

1. 다음 <보기> 중 소인수분해가 옳지 않은 것을 모두 고르면?

[보기]

- | | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Ⓐ $52 = 13 \times 5$ | Ⓛ $20 = 2^2 \times 5$ |
| Ⓑ $80 = 2^4 \times 5$ | Ⓜ $120 = 2^3 \times 3 \times 5$ |
| Ⓒ $84 = 2^2 \times 3^3$ | |

[해설]

- | |
|--------------------------------|
| Ⓐ $52 = 2^2 \times 13$ |
| Ⓒ $84 = 2^2 \times 3 \times 7$ |

2. 두 자연수 a , b 의 최소공배수가 64 일 때, a 와 b 의 공배수 중 300 에 가장 가까운 수는?

① 192 ② 256 ③ 294 ④ 305 ⑤ 320

해설

최소공배수의 배수인 64, 128, 192, 256, 320, … 중 300 에 가장 가까운 수는 320 이다.

3. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

① $-\frac{3}{2} > -\frac{2}{3}$ ② $\frac{13}{4} > 2.4$ ③ $1 < -2$

④ $\frac{3}{5} > \frac{2}{3}$ ⑤ $\frac{6}{5} < \frac{5}{7}$

해설

① 음수는 절댓값이 클수록 작으므로 $-\frac{3}{2} < -\frac{2}{3}$

③ 양수는 음수보다 크다. $1 > -2$

④ $\frac{3}{5} < \frac{2}{3}$

⑤ $\frac{6}{5} > \frac{5}{7}$

4. 다음 중 틀린 것은?

- ① -4 보다 6 만큼 큰 수 $\Rightarrow -4 + 6$
- ② -8 보다 -4 만큼 작은 수 $\Rightarrow -8 - (-4)$
- ③ 2 보다 -6 만큼 큰 수 $\Rightarrow 2 + 6$
- ④ 0 보다 -2 만큼 작은 수 $\Rightarrow 0 - (-2)$
- ⑤ -1 보다 -3 만큼 큰 수 $\Rightarrow -1 + (-3)$

해설

$$\textcircled{3} \quad 2 \text{ 보다 } -6 \text{ 만큼 큰 수 } \Rightarrow 2 + (-6)$$

5. 다음 중 나머지 것과 다른 하나는?

- ① $a \div b \times c$ ② $a \div b \div c$ ③ $a \times (c \div b)$

- ④ $a \div (b \div c)$ ⑤ $(a \times c) \div b$

해설

$$\textcircled{1} \quad a \times \frac{1}{b} \times c = \frac{ac}{b}$$

$$\textcircled{2} \quad a \div b \div c = a \times \frac{1}{b} \times \frac{1}{c} = \frac{a}{bc}$$

$$\textcircled{3} \quad a \times \left(c \times \frac{1}{b} \right) = \frac{ac}{b}$$

$$\textcircled{4} \quad a \div \frac{b}{c} = a \times \frac{c}{b} = \frac{ac}{b}$$

$$\textcircled{5} \quad a \times c \times \frac{1}{b} = \frac{ac}{b}$$

6. 48에 어떤 수 x 를 곱하여 자연수의 제곱이 되도록 하려 한다. 이러한 x 중 두 번째로 작은 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

$$48 = 2^4 \times 3$$

이므로

가장 작은 $x = 3$

$$\text{두 번째로 작은 수는 } 2^2 \times 3 = 12$$

7. x 는 96의 약수일 때, x 값이 될 수 없는 것은?

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

해설

④ $96 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 = 2^5 \times 3$ 이므로 2×3^3 은 96의 약수가 아니다.

8. 세 변의 길이가 각각 96m, 84m, 108m인 삼각형 모양의 농장이 있다.
이 농장의 둘레에 같은 간격으로 말뚝을 박아 철조망을 설치하려고
한다. 세 모퉁이는 반드시 말뚝을 박아야 하며, 말뚝의 개수는 될 수
있는 한 적게 하려고 할 때, 말뚝은 최소한 몇 개를 준비해야 하는지
고르면?

- ① 12 개 ② 18 개 ③ 24 개 ④ 30 개 ⑤ 36 개

해설

96, 84, 108의 최대공약수는 12이므로

말뚝의 개수는

$$(96 \div 12) + (84 \div 12) + (108 \div 12) = 8 + 7 + 9 \\ = 24(\text{개})$$

9. $6 \times x$, $8 \times x$, $10 \times x$ 의 최소공배수가 720 이라고 할 때, x 의 값은 얼마인가? (단, x 는 한 자리의 자연수이다.)

① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

해설

$2 \times 3 \times x$, $2^3 \times x$, $2 \times 5 \times x$ 의 최소공배수는 $2^3 \times 3 \times 5 \times x = 720 = 2^4 \times 3^2 \times 5$ 이다.

$$\therefore x = 2 \times 3 = 6$$

10. 어떤 상점의 네온사인 A는 10 초 동안 켜져 있다가 2 초 동안 꺼지고,
B는 12 초 동안 켜져 있다가 3 초 동안 꺼지며, C는 14 초 동안 켜져
있다가 4 초 동안 꺼진다. 이 세 네온사인을 동시에 켰을 때, 처음으로

다시 동시에 켜지는 데는 몇 초가 걸리겠는가?

① 90 초

② 180 초

③ 210 초

④ 360 초

⑤ 420 초

해설

$$A : 12 = 2^2 \times 3, B : 15 = 3 \times 5, C : 18 = 2 \times 3^2$$

12 와 15, 18 의 최소공배수는 $2^2 \times 3^2 \times 5 = 180$ 이다.

\therefore 180 초 후에 네온사인 A, B, C 가 다시 동시에 켜진다.

11. 다음 세 수의 최대공약수와 최소공배수를 각각 a , b 라 할 때, $\frac{b}{a}$ 의 값은?

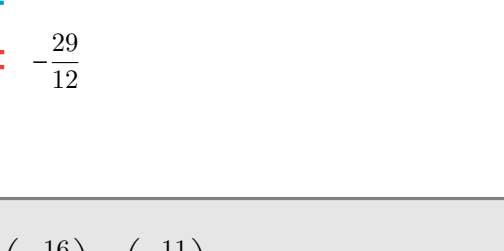
$$2^5 \times 3, \quad 2^3 \times 3 \times 5, \quad 2^4 \times 3^2 \times 7$$

- ① 400 ② 410 ③ 420 ④ 430 ⑤ 440

해설

$$\begin{array}{c} 2^5 \times 3 \\ 2^3 \times 3 \times 5 \\ \hline \text{최대공약수} : 2^3 \times 3 = a \\ \text{최소공배수} : 2^5 \times 3^2 \times 5 \times 7 = b \\ \therefore \frac{b}{a} = \frac{2^5 \times 3^2 \times 5 \times 7}{2^3 \times 3} = 2^2 \times 3 \times 5 \times 7 = 420 \end{array}$$

12. 다음과 같은 수직선에서 점 A가 나타내는 수를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: $-\frac{29}{12}$

해설

$$\begin{aligned} & (-5) + \left(+\frac{16}{3} \right) + \left(-\frac{11}{4} \right) \\ &= (-5) + \left(+\frac{64}{12} \right) + \left(-\frac{33}{12} \right) \\ &= (-5) + \left(+\frac{31}{12} \right) \\ &= \left(-\frac{60}{12} \right) + \left(+\frac{31}{12} \right) \\ &= -\frac{29}{12} \end{aligned}$$

13. $y = \{(-2)^2 \times 5 - (-4^2)\} \div 3$ 이고, x 는 y 의 약수일 때, x 중에서 절댓값이 5보다 큰 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$\begin{aligned}y &= \{(-2)^2 \times 5 - (-4^2)\} \div 3 \\&= \{(+4) \times 5 - (-16)\} \div 3\end{aligned}$$

$$= \{20 + (+16)\} \div 3$$

$$= 36 \div 3 = 12$$

$$x = 1, 2, 3, 4, 6, 12$$

이 중 절댓값이 5보다 큰 값은 6, 12이다. ∴ 2개

14. 세 유리수 a, b, c 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $a \times b = b \times a$ ② $(a + b) + c = a + (b + c)$
③ $a \times b \times c = a \times (b \times c)$ ④ $a \div b = a \times \frac{1}{b}$ (단, $b \neq 0$)
⑤ $a \div b \div c = a \div (b \div c)$

해설

나눗셈에서는 결합법칙이 성립하지 않는다.

15. 옛날부터 우리나라에는 십간(凶凶)과 십이지(凶凶凶)를 이용하여 매해에 이름을 붙였다. 십간과 십이지를 차례대로 짹지으면 다음과 같이 그 해의 이름을 만들 수 있다. 다음 표에서 알 수 있듯이 2011년은 신묘년이다. 다음 중 신묘년이 아닌 해는?

정	무	기	경	신	임	계	갑
축	인	묘	진	사	오	미	신
정축	무인	기묘	경진	신사	임오	계미	갑신
1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004

을	병	정	무	기	경	신
유	술	해	자	축	인	묘
을유	병술	정해	무자	기축	경인	신묘

- ① 1831년 ② 1881년 ③ 1951년
④ 2071년 ⑤ 2131년

해설

십간(凶凶)의 10 가지와 십이지(凶凶凶)의 12 가지를 계속 돌아가면서 조합이 이루어지므로 같은 이름의 년도는 60년 만에 한 번씩 돌아오게 된다. 따라서 2011년이 신묘년이면 1831년, 1891년, 1951년, 2071년, 2131년도 신묘년이다.

16. 어느 반의 여학생 수는 36 명이고 남학생 수는 45 명이다. 봉사활동을 하기 위해 여학생 a 명과 남학생 b 명씩을 한 조로 나누려고 한다. 이때 되도록 많은 조로 나누어서 나누어진 조의 수를 c 라 할 때, $2a - b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

c 는 36 과 45 의 최대공약수이므로 $c = 9$,

$a = 36 \div 9 = 4$, $b = 45 \div 9 = 5$

따라서 $2a - b + c = 8 - 5 + 9 = 12$

17. $\frac{3}{10} < A < \frac{5}{7}$ 를 만족하는 분수 A 중에서 분자가 15인 수의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 28개

해설

$$\frac{3}{10} = \frac{15}{50}, \frac{5}{7} = \frac{15}{21}$$

$$\frac{15}{50} < A < \frac{15}{21}$$

A 는 $\frac{15}{49}, \frac{15}{48}, \dots, \frac{15}{22}$ 이므로

$49 - 22 + 1 = 28(\text{개})$ 이다.

18. $\left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{4}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{19}{20}\right)$ 의 값을 구하면?

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

해설

$$\left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{4}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{19}{20}\right)$$

$$= -\left(\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times \cdots \times \frac{19}{20}\right) = -\frac{1}{20}$$

19. -3^2 의 역수를 a , $\left(-\frac{3}{2}\right)^3$ 의 역수를 b , $\frac{8}{5}$ 의 역수를 c 라 할 때,

$a \div b - c$ 의 값은?

- ① $-\frac{1}{9}$ ② $-\frac{1}{4}$ ③ $\frac{9}{2}$ ④ $\frac{15}{4}$ ⑤ $\frac{17}{4}$

해설

$-3^2 = -9$ 의 역수는 $-\frac{1}{9}$ 이므로 $a = -\frac{1}{9}$,

$\left(-\frac{3}{2}\right)^3 = -\frac{27}{8}$ 의 역수는 $-\frac{8}{27}$ 이므로 $b = -\frac{8}{27}$

$\frac{8}{5}$ 의 역수는 $\frac{5}{8}$ 이므로 $c = \frac{5}{8}$

$$\therefore a \div b - c = \left(-\frac{1}{9}\right) \div \left(-\frac{8}{27}\right) - \frac{5}{8}$$

$$= \left(-\frac{1}{9}\right) \times \left(-\frac{27}{8}\right) - \frac{5}{8}$$

$$= \frac{3}{8} - \frac{5}{8} = -\frac{2}{8} = -\frac{1}{4}$$

20. $x < y < 0$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $|x| > y$ ② $|x| > |y|$ ③ $|y| > 0$
④ $|y| > x$ ⑤ $|x| < |y|$

해설

수직선 위에서 음수에 대응하는 점들은 원점에서 멀어질수록

크기가 작아진다.

즉 두 음수에서는 절댓값이 큰 수가 작다.

따라서 $|x| > 0$, $|y| > 0$, $|x| > |y|$, $|y| > x$ 는 모두 성립한다.

21. 바둑돌을 다음과 같이 배열하였다. 왼쪽에서부터 232 번째 바둑돌의 색깔과 왼쪽에서부터 100 번째까지의 검은 바둑돌의 개수를 순서대로 쓴 것은?

●●●○○●●●○○●●●○○●●●○○…

① 검은색, 20 개 ② 검은색, 40 개 ③ 검은색, 60 개

④ 흰색, 40 개 ⑤ 흰색, 60 개

해설

검은 바둑돌은 3 개씩, 흰 바둑돌은 2 개씩 반복된다. 따라서 다시 검은 바둑돌이 다시 배열 될 때까지는 총 5 개의 바둑돌이 필요하다. 따라서 5 개씩 반복된다. $232 = 5 \times 46 + 2$ 이므로 5 개씩 46 번 반복되고, 나머지가 2 이므로 232 번째 바둑돌의 색은 검은색이다. 그리고 100 번째까지 검은 바둑돌의 개수는 3 개씩 20 번이 반복된다. 따라서 60 개이다.

22. 세 자리 수 997은 소수이다. 이 사실을 이용하여 여섯 자리 수 997997의 약수의 개수를 구하여라.

▶ 답:

개

▷ 정답: 16개

해설

$$997997 = 997 \times 1001 = 997 \times 7 \times 143 = 7 \times 11 \times 13 \times 997,$$
$$\therefore 997997 \text{의 약수의 개수} = 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16 \text{개}$$

23. 두 자연수 $84 \times a$ 와 $2^2 \times 7 \times 10 \times a$ 의 공약수가 12 개일 때 최소의 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$84 \times a = 2^2 \times 3 \times 7 \times a, 2^2 \times 7 \times 10 \times a = 2^3 \times 5 \times 7 \times a$$

두 수의 최대공약수는 $2^2 \times 7 \times a$,

공약수의 개수, 즉 최대공약수의 약수가 12 개이므로

최대공약수는 $2^3 \times 7^2$ 또는 $2^2 \times 7^3$ 또는 $2^2 \times 7 \times x$ (단, x 는 2, 7
이 아닌 소수)이다.

최소의 a 값이므로 $a = 3$ 이다.

24. 0 이 아닌 정수 a, b, c, d 에 대하여
 $\frac{a|bcd| + b|acd| + c|abd| + d|abc| - abcd}{|abcd|}$ 의 값이 될 수 있는 수를 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 3 또는 +3

▷ 정답: -1

▷ 정답: -5

해설

a, b, c, d 를 음수의 개수에 따라 나누어 식을 풀어 볼 수 있다.

1) a, b, c, d 모두 양수이면,

$$\frac{a|bcd| + b|acd| + c|abd| + d|abc| - abcd}{|abcd|}$$

$$= \frac{3abcd}{abcd} = 3$$

2) 음수가 하나라면,

$$\frac{a|bcd| + b|acd| + c|abd| + d|abc| - abcd}{|abcd|}$$

$$= \frac{-3abcd}{-abcd} = 3$$

3) 음수가 둘이라면,

$$\frac{a|bcd| + b|acd| + c|abd| + d|abc| - abcd}{|abcd|}$$

$$= \frac{-abcd}{-abcd} = -1$$

4) 음수가 셋이라면,

$$\frac{a|bcd| + b|acd| + c|abd| + d|abc| - abcd}{|abcd|}$$

$$= \frac{-5abcd}{abcd} = -5$$

25. 다음을 계산하여라.
 $-(1^2 - 2^2) - (3^2 - 4^2) - (5^2 - 6^2) - \cdots - (15^2 - 16^2)$

▶ 답:

▷ 정답: 136

해설

$$\begin{aligned} & -(1^2 - 2^2) - (3^2 - 4^2) - (5^2 - 6^2) - \cdots - (15^2 - 16^2) \\ &= (2^2 - 1^2) + (4^2 - 3^2) + (6^2 - 5^2) + \cdots + (16^2 - 15^2) \\ &= 3 + 7 + 11 + 15 + 19 + 23 + 27 + 31 \\ &= 136 \end{aligned}$$