다음 중 6 의 배수이면서 동시에 8 의 배수가 되는 수는? ① 2의 배수 ② 4의 배수 ③ 12의 배수 ④ 24의 배수 ⑤ 48의 배수

- 가음 밑줄 그은 부분을 양의 부호 또는 음의 부호를 사용하여 나타낼 때 양의 부호를 사용한 것은?
 ① 해저 1564 m
 - ② 수학점수 20 점 하락

 ③ 매출 100 만원 감소
 - ④ <u>서쪽으로</u> 30 m 갔다가 동쪽으로 10 m 가기

⑤ 몸무게 55 kg, 키 170 cm

- 두 자연수 x, y 가 있다. x 를 y 로 나누었더니 몫이 15, 나머지가 2 이었다. 이때, x를 5 로 나누었을 때의 나머지를 구하여라.
 - ≥ 답: ____

- **4.** 다음 중 옳지 않은 것은? ① 10 은 10 의 약수이면서 10 의 배수이다. ② 모든 자연수는 자기 자신의 약수인 동시에 배수이다.
 - ③ 1은 모든 자연수의 배수이다.
 - ③ 1 는 보는 사원부의 배구이다.

⑤ 9 는 54 의 약수이다.

④ 384 은 6 의 배수이다.

다음 중 두 수가 서로소인 것은? (1) 8, 9 ② 24, 27 ③ 12, 51 4 14, 35 **⑤** 13, 91

6. 두 자연수 $2^2 \times 3^2 \times 5$, $2 \times 3^3 \times 7$ 의 공약수의 개수는? ① 4 개 ② 5 개 ③ 6 개 ④ 7 개 ⑤ 8 개

7. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고른 것은?

- ① 정수는 자연수, 0 , 음의 정수로 이루어져 있다.
 - © 0 은 양수도 음수도 아니다.
 - © 양의 유리수와 음의 유리수를 통틀어 유리수라고 한다.
 - ② 유리수는 분모가 0 이 아닌 분수의 꼴로 나타낼 수 있는 수를 말한다.

① ① ② C ③ C ④ B ⑤ C,E

252를 소인수분해한 후, 소인수의 합을 바르게 구한 것은? 2 8 ③ 10 4 12

9. 다음은 나몰라가 잘풀어에게 보낸 암호문이다. 아래 네모 칸에 쓰여진 수 중에서 270 의 약수를 모두 찾아 색칠하면 나몰라가 제일 좋아하는 숫자가 나타난다. 그 수를 구하여라.

2×5	$2 \times 3 \times 5$	$3^2 \times 5$
1	$2 \times 3^3 \times 5^2$	$2^4 \times 3^3$
$2 \times 3^2 \times 5$	$2 \times 3^3 \times 5$	45
$3^2 \times 11$	200	2×3^2
90	$3^{^3}$	$3^3 \times 5$

▶ 답: _____

10. $2^3 \times x \times 5$ 의 약수의 개수가 16개가 되기 위한 가장 작은 x 의 값을 구하여라.

> 답:

어떤 자연수로 65 를 나누면 7 이 부족하고 140 을 나누면 4 가 부족하 고, 210 을 나누면 6 이 부족하다고 한다. 이러한 자연수 중에서 가잣 큰 것은? (2) 12 (3) 36 (4) 42

- **13.** $15 \times x$, $20 \times x$ 의 최소공배수가 180 이라고 할 때 x 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답: _____

14. 가로의 길이와 세로의 길이, 높이가 각각 8cm, 18cm, 6cm 인 직육면체 모양의 벽돌을 쌓아서 되도록 작은 정육면체를 만들 때, 필요한 벽돌은 몇 개인가?

▶ 답: 개

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

▶ 답:

16. 다음 보기에서 정수가 아닌 유리수는 모두 몇 개인가? $\frac{4}{9}$, 0.3, +2, 0, -2, $+\frac{2}{3}$, $\frac{12}{4}$

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

17. 다음 a, b, c 에서 a+b+c 의 값을 구하면?

$$a: -\frac{31}{4}$$
 보다 크지 않은 수 중 가장 큰 정수 $b: 5.6$ 보다 작지 않은 수 중 가장 작은 정수 $c:$ 수직선 위에서 $-\frac{21}{5}$ 에 가장 가까운 정수

 $\bigcirc -12$ $\bigcirc -6$ $\bigcirc -2$ $\bigcirc 4$ $\bigcirc 3$ $\bigcirc 10$

네 자리의 정수 41□2 가 3 의 배수인 동시에 4 의 배수가 되도록 □ 안에 알맞은 수는?

정화는 10 층 아파트에서 살고 있는데, 엘리베이터가 자주 고장이 난다. 어느 날 엘리베이터 입구에 '약수의 개수가 2 개인 층에서만 섭니다.' 라는 문구가 적혀 있었을 때. 엘리베이터가 서는 층이 아닌 것은? ② 3층 ③ 5층

20. 두 유리수 A, B의 절댓값은 같고, A가 B보다 6만큼 크다고 할 때, A, B의 값을 구하여라.

> 답: B =

> 답: A =

$$a \star b = a, b$$
 중 절댓값이 큰 수

①
$$3 \star (-2) = 3$$
 ② $4 \star (-7) = -7$

 $(4) 1 \star (-8) = -8$

$$(-5) \star (-6) = -5$$

 \bigcirc -10 \star 11 = 11

정수의 개수를 구하여라.

22. $\left(+\frac{16}{3}\right) \div \left(-\frac{3}{7}\right) \times \left(-\frac{27}{14}\right)$ 의 약수 중 절댓값이 $\frac{9}{2}$ 이상 $\frac{49}{4}$ 이하인

 $2520 = a^p \times b^q \times c^r \times d^s$ 로 소인수분해될 때, $a \times p + b \times q + \frac{c}{r} + \frac{d}{s}$ 의 값을 구하여라 (단, a < b < c < d)

▶ 답:

- **24.** $2^3 \times 3^5 \times 5$ 와 $2^3 \times 3^4 \times 5^2 \times 7$ 의 공약수 중에서 어떤 자연수의 제곱이 되는 것은 모두 몇 개인지 구하여라.
- - > 답: 개

25. 희정이는 1 과 100 사이의 자연수 중에서 $\frac{1}{2}$ 을 곱하여도, $\frac{1}{6}$ 을 곱하 여도 항상 자연수가 되는 수가 모두 몇 개인가를 조사하려고 한다. 희정이가 찾은 자연수는 모두 몇 개인가?

③ 5개

④ 6 개

⑤ 7개

① 3 개

② 4 개