

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 10은 10의 약수이면서 10의 배수이다.
- ② 모든 자연수는 자기 자신의 약수인 동시에 배수이다.
- ③ 1은 모든 자연수의 배수이다.
- ④ 384은 6의 배수이다.
- ⑤ 9는 54의 약수이다.

해설

1은 모든 자연수의 약수이다.

2.  $2^a = 8$ ,  $6^2 = b$  를 만족하는 자연수  $a, b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 3$

▷ 정답:  $b = 36$

해설

$2^1 = 2$ ,  $2^2 = 2 \times 2 = 4$ ,  $2^3 = 2 \times 2 \times 2 = 8$  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?

①  $2 \times 3$

②  $2 \times 5$

③  $3 \times 5$

④  $2^2 \times 3$

⑤  $2 \times 3^2$

해설

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

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

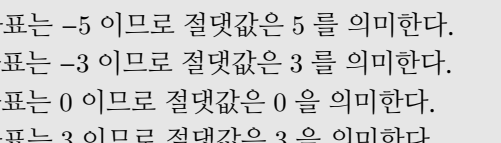
① 24 cm    ② 32 cm    ③ 48 cm    ④ 50 cm    ⑤ 54 cm

해설

정육면체의 한 변의 길이는 6, 8, 12 의 공배수이어야 하고, 가장 작은 정육면체를 만들려면 한 변의 길이는 6, 8, 12 의 최소공배수이어야 한다. 따라서 정육면체의 한 모서리의 길이는 24 cm이다.

$$\begin{array}{r} 2) \ 6 \quad 8 \quad 12 \\ 2) \ 3 \quad 4 \quad 6 \\ 3) \ 3 \quad 2 \quad 3 \\ \hline 1 \quad 2 \quad 1 \end{array}$$

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



① A : -5      ② B : -3      ③ C : 0

④ D : 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 의미한다.

E 의 좌표는 5 이므로 절댓값은 5 를 의미한다.

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

- ①  $\frac{10}{12}$       ②  $\frac{20}{23}$       ③  $\frac{4}{5}$       ④  $\frac{5}{7}$       ⑤  $\frac{2}{3}$

해설

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

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

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

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

구하는 가장 큰 자연수는 90, 45, 75 의 최대공약수,

$$90 = 2 \times 3^2 \times 5, 45 = 3^2 \times 5, 75 = 3 \times 5^2$$

$$\therefore 3 \times 5 = 15$$

8. 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.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$360 = 2^3 \times 3^2 \times 5$  이므로,  $a = 3$ ,  $b = 1$  이다.

$\therefore a \times b = 3 \times 1 = 3$

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?

- ① 3 주후      ② 4 주후      ③ 6 주후  
④ 12 주후      ⑤ 18 주후

해설

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

해설

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

12. 다음을 구하여라.

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

▶ 답:

▷ 정답: +2

해설

$$\begin{aligned} & (-6) - (-2) + (+7) - (+1) \\ &= (-6) + (+2) + (+7) + (-1) \\ &= \{(-6) + (-1)\} + \{(+2) + (+7)\} \\ &= (-7) + (+9) = +2 \end{aligned}$$

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

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

해설

$$\begin{aligned}\frac{2}{3} + (\square) &= \frac{10}{9} \\ \square &= \frac{10}{9} - \frac{2}{3} \\ &= \left( +\frac{10}{9} \right) + \left( -\frac{2}{3} \right) \\ &= +\frac{4}{9}\end{aligned}$$

14. 다음을 계산하여라.

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

- ① -9      ② -4      ③ 0      ④ 2      ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned} & 17 - [3 - (-2)^2 \times \{9 \div (-3)\}] \\ &= 17 - [3 - (+4) \times \{9 \div (-3)\}] \\ &= 17 - \{3 - (+4) \times (-3)\} \\ &= 17 - \{3 - (-12)\} \\ &= 17 - (+15) \\ &= 2 \end{aligned}$$

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

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: 11

▶ 정답: 13

▶ 정답: 17

▶ 정답: 31

▶ 정답: 37

해설

에라토스테네스의 체를 이용하여 50 보다 작은 두 자리 소수를 구하면 다음과 같다.

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 수  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 대소 관계를 부등호를 사용하여 나타내어라.

$\textcircled{\text{R}} \quad  a  + 2 = b$	$\textcircled{\text{L}} \quad a < 0, c > 0$	$\textcircled{\text{C}} \quad  a  =  c $
--	---	--

▶ 답:

▷ 정답:  $a < c < b$

해설



$\therefore a < c < b$

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



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{64}{15}$

해설

$$\begin{aligned} & \textcircled{1} + \left( -\frac{1}{3} \right) = \frac{7}{3}, \textcircled{1} = \frac{7}{3} + \frac{1}{3} = \frac{8}{3} \\ & (+0.4) + \textcircled{2} = \frac{8}{3}, \textcircled{2} = \frac{8}{3} - \frac{2}{5} = \frac{40}{15} - \frac{6}{15} = \frac{34}{15} \\ & \frac{34}{15} + \textcircled{3} = -\frac{1}{3}, \textcircled{3} = -\frac{1}{3} - \frac{34}{15} = -\frac{5}{15} - \frac{34}{15} = -\frac{39}{15} = -\frac{13}{5} \\ & -\frac{13}{5} + \textcircled{4} = -\frac{2}{3}, \textcircled{4} = -\frac{2}{3} + \frac{13}{5} = -\frac{10}{15} + \frac{39}{15} = \frac{29}{15} \\ & \textcircled{1} + \textcircled{2} + \textcircled{3} + \textcircled{4} = \frac{8}{3} + \frac{34}{15} - \frac{13}{5} + \frac{29}{15} = \frac{40}{15} + \frac{34}{15} - \frac{39}{15} + \frac{29}{15} = \frac{64}{15} \end{aligned}$$

18. 1에서 1004까지 자연수 중에서 모든 홀수의 합을  $m$ , 모든 짝수의 합을  $n$ 이라 할 때,  $n - m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 502

해설

$$\begin{aligned} & (2 + 4 + 6 + \cdots + 1000 + 1002 + 1004) - (1 + 3 + 5 + 7 + \cdots + \\ & 999 + 1001 + 1003) \\ &= (2 - 1) + (4 - 3) + (6 - 5) + \cdots + (1000 - 999) + (1002 - \\ & 1001) + (1004 - 1003) = 502 \end{aligned}$$

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

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

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

$$(5+1) \times (n+1) = 6(n+1) \text{ (개)}$$

$$6 \times (n+1) = 30 \text{ 이므로 } n+1 = 5 \text{ 이다.}$$

$$\therefore n = 4$$

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.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 19

▷ 정답: 23

▷ 정답: 25

▷ 정답: 29

▷ 정답: 31

▷ 정답: 35

해설

$[\frac{k}{18}] = 1$  이므로  $1 \leq \frac{k}{18} < 2$  이다.

$18 \leq k < 36$  중 18 과 서로소인  $k$  를 찾으면 된다.

$\therefore k = 19, 23, 25, 29, 31, 35$