

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 2는 소수이다.
- ② 1과 그 수 자신만의 약수를 가지는 자연수를 소수라 한다.
- ③ 1은 소수가 아니다.
- ④ 합성수는 약수가 3개 이상인 수이다.
- ⑤ 소수는 약수가 1개뿐이다.

해설

소수는 약수가 2개이다.

2. 다음 중 소인수분해가 바르게 된 것을 모두 고르면?

Ⓐ ①  $72 = 2^3 \times 3^2$  Ⓑ ②  $60 = 2^3 \times 3 \times 5$

Ⓒ ③  $54 = 2^2 \times 3^2$

Ⓓ ④  $108 = 2^2 \times 3^3$

Ⓔ ⑤  $168 = 2^4 \times 7$

해설

②  $60 = 2^2 \times 3 \times 5$

③  $54 = 2 \times 3^3$

⑤  $168 = 2^3 \times 3 \times 7$

3. 두 자연수 48, 56의 최소공배수는?

- ①  $2^2 \times 6 \times 7$       ②  $2^4 \times 6 \times 7$       ③  $2^3 \times 5 \times 7$   
④  $2^4 \times 3 \times 7$       ⑤  $2 \times 6 \times 7$

해설

$48 = 2^4 \times 3, 56 = 2^3 \times 7$  이므로  
최소공배수는  $2^4 \times 3 \times 7$  이다.

4.  $\frac{12}{n}$  와  $\frac{21}{n}$  을 자연수로 만드는 자연수  $n$  을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 3

해설

$\frac{12}{n}, \frac{21}{n}$  을 자연수로 만드는 자연수  $n$  은 12 와 21 의 공약수이다.

12 와 21 의 최대공약수는 3 이므로  $n = 1, 3$  이다.

5.  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 부호를 차례로 나열한 것은?

$$\textcircled{\text{A}} \ ( +2 ) + ( +3 ) = + ( 2 \boxed{\quad} 3 )$$

$$\textcircled{\text{B}} \ ( -4 ) + ( -5 ) = \boxed{\quad} ( 4 + 5 )$$

$$\textcircled{\text{C}} \ ( -5 ) + ( +7 ) = \boxed{\quad} ( 7 \boxed{\quad} 5 )$$

해설

$$\textcircled{\text{A}} \ ( +2 ) + ( +3 ) = + ( 2 + 3 )$$

$$\textcircled{\text{B}} \ ( -4 ) + ( -5 ) = - ( 4 + 5 )$$

$$\textcircled{\text{C}} \ ( -5 ) + ( +7 ) = + ( 7 - 5 )$$

6. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} (-4) \div \left(-\frac{1}{2}\right) & \textcircled{2} \frac{2}{3} \div \frac{1}{12} \\ \textcircled{3} (-2) \div \left(-\frac{1}{2}\right) \div \left(+\frac{1}{2}\right) & \textcircled{4} (+16) \div (-2) \\ \textcircled{5} \left(-\frac{4}{5}\right) \div \left(-\frac{1}{10}\right) & \end{array}$$

해설

$$\textcircled{1} (-4) \div \left(-\frac{1}{2}\right) = (-4) \times (-2) = 8$$

$$\textcircled{2} \frac{2}{3} \div \left(+\frac{1}{12}\right) = 8$$

$$\textcircled{3} (-2) \div \left(-\frac{1}{2}\right) \div \left(+\frac{1}{2}\right) = 8$$

$$\textcircled{4} (+16) \div (-2) = -8$$

$$\textcircled{5} \left(-\frac{4}{5}\right) \div \left(-\frac{1}{10}\right) = 8$$

7. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

- ①  $4 \times (-4)$       ②  $(-2) \times (+8)$   
③  $(-14) - (+2)$       ④  $(-32) \div (-4) \times (-2)$   
⑤  $(-1) \times (+16) \times (-1)$

해설

- ①  $4 \times (-4) = -16$   
②  $(-2) \times (+8) = -16$   
③  $(-14) + (-2) = -16$   
④  $(-32) \div (-4) \times (-2) = (+8) \times (-2) = -16$   
⑤  $(-1) \times (+16) \times (-1) = +16$

8. 다음 중 계산 결과가 양수인 것은?

- ①  $\left(-\frac{1}{3}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right)$       ②  $(-2) - (-3) \times (-4)$   
③  $3^2 \times (-2^2) \div \left(-\frac{1}{4}\right)$       ④  $\left(-\frac{4}{7}\right) \div \left(+\frac{2}{5}\right)$   
⑤  $2.5 \times (-2)^3$

해설

①  $\left(-\frac{1}{3}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{5}{6}$   
②  $(-2) - (-3) \times (-4) = (-2) - (+12) = -14$   
③  $3^2 \times (-2^2) \div \left(-\frac{1}{4}\right) = 9 \times (-4) \times (-4) = 144$   
④  $\left(-\frac{4}{7}\right) \div \left(+\frac{2}{5}\right) = \left(-\frac{4}{7}\right) \times \left(+\frac{5}{2}\right) = -\frac{10}{7}$   
⑤  $2.5 \times (-2)^3 = 2.5 \times (-8) = -20$

9. 분배법칙을 이용하여 다음 식을 계산하여라.  
 $12.3 \times (-7) + 12.3 \times (-3)$

▶ 답:

▷ 정답: -123

해설

$$12.3 \times \{(-7) + (-3)\} = 12.3 \times (-10) = -123$$

10.  $x = 5^{27} + 1$ ,  $y = 2^{23} + 1$  일 때  $xy$  는 몇 자리의 수인가?

- ① 24 자리의 수      ② 25 자리의 수      ③ 26 자리의 수  
④ 27 자리의 수      ⑤ 28 자리의 수

해설

$$xy = 5^{27} \times 2^{23} + 5^{27} + 2^{23} + 1$$

이 때  $5^{27} \times 2^{23} > 5^{27} + 2^{23} + 1$  이므로  $5^{27} + 2^{23} + 1$  은 자릿수를 고려할 때 생각하지 않는다.

$$\begin{aligned} 5^{27} \times 2^{23} &= 5^{23} \times 2^{23} \times 5^4 \\ &= (5 \times 2)^{23} \times 625 \\ &= 10^{23} \times 625 \end{aligned}$$

따라서  $xy$  는 26 자리의 수이다.

11.  $x$ 는  $2^5 \times 7^3$ 의 약수 중에서  $a^2$ 의 형태로 나타낼 수 있는 수일 때,  $x$  값의 개수는? (단,  $a$ 는 자연수)

- ① 2 개      ② 4 개      ③ 6 개      ④ 8 개      ⑤ 10 개

해설

$2^5 \times 7^3$ 의 약수 중  $(자연수)^2$  이 되는 수는  
 $1, 2^2, (2^2)^2, 7^2, (2 \times 7)^2, (2^2 \times 7)^2$   
 $\therefore 6$  개이다.

12. 두 수  $3^a \times 5 \times 11^2$ ,  $3^2 \times 7^b \times 11^c$ 의 최소공배수를 구하면  $3^4 \times 5 \times 7^3 \times 11^3$ 이다.  $a + b - c$ 의 값으로 옳은 것은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$3^a = 3^4$  이므로  $a = 4$ ,  
 $7^b = 7^3$  이므로  $b = 3$ ,  
 $11^c = 11^3$  이므로  $c = 3$  이다.  
따라서  $a + b - c = 4$  이다.

13. 두 자연수  $A, B$  의 최대공약수는 4, 최소공배수는 144 일때,  $A + B$  의 값을 모두 구하여라. (단,  $A > B$  )

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 148

▷ 정답: 52

해설

두 자연수를  $A = 4a, B = 4b$   
(단,  $a, b$ 는 서로소,  $a > b$ )라고 하면  
최소공배수  $144 = 4 \times 36 = 4 \times a \times b$   
 $a \times b = 36$  이므로  
 $a = 36, b = 1$  일 때  $A = 144, B = 4$  이고,  
 $a = 9, b = 4$  일 때  $A = 36, B = 16$   
 $\therefore A + B = 148, 52$

14. 세계문화유산인 경주 유적지 텁방에 참가한 남학생 수와 여학생 수의 최대공약수는 12, 최소공배수는 36이라고 한다. 남학생이 여학생보다 24 명 많다고 할 때, 텁방에 참가한 전체 학생 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 48

해설

여학생을  $x$  명, 남학생을  $x + 24$  명이라고 하면  
(두 수의 곱) = (최대공약수) × (최소공배수) 이므로  
 $12 \times 36 = x \times (x + 24)$ ,  $x = 12$  이다.  
따라서  $12 + 36 = 48$  이다.

15. 두 분수  $\frac{1}{14}$ ,  $\frac{1}{8}$  중 어느 것을 곱해도 자연수가 되는 수 중 두 자리 자연수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 56

해설

구하는 수는 14 와 8 의 공배수이다.  
14 와 8 의 공배수는 14 와 8 의 최소공배수인 56 의 배수이므로  
56, 112, 168, … 이다.  
이 중 두자리 자연수는 56이다.

16. 다음은 수진이가 민지에게 제시한 문제이다.  
□안에 들어갈 알맞은 사칙연산의 기호는 아래 표에서 정수가 아닌 유리수를 모두 찾아 색칠하면 나타난다. 민지가 끝 문제의 답을 구하여라.

+8	-6	$\frac{4}{7}$	0	5
-5	+7	$\frac{11}{3}$	+5	$\frac{6}{3}$
+0.9	-7.4	$\frac{2}{3}$	$\frac{13}{5}$	0.5
4.0	15	$\frac{7}{8}$	-9	-10
$-\frac{12}{4}$	-1	$-\frac{1}{5}$	4	10

4 □ (-5) 를 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

정수가 아닌 유리수를 모두 찾아 색칠하면 다음과 같다.

+8	-6	$\frac{4}{7}$	0	5
-5	+7	$\frac{11}{3}$	+5	$\frac{6}{3}$
+0.9	-7.4	$\frac{2}{3}$	$\frac{13}{5}$	0.5
4.0	15	$\frac{7}{8}$	-9	-10
$-\frac{12}{4}$	-1	$-\frac{1}{5}$	4	10

따라서 □ 안에 들어갈 기호는 덧셈 기호 (+) 이므로 민지가 끝 문제는  $4 + (-5) = -1$  이다.

17. 다음 중 옳은 것을 골라라.

- Ⓐ 절댓값이 가장 작은 수는 0이다.
- Ⓑ 모든 정수의 절댓값은 항상 양수이다.
- Ⓒ 음의 정수는 그 절댓값이 큰 수가 크다.
- Ⓓ +5의 절댓값은 -7의 절댓값보다 크다.
- Ⓔ 절댓값이 2인 수는 +2뿐이다.

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

해설

- Ⓐ 절댓값이 가장 작은 수는 0이다.
- Ⓑ 정수의 절댓값은 양수 또는 0이다.
- Ⓒ 음의 정수는 그 절댓값이 큰 수가 작다.
- Ⓓ +5의 절댓값은 5이고, -7의 절댓값은 7이므로 -7의 절댓값이 크다.
- Ⓔ 절댓값이 2인 수는 +2, -2이다.

18. 다음 수 중에서 가장 작은 수를  $a$ , 가장 큰 수를  $b$  라고 할 때,  $a + b$  를 구하면?

$$-5, 0.2, -\frac{4}{3}, 0, -7.5, \frac{7}{2}, -1, \frac{12}{4}$$

- ①  $-5$       ②  $-4$       ③  $-3$       ④  $-2$       ⑤  $-1$

해설

작은 순서대로 나열하면,

$$-7.5, -5, -\frac{4}{3}, -1, 0, 0.2, \frac{12}{4}, \frac{7}{2}$$

가장 작은 수  $a = -7.5$

$$\text{가장 큰 수 } b = \frac{7}{2} = 3.5$$

$$\therefore a + b = -7.5 + 3.5 = -4$$

19. 세 정수  $a$ ,  $b$ ,  $c$  가 다음 조건을 만족할 때, 다음 중 옳은 것을 골라라.

$$a \times b < 0, a \times c > 0, a < b$$

①  $a < 0, b < 0, c < 0$       ②  $a < 0, b > 0, c > 0$

③  $a < 0, b > 0, c < 0$       ④  $a > 0, b > 0, c < 0$

⑤  $a < 0, b < 0, c < 0$

해설

$a \times b < 0$  이므로  $a$  와  $b$  는 부호가 서로 다르고,

$a < b$  이므로  $a < 0, b > 0$  이다.

$a \times c > 0$  이므로  $a$  와  $c$  의 부호는 같다.

따라서  $a < 0, b > 0, c < 0$  이다.

20. 수직선에 2와 -6에 대응하는 두 점을 나타낸 후, 두 점에서 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

수직선을 이용하여 구하면 다음과 같다.



21.  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수를 구하여라.

$$(-11) - (-19) + \boxed{\quad} - (-27) = 22$$

▶ 답:

▷ 정답: -13

해설

$$(-11) - (-19) + \boxed{\quad} - (-27) = 22$$

$$(-11) + (+19) + \boxed{\quad} + (+27) = 22$$

$$(+8) + (+27) + \boxed{\quad} = 22$$

$$(+35) + \boxed{\quad} = 22$$

$$\boxed{\quad} = 22 - (+35) = -13$$

22. 다음의 수 중에서 수직선에 나타냈을 때 가장 원쪽에서 3번째 수는?

$$0.3, \frac{1}{3}, -0.9, \frac{17}{20}, -\frac{7}{17}$$

- Ⓐ 0.3 Ⓑ  $\frac{1}{3}$  Ⓒ -0.9 Ⓓ  $\frac{17}{20}$  Ⓔ  $-\frac{7}{17}$

해설

$$-0.9 < -\frac{7}{17} < 0.3 < \frac{1}{3} < \frac{17}{20}$$

23.  $[a]$  가  $a$  를 넘지 않는 최대 정수를 나타낼 때,  $[-4.8] \leq x < \left[ \frac{15}{7} \right]$  인

정수의 개수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7개

해설

$[-4.8] \leq x < \left[ \frac{15}{7} \right]$ 에서

$[-4.8] = -5$ ,  $\left[ \frac{15}{7} \right] = 2$  이므로

$-5 \leq x < 2$  인 정수를 구하면  $-5, -4, \dots, 1$  의 7개다.

24. 절댓값이  $\frac{11}{2}$  이상  $\frac{57}{5}$  이하의 정수 중  $\left(+\frac{15}{4}\right) \div \left(-\frac{5}{16}\right) \times (-2)$  의

약수의 개수는?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

절댓값이  $\frac{11}{2}$  이상  $\frac{57}{5}$  이하의 정수는  $-11, -10, -9, -8, -7, -6,$

$6, 7, 8, 9, 10, 11$ 이다.

$$\left(+\frac{15}{4}\right) \div \left(-\frac{5}{16}\right) \times (-2)$$

$$= \left(+\frac{15}{4}\right) \times \left(-\frac{16}{5}\right) \times (-2) = 24$$

24의 약수는  $1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24$ 이다.

따라서 2개이다.

25. 두 정수  $|a| = 4$ ,  $|b| = 7$  일 때,  $a - b$  가 될 수 있는 값 중 가장 큰 것은?

- ① 3      ② 5      ③ 7      ④ 9      ⑤ 11

해설

$a = 4, -4, b = 7, -7$  이므로  
 $a - b$  가 가질 수 있는 가장 큰 값은  
 $a$  가 양수,  $b$  가 음수일 때이므로  
 $a = 4, b = -7$  일 때의 값을 구하면 된다.  
 $\therefore a - b = 4 - (-7) = 11$

26. 철수는 (보기)의 네 개의 유리수 중에서 어느 세 수를 골라 서로 곱하여 최댓값을 찾으려고 한다. 철수가 구한 최댓값은?

[보기]

$$-3, -\frac{1}{3}, -\frac{3}{2}, +2$$

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

[해설]

$$\text{곱해서 가장 큰 수는 } (-3) \times (+2) \times \left(-\frac{3}{2}\right) = 9$$

27. 등식  $\frac{243}{104} = x + \frac{1}{y + \frac{1}{z + \frac{1}{34}}}$  을 만족하는  $x, y, z$  를 바르게 나열한 것은?

- ① 1, 2, 3      ② 2, 1, 3      ③ 2, 2, 1

- ④ 2, 1, 2      ⑤ 3, 2, 1

해설

$$\frac{243}{104} = 2 + \frac{35}{104} = 2 + \frac{1}{\overline{104}} \quad \therefore x = 2$$

$$\frac{104}{35} = 2 + \frac{34}{35} = 2 + \frac{1}{\overline{35}} \quad \therefore y = 2$$

$$\frac{35}{34} = 1 + \frac{1}{34} \quad \therefore z = 1$$

28. 7의 배수를 작은 순서부터  $a_1, a_2, a_3, \dots$  이라 할 때,  $a_1 + a_{12} + a_{32} + a_{42} + a_{52} + a_{62}$ 의 일의 자리 수를 구하여라.

▶ 답:

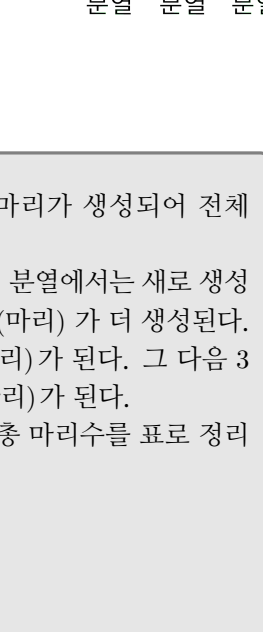
▷ 정답: 7

해설

7의 배수를 차례대로 나열해 보면,  
7, 14, 21, 28, 35, 42, 49, 56, 63, 70, 77, 84, 91,  
→ 일의 자리의 수가 7, 4, 1, 8, 5, 2, 9, 6, 3, 0 으로 순환하는 것을  
알 수 있다.  
 $\therefore a_1 + a_{12} + a_{32} + a_{42} + a_{52} + a_{62} = a_1 + a_2 + a_2 + a_2 + a_2 + a_2 =$   
 $7 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 27$   
따라서 일의 자리의 수는 7이다.

29. 아메바는 둘로 분열하는 과정을 통해 번식을 한다. 아메바가 한 마리가 다음 그림과 같이 분열을 반복할 때, 전체 아메바(처음 한마리부터 차례로 더한 수)가 50 마리 이상이 되려면 아메바가 최소 몇 회 분열을 하여야 하는가? (단, 아메바는 각각 한 번씩만 분열하는 것으로 가정한다.)

- ① 4 회      ② 5 회      ③ 6 회  
④ 7 회      ⑤ 8 회



### 해설

아메바 한 마리가 1 회 분열을 하면 2 마리가 생성되어 전체 아메바는  $1 + 2 = 3$  (마리)가 된다.

아메바는 각각 한 번씩만 분열하므로 2 회 분열에서는 새로 생성된 2 마리만 각자 분열을 하여  $2 \times 2 = 4$  (마리) 가 더 생성된다.

따라서 총 마리 수는  $1 + 2 + 2^2 = 7$  (마리) 가 된다. 그 다음 3 회 분열을 하면  $1 + 2 + 2^2 + 2^3 = 15$  (마리)가 된다.

이런 방식으로 분열이 진행될 때마다의 총 마리수를 표로 정리하면 다음과 같다.

분열	총 마리 수(마리)
1회 분열	3
2회 분열	7
3회 분열	15
4회 분열	31
5회 분열	63
:	:

따라서 최소 5 회 분열을 해야 아메바의 총 마리 수가 50 마리 이상이 된다.

30.  $4 + \frac{2}{7 - \frac{1}{3 - \frac{4}{5 + \frac{1}{2}}}}$  를 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{353}{82}$

해설

$$\begin{aligned} 4 + \frac{2}{7 - \frac{1}{3 - \frac{4}{5 + \frac{1}{2}}}} &= 4 + \frac{2}{7 - \frac{1}{3 - \frac{8}{11}}} \\ &= 4 + \frac{2}{7 - \frac{11}{25}} \\ &= 4 + \frac{25}{82} \\ &= \frac{353}{82} \end{aligned}$$