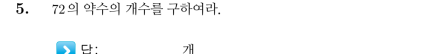
**1.** 다음 중 12 의 약수가 아닌 것은?

**2.** 다음 중 옳은 것은? ① 0 은 모든 자연수의 약수이다. ② 합성수의 약수는 4 개 이상이다. ③ 소수가 아닌 자연수는 모두 합성수이다. ④ 소수의 약수는 1 과 자기 자신뿐이다.

⑤ 소수는 홀수이다.

360 을 소인수분해하였을 때, 각 소인수의 지수의 합을 구하여라. > 답:

다음 수 중에서 약수가 가장 많은 수를 써라. 48 64 120



- 자연수 240 과  $2^3 \times 5^n$  의 약수의 개수가 같을 때, 자연수 n 의 값을 구하여라.
  - ▶ 답:

**7.** 다음 중 두 수가 서로소인 것을 모두 고르면? (정답 2 개) ② 3,11 ③ 8,10 ④ 12,15 ⑤ 9,16

두 자연수의 최소공배수가 72 일 때, 두 수의 공배수 중 200 보다 작은 수를 모두 고르면?(정답 2개) (1) 36 (3) 104 (4) 144

**9.** 다음 중 옳은 것은? ① 소수는 모두 홀수이다. ② 약수가 1 개뿐인 수를 소수라 한다. ③ 합성수의 약수는 3 개 이상이다. ④ 1 은 합성수이다. ⑤ 두 수가 서로소이면 두 수 중 한 수는 반드시 소수이다.

- **10.** 두 수  $2^3 \times 3^a \times 5$  와  $2^b \times 3^2 \times 5^2$  의 최대공약수가 60 일 때, a + b 의 값을 구하여라
  - ▶ 답: \_\_\_\_

**11.** 두 자연수 A, B 의 최대공약수가 42 일 때, 다음 중 A 와 B 의 공약수가 아닌 것은?

청소년을 위한 마라톤이 이번 일요일에 개최되다 마라톤을 하는 중간에 물은 6km 지점마다. 수건은 8km 지점마다 준비된다고 한다. 마라톤이 시작되고 3km 지점에 물과 수건이 처음으로 준비된 후, 다 음에 처음으로 물과 수건이 함께 준비된 것은 몇 km 후인지 나눗셈을

> 답: km

이용하여 구하여라

세 자연수의 비가 3:4:6이고 최소공배수가 96일 때,세 자연수 중 가장 큰 수는?

공책 48 권, 볼펜 80 개, 가위 64 개를 하나도 빠짐없이 가능한 많은 사람에게 똑같이 나누어주려고 한다. 몇 사람에게 나누어줄 수 있는 가? ① 10명 ② 12 명 ③ 14 명 ④ 16명 ⑤ 20 명

15. 가로의 길이가 120cm, 세로의 길이가 96cm, 높이가 60cm 인 직육면체를 일정한 크기로 잘라 가능한 한 가장 큰 정육면체로 나누려고 한다. 이때, 만들어진 정육면체의 한 모서리의 길이를 Acm, 정육면체의

개수를 B개 라 할 때. A + B의 값을 구하여라.

- - ▶ 답:

**16.** 3 으로 나누면 2 가 남고. 4 로 나누면 3 이 남고. 5 로 나누면 4 가 남는 자연수 중에서 110 에 가장 가까운 수를 구하면?

최대공약수는 12, 최소공배수는 36 이라고 한다. 남학생이 여학생보다 24 명 많다고 할 때, 탐방에 참가한 전체 학생 수를 구하여라.

> 답:

17. 세계문화유산인 경주 유적지 탐방에 참가한 남학생 수와 여학생 수의

18.	40 에 자연수를 곱하여 어떤 수의 제곱이 되도록 하려고 한다. 제곱이 되도록 하기 위해서 곱하는 수를 작은 순으로 4 개를 구하여라.
	답:
	<b>&gt;</b> 답:
	▶ 답:
	<b>&gt;</b> 답:

**19.**  $96a = b^3$  을 만족하는 가장 작은 자연수 a. b 를 구하여라. **)** 답: a =

**>** 답: b =

**20.** 24, 32 의 최대공약수는?  $(1) 2^2$ (2)  $3^2$  $(3) 2^3$ 

 $\bigcirc$  2 × 3

(4)  $2^2 \times 3$ 

## 21. 서울에서 세 개의 도시로 버스가 각각 10 분, 15 분, 12 분마다 출발한다고 한다. 오전 8 시 20 분에 이 세 방면으로 버스가 동시에 출발했다면 그 후에 세 버스가 동시에 출발하는 시간은?

① 오전 9 시 ② 오전 10 시 40 분

③ 오후 1 시 10 분 ④ 오후 2 시

⑤ 오후 2 시 20 분

- **22.** 세 자연수 84, 126, A 의 최대공약수가 6, 최소공배수가 1260 일 때. 가장 작은 자연수 A 의 값을 구하여라.
  - ▶ 답:

23. 다음 식을 만족하는 
$$a, b, c$$
 의 곱은? 
$$1 \times 2 \times 4 \times 5 \times 10 \times 20 = 2^a \times 3^b \times 5^c$$

- **24.** 어떤 수로 37 을 나누면 1 이 남고 116 을 나누면 4 가 모자란다고 한다. 이러한 수 중 가장 큰 수를 구하여라.
  - ▶ 답:

25. 세 수 124, 156, 204를 어떤 수로 나누었더니 그 나머지가 모두 같았다. 어떤 수 중에서 가장 큰 수와 그 때의 나머지를 구하여라.

① 어떤 수: 7, 나머지: 2
② 어떤 수: 9, 나머지: 5
③ 어떤 수: 12, 나머지: 6
④ 어떤 수: 16, 나머지: 2

③ 어떤 수: 12, 나머지: 6⑤ 어떤 수: 16, 나머지: 12