- 1. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① 10 은 10 의 약수이면서 10 의 배수이다.
  - ② 모든 자연수는 자기 자신의 약수인 동시에 배수이다.
  - ③ 1 은 모든 자연수의 배수이다.
    - ④ 384 은 6 의 배수이다.
    - ⑤ 9는 54의 약수이다.

- 해설

1 은 모든 자연수의 약수이다.

- **2.**  $2^a = 8, 6^2 = b$  를 만족하는 자연수 a, b 의 값을 구하여라.
  - ▶ 답:
  - 답:
  - ▷ 정답: a = 3
  - ▷ 정답: b = 36

 $2^1 = 2$ ,  $2^2 = 2 \times 2 = 4$ ,  $2^3 = 2 \times 2 \times 2 = 8$  이므로 a = 3 이다.

 $6^2 = 6 \times 6 = 36$  이므로 b = 36 이다.

**3.** 두 수  $2^2 \times 3$ ,  $2 \times 3^3 \times 5$  의 최대공약수는?

 $\bigcirc 2 \times 3$ 

 $2 \times 5$ 

 $3 \times 5$ 

 $4 2^2 \times 3$ 



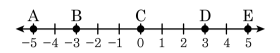
 $2^2 \times 3, 2 \times 3^3 \times 5$ 의 최대공약수는  $2 \times 3$ 이다.

4. 가로의 길이가 6 cm, 세로의 길이가 8 cm, 높이가 12 cm 인 직육면체 모양의 벽돌을 빈틈없이 쌓아서 가장 작은 정육면체 모양을 만들려고 한다. 이때, 정육면체의 한 모서리 길이는?

① 24 cm ② 32 cm ③ 48 cm ④ 50 cm ⑤ 54 cm

해설
정육면체의 한 변의 길이는 6, 8, 12 의 공배수이어야 하고, 가장
작은 정육면체를 만들려면 한 변의 길이는 6, 8, 12 의 최소공배
수이어야 한다. 따라서 정육면체의 한 모서리의 길이는 24 cm
이다.
2) 6 8 12

5. 다음 수직선 위에 표시된 수의 절댓값을 <u>잘못</u> 표시한 것은? (정답 2 개)



③ C:0

① A: -5 ④ D:3 ②B:-3 ⑤ E:5

해설

A 의 좌표는 -5 이므로 절댓값은 5 를 의미한다. B 의 좌표는 -3 이므로 절댓값은 3 를 의미한다. C 의 좌표는 0 이므로 절댓값은 0 을 의미한다. D 의 좌표는 3 이므로 절댓값은 3 을 의미하다.

D 의 좌표는 3 이므로 절댓값은 3 을 의미한다. E 의 좌표는 5 이므로 절댓값은 5 를 의미한다.

6. 
$$\frac{3}{4} + \frac{2}{5}$$
 의 역수를 구한 것으로 알맞은 것은?

① 
$$\frac{10}{12}$$



$$\frac{4}{5}$$

해설 
$$\frac{3}{4} + \frac{2}{5} = \frac{15+8}{20} = \frac{23}{20}$$

 $\frac{3}{4} + \frac{2}{5} = \frac{15+8}{20} = \frac{23}{20}$  따라서  $\frac{3}{4} + \frac{2}{5}$  의 역수는  $\frac{20}{23}$  이다.

• 어떤 자연수로 93 을 나누면 3 이 남고, 49 를 나누면 4 가 남고, 76을 나누면 1 이 남는다고 한다. 이러한 자연수 중에서 가장 큰 수를 구하여라.



 $\therefore 3 \times 5 = 15$ 

3. 두 수  $2^a \times 3^2 \times 5$  와  $2 \times 3 \times 5^b$  의 최소공배수가 360 일 때,  $a \times b$  의 값을 구하여라.

▷ 정답: 3

답:

9. 우리 반은 교실 청소는 남학생 15 명이 5 명씩, 특별구역 청소는 여학생 24 명이 6 명씩 번호순으로 1 주일씩 실시하기로 하였다. 남학생은 1 번, 여학생은 21 번부터 동시에 시작하여 1 번과 21 번 두 학생이 다시 동시에 청소를 하게 되는 것은 몇 주 후인가?

③ 6 주후

② 4 주후

④ 12 주후⑤ 18 주후

3 주후

남학생은  $15 \div 5 = 3(주)$ 마다, 여학생은  $24 \div 6 = 4$  (주)마다 당번이 돌아오므로 3 과 4 의 최소공배수인 12 (주)마다 동시에 청소를 하게 된다. 10. 두 자연수 24, 30 중 어떤 수로 나누어도 나머지가 5인 세 자리의 자연수 중 가장 큰 자연수와 가장 작은 자연수의 차는?

① 360 ② 480 ③ 600 ④ 720 ⑤ 840

해설

24 와 30 의 최소공배수를 구하면 120 이다.
가장 작은 자연수 120 + 5 = 125,
가장 큰 수 960 + 5 = 965 이다.
따라서 두 수의 차는 965 - 125 = 840 이다.

11. 두 분수  $\frac{420}{121}$ ,  $\frac{126}{143}$  에 같은 수를 곱하여 자연수가 되게 하려고 한다. 가장 작은 수를 곱하여 만들어진 자연수를 모두 구하여라.

- 답:
- 답:
- ➢ 정답: 130
- ▷ 정답: 33

두 수에 각각  $\frac{11 \times 11 \times 13}{2 \times 3 \times 7}$  을 곱한다.

12. 다음을 구하여라.

$$(-6) - (-2) + (+7) - (+1)$$

$$= (-6) + (+2) + (+7) + (-1)$$
  
=  $\{(-6) + (-1)\} + \{(+2) + (+7)\}$ 

$$= (-7) + (+9) = +2$$

**13.** 
$$\frac{2}{3} - \left(-\square\right) = \frac{10}{9}$$
 에서  $\square$  안에 알맞은 수는?

① 
$$-\frac{1}{9}$$
 ②  $\frac{2}{9}$  ③  $-\frac{2}{9}$  ④  $\frac{4}{9}$  ⑤  $-\frac{4}{9}$ 

$$\frac{2}{3} + (\square) = \frac{10}{9}$$

$$\square = \frac{10}{9} - \frac{2}{3}$$

$$= \left(+\frac{10}{9}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right)$$

$$= +\frac{4}{9}$$

14. 다음을 계산하여라.

$$17 - [3 - (-2)^2 \times \{9 \div (-3)\}]$$

① 
$$-9$$
 ②  $-4$  ③ 0 ④ 2 ⑤ 5

이 생일
$$17 - [3 - (-2)^2 \times \{9 \div (-3)\}]$$

$$= 17 - [3 - (+4) \times \{9 \div (-3)\}]$$

$$= 17 - \{3 - (+4) \times (-3)\}$$

$$= 17 - \{3 - (-12)\}$$

$$= 17 - (+15)$$

$$= 2$$

**15.** 소수 97 은 각 자리의 숫자를 바꾸면 79 가 되어 역시 소수가 된다. 이 처럼 각 자리의 숫자를 바꾸어도 소수가 되는 50 보다 작은 두 자리의 소수를 모두 구하여라. 답:

에라토스테네스의 체를 이용하여 50 보다 작은 두 자리 소수를

▶ 답: ▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 11

▷ 정답 : 13

▷ 정답: 17

▷ 정답: 37

구하면 다음과 같다.

▷ 정답 : 31

해설

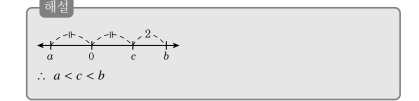
10 (11) 12 (13) 14 15 16 (17) 18 (19) 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 (31) 32 33 34 35 36 (37) 38 39

40 (41) 42 (43) 44 45 46 (47) 48 49 이 중 각 자리의 숫자를 바꾸어도 소수가 되는 수를 찾아 적으면 11, 13, 17, 31, 37 이다.

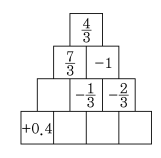
**16.** 다음의 조건을 만족하는 서로 다른 세 + a, b, c 의 대소 관계를 부등 호를 사용하여 나타내어라.

▶ 답:

> 정답: a < c < b</p>



17. 다음 그림에서 이웃하는 두 수의 합을 위쪽 빈칸에 써 넣을 때 빈 칸에 들어갈 수들의 합을 구하여라.



답

$$ightharpoons$$
 정답:  $rac{64}{15}$ 

**18.** 1 에서 까지 자연수 중에서 모든 홀수의 합을 m , 모든 짝수의 합을 n 이라 할 때, n-m 의 값을 구하여라.

이 생 
$$(2+4+6+\cdots+1000+1002+1004) - (1+3+5+7+\cdots+999+1001+1003)$$
 
$$= (2-1)+(4-3)+(6-5)+\cdots+(1000-999)+(1002-1001)+(1004-1003)=502$$

**19.** 자연수 a 에 대하여 P(a) 는 약수의 개수를 나타낸 다고 할 때,  $P(1200) = P(3^5 \times 7^n)$  에서 n 의 값은?

해설 
$$1200 = 2^4 \times 3 \times 5^2 \text{ 이므로}$$
약수의 개수는  $(4+1) \times (1+1) \times (2+1) = 30$  (개)  $3^5 \times 7^n$  의 약수의 개수는  $(5+1) \times (n+1) = 6(n+1)$  (개)  $6 \times (n+1) = 30$  이므로  $n+1=5$ 이다.  $\therefore n=4$ 

**20.** 기호 
$$[x]$$
 는  $x$  보다 크지 않은 최대의 정수를 말한다. 기약분수  $\frac{k}{18}$  에 대하여  $[\frac{k}{18}] = 1$  을 만족하는 정수  $k$  의 값을 모두 구하여라.

## ➢ 정답: 35

$$[\frac{k}{18}] = 1 이므로  $1 \le \frac{k}{18} < 2 이다.$  
$$18 \le k < 36 중 18 과 서로소인 k 를 찾으면 된다.$$
 
$$\therefore k = 19, 23, 25, 29, 31, 35$$$$