**1.** 다음 중 옳지 않은 것은? ① 2 는 소수이다 ② 1 과 그 수 자신만의 약수를 가지는 자연수를 소수라 한다.

③ 1 은 소수가 아니다.

⑤ 소수는 약수가 1 개뿐이다.

④ 합성수는 약수가 3 개 이상인 수이다.

- 다음 중 소인수분해가 바르게 된 것을 <u>모두</u> 고르면?
  - ①  $72 = 2^3 \times 3^2$  ②  $60 = 2^3 \times 3 \times 5$
  - $3 54 = 2^2 \times 3^2 4 108 = 2^2 \times 3^3$

 $\bigcirc 168 = 2^4 \times 7$ 

 $\bigcirc 2 \times 6 \times 7$ 

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

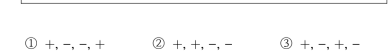
4.  $\frac{12}{n}$  와  $\frac{21}{n}$  을 자연수로 만드는 자연수 n 을 모두 구하여라.

**▶** 답:

▶ 답:

 $\bigcirc$   $(-5) + (+7) = \boxed{ (7 \boxed{ 5)}}$ 

(4) -, +, -, +



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

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

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

- 다음 중 계산 결과가 양수인 것은? ②  $(-2) - (-3) \times (-4)$ 
  - $3^2 \times (-2^2) \div \left(-\frac{1}{4}\right)$  $\left(4\right)\left(-\frac{4}{7}\right) \div \left(+\frac{2}{5}\right)$

 $\bigcirc$  2.5 ×  $(-2)^3$ 

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

🔰 답:

① 24자리의수② 25자리의수③ 26자리의수④ 27자리의수⑤ 28자리의수

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

**11.**  $x = 2^5 \times 7^3$  의 약수 중에서  $a^2$  의 형태로 나타낼 수 있는 수일 때. x값의 개수는? (단, *a* 는 자연수) ① 2 개 ② 4 개 ③ 6 개 ④ 8 개 ⑤ 10 개

이다. a+b-c 의 값으로 옳은 것은?

**)** 답: > 답:

값을 모두 구하여라. (단. A > B)

**13.** 두 자연수 A, B 의 최대공약수는 4, 최소공배수는 144 일때, A + B의

최대공약수는 12, 최소공배수는 36 이라고 한다. 남학생이 여학생보다 24 명 많다고 할 때, 탐방에 참가한 전체 학생 수를 구하여라.

> 답:

세계문화유산인 경주 유적지 탐방에 참가한 남학생 수와 여학생 수의

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

> 답:

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	$\frac{2}{3}$	$\frac{13}{5}$	0.5
4.0	15	7/8	-9	-10
$-\frac{12}{4}$	-1	$-\frac{1}{5}$	4	10

4 (−5)를 계산하여라.

▶ 답:
------

**17.** 다음 중 옳은 것을 골라라.

- ① 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:

8. 다음 수 중에서 가장 작은 수를 a , 가장 큰 수를 b 라고 할 때, a+b를 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

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

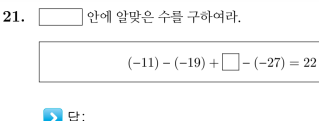
$$a \times b < 0, \ a \times c > 0, \ a < b$$

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

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

a < 0, b < 0, c < 0

- **20.** 수직선에 29 6에 대응하는 두 점을 나타낸 후, 두 점에서 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수를 구하여라.
  - ▶ 답:



2. 다음의 수 중에서 수직선에 나타냈을 때 가장 왼쪽에서 3번째 수는?  $0.3, \frac{1}{3}, -0.9, \frac{17}{20}, -\frac{7}{17}$ 



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

🔰 답:

**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?

- 것은?
  - ① 3 ② 5 ③ 7 ④ 9 ⑤ 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	$\bigcirc 9$	<b>⑤</b> 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

③ 2, 2, 1

**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:

아메바는 둘로 분열하는 과정을 통해 번식을 29. 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 4회 ② 5회 ③ 6 회 1회 2호 3회 분열 분열 분열



를 계산하여라.

30.