶ 답:

다음 보기 중 옳지 않은 것을 모두 고른 것은? 보기

① 1 은 소수이다.

① 합성수는 약수가 3 개 이상인 수이다.

© 6 의 배수 중 소수는 없다.

② 10 이하의 소수는 모두 5 개이다.

 \bigcirc

(2) (L)

(3) (¬), (□)

(5) (7), (L), (Z)

3. 다음 중 72와 서로소인 것을 모두 고르면? ④ 24 ① 3 ② 5 ③ 13

- **4.** 다음 중 옳지 않은 것은? ① 가장 작은 소수는 2 이다. ② 100 과 243 는 서로소이다.
 - ③ 두 자연수가 서로소이면 두 자연수는 소수이다.④ 두 자연수가 서로소가 아니면 두 자연수는 소수가 아니다.

⑤ 10 보다 작은 자연수 중에서 소수는 4 개이다.

5. 다음 중 옳지 않은 것은? ① 12,30,72 의 최대공약수는 6 이다. ② 18.32.84 의 최대공약수는 4 이다. ③ 24.52.108 의 최대공약수는 4 이다. ④ 16,48,120 의 최대공약수는 8 이다. ⑤ 9,36,96 의 최대공약수는 3 이다.

- 28의 약수이면서 42의 약수도 되는 수를 모두 찾아 그 합을 구하여라.
 - ▶ 답:

토마토 15개, 키위 21개를 최대한 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 했더니 모두 3개씩 남았다. 학생은 최대 몇 명인가? ② 6 명 ③ 8명 ④ 10 명

다음 두 수의 최대 공약수와 최소공배수를 각각 구하여라. $2 \times 3 \times 3 \times 5$ $2 \times 5 \times 5 \times 7$ ① 최대공약수: 2. 최소공배수: 90 ② 최대공약수: 3. 최소공배수: 1050

④ 최대공약수: 6, 최소공배수: 90⑤ 최대공약수: 10, 최소공배수: 3150

③ 최대공약수: 5 최소공배수: 350

9. 다음 중 12 의 약수가 아닌 것은?

10. 다음 중 옳지 않은 것은? ① 16 의 약수의 개수는 5 개이다. ② 모든 자연수는 자기 자신의 약수인 동시에 배수이다. ③ 모든 자연수는 약수가 2 개 이상이다

④ 21 은 3 의 배수이다.

⑤ 6은 18의 약수이다.

- **11.** 108 을 소인수분해 한 것으로 옳은 것은? (2) $2^2 \times 3^3$ (3) $2^2 \times 3^2$ ① 4×27

12. 자연수 a, b 에 대하여 $2^2 \times 5 \times a = b^2$ 을 만족하는 b의 최솟값을 구하여라. > 답:

13. $3^2 \times 5 \times 11^3$ 의 약수의 개수는? ① 9 개 ② 12 개 ③ 15 개 ④ 18 개 ⑤ 24 개

14. 가로의 길이, 세로의 길이, 높이가 각각 42 cm, 70 cm, 84 cm 인 직육 면체 모양의 상자를 크기가 같은 정육면체로 빈틈없이 채우려고 한다. 가능한 한 큰 정육면체의 한 모서리의 길이를 구하여라.

cm

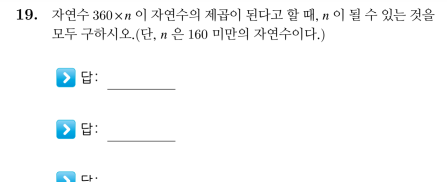
> 답:

- **15.** 세 수 12, 24, 36 의 공배수 중 900 이하의 자연수는 모두 몇 개인지 구하여라.
 - **▶** 답: 개

16. 두 수 $4 \times x$, $5 \times x$ 의 최소공배수가 80 일 때, x 의 값을 구하여라. ▶ 답:

17. 세 자연수 3. 4, 5 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 모두 2인 자연수 중에서 가장 작은 세 자리 수를 구하여라. > 답:

18.	다음 세 자리 수는 3 의 배수이다. 안에 들어갈 알맞은 숫자를 모두 구하여라.
	2 🔲 8
	답:
	답:
	> 답:



- **20.** 자연수 $2^3 \times 5 \times 7$ 의 약수 중에서 두 번째로 큰 수를 a. 세 번째로 큰 수를 b 라 할 때, a-b 의 값을 구하여라.

 - > 답:

21. 다음 중 두 수
$$2^2 \times 5^3 \times 11$$
, $2 \times 5^2 \times 11^2$ 의 공배수가 아닌 것은?



 $\bigcirc 2^3 \times 5^3 \times 11^4$

(4) $2^3 \times 5^2 \times 11^2$

- 22. 자전거로 공원을 한 바퀴 도는 데 수지는 10분, 진원은 5분, 미수는 7분이 걸린다.세 사람이 같은 곳에서 동시에 출발하여 같은 방향으로 돌 때, 다음에
- 처음으로 동시에 만나게 되는 것은 출발 후 몇 분 후인지 구하여라.

분후

▶ 답:

23.	합이 32 이고 최소공배수가 60 인 두 자연수를 구하여라.
	답:
	▶ 답:

서로 맞물려 도는 톱니바퀴 ㈜과 ጮ이 있다. ㈜의 톱니 수는 20. ጮ의 톱니 수는 15일 때, 이 톱니가 같은 이에서 다섯 번째로 다시 맞물리는 것은 (L)이 몇 바퀴 돈 후인가? ① 16 바퀴 ② 18 바퀴 ③ 20 바퀴

⑤ 24 바퀴

④ 21 바퀴

25. 두 분수 $\frac{21}{16}$, $\frac{35}{24}$ 의 어느 것에 곱하여도 그 결과가 자연수가 되게 하는 분수 중에서 가장 작은 분수를 구하여라.

① $\frac{8}{7}$ ② $\frac{48}{7}$ ③ $\frac{8}{105}$ ④ $\frac{48}{105}$ ⑤ $\frac{1}{35}$