1. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

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

소수는 약수가 2 개이다.

 $\boxed{1}72 = 2^3 \times 3^2$

다음 중 소인수분해가 바르게 된 것을 모두 고르면?

③
$$54 = 2^2 \times 3^2$$

⑤ $168 = 2^4 \times 7$

②
$$60 = 2^3 \times 3 \times 5$$

④ $108 = 2^2 \times 3^3$



②
$$60 = 2^2 \times 3 \times 5$$

(2)
$$60 = 2^2 \times 3 \times 3$$

(3) $54 = 2 \times 3^3$

①
$$2^2 \times 6 \times 7$$

4 $2^4 \times 3 \times 7$

$$2^4 \times 6 \times 7$$

(5) 2 × 6 × 7

$$3 2^3 \times 5 \times 7$$

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

- $\frac{12}{n}, \frac{21}{n}$ 을 자연수로 만드는 자연수 n 은 12 와 21 의 공약수이다.
- 12 와 21 의 최대공약수는 3 이므로 n = 1, 3 이다.

5. 안에 들어갈 부호를 차례로 나열한 것은?

$$\bigcirc (-4) + (-5) = -(4+5)$$

①
$$(-4) \div \left(-\frac{1}{2}\right)$$
 ② $\frac{2}{3} \div \frac{1}{12}$ ③ $(-2) \div \left(-\frac{1}{2}\right) \div \left(+\frac{1}{2}\right)$ ④ $(+16) \div (-2)$

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

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

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

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

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

$$(3)$$
 $(-14) - (+2)$ (5) $(-1) \times (+16) \times (-1)$

①
$$4 \times (-4) = -16$$

② $(-2) \times (+8) = -16$

(4) $(-32) \div (-4) \times (-2)$

8.

② $(-2) - (-3) \times (-4)$

$$33^2 \times (-2^2) \div \left(-\frac{1}{4}\right)$$

 $\left(-\frac{4}{7}\right) \div \left(+\frac{2}{5}\right)$

 $\bigcirc 2.5 \times (-2)^3$

해설

다음 중 계산 결과가 양수인 것은?

②
$$(-2) - (-3) \times (-4) = (-2) - (+12) = -14$$

③ $3^2 \times (-2^2) \div \left(-\frac{1}{4}\right) = 9 \times (-4) \times (-4) = 144$

$$\left(4\right)^{2} \left(-\frac{4}{7}\right) \div \left(+\frac{2}{5}\right) = \left(-\frac{4}{7}\right) \times \left(+\frac{5}{2}\right) = -\frac{10}{7}$$

$$(5) 2.5 \times (-2)^3 = 2.5 \times (-8) = -20$$

분배법칙을 이용하여 다음 식을 계산하여라. 12.3 × (-7) + 12.3 × (-3)

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

10. $x = 5^{27} + 1$, $y = 2^{23} + 1$ 일 때 xy = y = y = y = y = 1

- ① 24자리의수 ② 25자리의수
- ③ 26 자리의 수

- ④ 27자리의수⑤ 28자리의수

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

 $= (5 \times 2)^{23} \times 625$ $=10^{23} \times 625$

 $5^{27} \times 2^{23} = 5^{23} \times 2^{23} \times 5^4$

따라서 xv 는 26 자리의 수이다.

11. x는 $2^5 \times 7^3$ 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<sup>5</sup> × 7<sup>3</sup> 의 약수 중 (자연수)<sup>2</sup> 이 되는 수는

1, 2<sup>2</sup>, (2<sup>2</sup>)<sup>2</sup>, 7<sup>2</sup>, (2×7)<sup>2</sup>, (2<sup>2</sup>×7)<sup>2</sup>

∴ 6개이다.
```

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

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=4이다.

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

- 답:답:
- ▷ 정답: 148
- ➢ 정답: 52

두 자연수를 A = 4a, B = 4b(단, a, b는 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∴ A + B = 148, 52 14. 세계문화유산인 경주 유적지 탐방에 참가한 남학생 수와 여학생 수의 최대공약수는 12, 최소공배수는 36 이라고 한다. 남학생이 여학생보다 24 명 많다고 할 때, 탐방에 참가한 전체 학생 수를 구하여라.
 답:

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.





```
구하는 수는 14 와 8 의 공배수이다.
14 와 8 의 고배수는 14 와 8 의 최소
```

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 푼 문제의 답을 구하여라.

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

4 (−5)를 계산하여라.

▶ 답:

해설

▷ 정답: -1

정수가 아닌 유리수를 모두 찾아 색칠하면 다음과 같다.					
+8	-6	$\frac{4}{7}$	0	5	
-5	+7	<u>11</u> 3	+5	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	
파기가 Tok에 도시가 기호나 단계 기호(+) 시미그 미					

따라서 \square 안에 들어갈 기호는 덧셈 기호(+)이므로 민지가 푼 문제는 4+(-5)=-1 이다.



- ⊙ 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 : ⑤

해설

- ⊙ 절댓값이 가장 작은 수는 0이다.
- ⓒ 정수의 절댓값은 양수 또는 0이다.
- © 음의 정수는 그 절댓값이 큰 수가 작다.
- ② +5의 절댓값은 5이고, −7의 절댓값은 7이므로 −7의 절댓값 이 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

-7.5, -5, $-\frac{4}{3}$, -1, 0, 0.2, $\frac{12}{4}$, $\frac{7}{2}$ 가장 작은 수 a = -7.5

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.

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

② a < 0, b > 0, c > 0

(4) a > 0, b > 0, c < 0

- ① a < 0, b < 0, c < 0
- \bigcirc a < 0, b > 0, c < 0
 - ⑤ a < 0, b < 0, c < 0

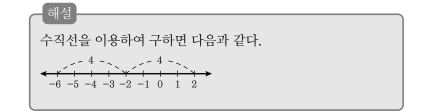
 $a \times b < 0$ 이므로 a 와 b 는 부호가 서로 다르고, a < b 이므로 a < 0. b > 0 이다.

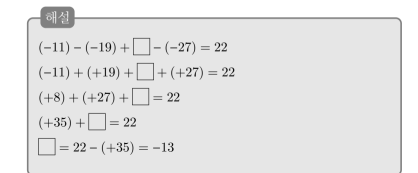
 $a \times c > 0$ 이므로 $a \times c = 0$ 부호는 같다.

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.







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

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

①
$$0.3$$
 ② $\frac{1}{3}$ ③ -0.9 ④ $\frac{17}{20}$ ⑤ $-\frac{7}{17}$

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, $[-4.8] \le x < \left\lfloor \frac{15}{7} \right\rfloor$ 인 정수의 개수를 구하여라.

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

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

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?

(5) 10

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, 24이다. 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 9 ⑤11

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

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

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?

(3) 2, 2, 1

- 해설
$$\frac{243}{104} = 2 + \frac{35}{104} = 2 + \frac{1}{104} \therefore x = 2$$

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

$$\frac{5}{1} = 2 + \frac{1}{2}$$

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

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

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

7 의 배수를 차례대로 나열해 보면,

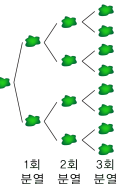
7, 14, 21, 28, 35, 42, 49, 56, 63, 70, 77, 84, 91, → 일의 자리의 수가 7.4, 1, 8, 5, 2, 9, 6, 3, 0 으로 순환하는 것을

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 한마 리부터 차례로 더한 수)가 50 마리 이상이 되려면 아메바가 최소 몇 회 분열을 하여야 하는가? (단, 아메바는 각각 한 번씩만 분열 하는 것으로 가정한다.)



- ① 4 회
- ②5 회
- ④ 7회 ⑤ 8회

분열 분열 분

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 생성

된 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 3회 분열을 하면 $1 + 2 + 2^2 + 2^3 = 15$ (마리)가 된다. 이런 방식으로 분열이 진행될 때마다의 총 마리수를 표로 정리

③ 6회

하면 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.
$$4 + \frac{2}{7 - \frac{1}{4}}$$
 를 계산하여라.

$$ightharpoonup$$
 정답: $rac{353}{82}$

$$4 + \frac{2}{7 - \frac{1}{3 - \frac{4}{5 + \frac{1}{2}}}} = 4 + \frac{2}{7 - \frac{1}{3 - \frac{8}{11}}}$$
$$= 4 + \frac{2}{7 - \frac{11}{25}}$$