

1. 다음 중 약수의 개수가 다른 하나는?

- ①  $3^{11}$       ②  $2^3 \times 3^2$       ③  $3^3 \times 7^2$   
④  $3^2 \times 5 \times 7$       ⑤  $2^5 \times 5^2$

2. 다음 중 부호를 사용한 수로 나타낸 것이 옳지 않은 것을 골라라.

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| ① 지하 2 층 : -2 층   | ② 해저 50m : -50m   |
| ③ 7% 상승 : +7%     | ④ 0 보다 5 큰 수 : +5 |
| ⑤ 0 보다 4 작은 수 : 4 |                   |

3. 수직선 위에서  $-5$  와  $2$  를 나타내는 점의 한가운데에 있는 점을 나타내는 수는?

- ①  $-3$       ②  $-2.5$       ③  $-1.5$       ④  $0$       ⑤  $0.5$

4. 절댓값이  $\frac{12}{5}$  이하인 정수가 아닌 것은?

- ① 0      ② -1      ③ +1      ④ -2      ⑤ +2.4

5. 다음 수직선 위의 점이 나타내는 수로 옳은 것은?



- ① A : -5      ② B : +1      ③ C : +3  
④ D : +5      ⑤ O : 0

6. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $+5 > 3$       ②  $-6 > -4$       ③  $0 < +2$   
④  $|-3| < |-6|$       ⑤  $|-7| < |+6|$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 중 뺄셈을 덧셈으로 바꾸는 과정이다. 옳은 것을 모두 골라라.

Ⓐ  $(+3) - (+6) = (+3) + (-6) = -3$

Ⓑ  $(-8) - (+3) = (-8) + (+3) = -5$

Ⓒ  $(+2) - (+7) = (+2) + (+7) = +9$

Ⓓ  $(+6) - (+8) = (+6) + (-8) = -2$

Ⓔ  $(+5) - (+8) = (+5) + (-8) = +3$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 중 잘못 계산한 것은?

- |                                       |                                     |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| ① $(+4) \times (+5) = 20$             | ② $(-3) \times (-3) = 9$            |
| ③ $(-2) \times 1 \times (-1) = 2$     | ④ $(-2) \times (-5) \times 1 = -10$ |
| ⑤ $(-1) \times (-2) \times (-3) = -6$ |                                     |

10. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $(-2)^3 = +8$       ②  $-(-1)^2 = -2$       ③  $-3^2 = 9$   
④  $-2^3 = -8$       ⑤  $-(-3)^3 = -27$

11.  $3^{2009} - 2^{2009}$  를 10 으로 나누었을 때의 나머지를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 24 를 어떤 자연수로 나누면 나누어 떨어진다고 한다. 이 때 어떤 자연수는 모두 몇 개인가?

- ① 5 개      ② 6 개      ③ 7 개      ④ 8 개      ⑤ 9 개

13. 다음 중 약수가 2 개뿐인 수는?

- ① 9      ② 24      ③ 37      ④ 42      ⑤ 49

14. 다음 중 소인수분해를 바르게 한 것은?

- |                                |                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| ① $30 = 2^2 \times 3 \times 5$ | ② $140 = 2^2 \times 3^2 \times 5$ |
| ③ $80 = 2^8 \times 10$         | ④ $60 = 2^2 \times 3 \times 5$    |
| ⑤ $200 = 2 \times 10^2$        |                                   |

15. 36의 소인수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개



17. 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

18. 우리 반 영어 선생님은 24 일에 한 번씩 영어 단어 시험을 보고, 18 일에 한 번씩 노트 검사를 한다. 오늘 영어 단어 시험과 노트 검사를 동시에 했다면, 며칠 후에 다시 영어 단어 시험과 노트 검사를 동시에 하게 되는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 일 후

19. 서로 맞물려 도는 두 톱니바퀴 A, B 가 있다. A 의 톱니바퀴의 수는 36 개, B 의 톱니의 수는 48 개일 때, 두 톱니바퀴가 같은 톱니에서 처음으로 다시 맞물리는 것은 A 가 몇 바퀴 돈 후인가?

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

20. 세 자연수 4, 5, 6 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 3인 자연수 중에서 가장 작은 것은?

- ① 60      ② 63      ③ 120      ④ 123      ⑤ 180

**21.** 두 수  $2 \times a \times 7^2$  과  $b \times 5 \times 7 \times 13$  의 최대공약수가  $2 \times 5 \times 7$  이고,  
최소공배수가  $2^3 \times 5 \times 7^2 \times 13$  일 때,  $a + b$  의 값은?

- ① 7      ② 8      ③ 9      ④ 13      ⑤ 14

22. 다음 중 옳은 것은?

- ① 0 은 유리수가 아니다.
- ② 가장 작은 유리수는 0 이다.
- ③ 유리수는 분자가 0 이 아닌 정수이고, 분모는 정수로 나타낼 수 있는 수이다.
- ④ 서로 다른 두 유리수 사이에는 무수히 많은 유리수가 존재한다.
- ⑤ 유리수는 양의 유리수와 음의 유리수로 되어있다.

23.  $-\frac{3}{4}$  보다  $-\frac{2}{3}$  만큼 작은 수는?

 답: \_\_\_\_\_

24. 현중이는 가로, 세로의 길이가 각각 24cm, 36cm인 직사각형 모양의 대형 초콜릿을 남는 부분 없이 모두 같은 크기의 정사각형 모양으로 잘라 친구들에게 나누어 주려고 한다. 가능한 한 큰 정사각형으로 자르려고 할 때, 정사각형의 한 변의 길이는?

① 6 cm    ② 8 cm    ③ 10 cm    ④ 12 cm    ⑤ 24 cm

25. 어떤 수로 35 를 나누면 3 이 남고 118 을 나누면 2 가 모자란다고 한다. 이러한 수 중 가장 큰 수는?

① 16      ② 8      ③ 6      ④ 4      ⑤ 2

- 26.** 어떤 자연수에 12 를 곱하여, 45 와 60 의 공배수가 되게 하려고 한다.  
이러한 자연수 중에서 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**27.** 가로의 길이가 16cm, 세로의 길이가 20cm, 높이가 8cm인 직육면체 모양의 나무토막을 같은 방향으로 빙틈없이 쌓아서 가장 작은 정육면체를 만들려고 한다. 만들어지는 정육면체의 한 변의 길이를 구하여라.

- ① 70cm      ② 80cm      ③ 90cm  
④ 100cm      ⑤ 110cm

28. 두 자연수의 곱이 1280이고 최소공배수가 160 일 때, 두 수의 최대공약수를 구하면?

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

29.  $-5$  에  $-3$  을 더한 수를  $a$ ,  $+3$  에  $-3$  을 더한 수를  $b$  라 할 때,  $a+b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 경수, 민정, 진철, 해용 네 사람이 카드놀이를 하는데 매회 네 사람이 얻은 점수의 합은 0점이 된다고 한다. 이 때, 다음의 주어진 표의 빈칸에 알맞은 수를 써 넣어라.(단, ① ~ ⑩순서대로 써라.)

	경수	민정	진철	해용
1회	+3	⑦	+7	-5
2회	⑧	+2	-4	⑩
3회	-3	+3	-2	+2
합계	+5	0	+1	⑨

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

31. 네 유리수  $\frac{2}{3}, -2, -1\frac{1}{3}, -\frac{7}{2}$  중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱할 때,  
최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$  이라 할 때,  $M - m$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

32. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a * b = (-|a|^2 \div |b^2|) \div (|a| \div |b|)$  으로 정의할 때,  
 $A \times B$ 를 구하여라.

A = (-10) * (+2), B = (+4) * (-4)
-----------------------------------

▶ 답: \_\_\_\_\_

33. 두 유리수  $a, b$ 에 대하여  $a \times b < 0$ ,  $|a| < |b|$ ,  $a + b < 0$  일 때,  $a$ 와  $b$ 의 부호로 옳은 것을 골라라.

- ①  $a > 0, b < 0$       ②  $a > 0, b > 0$       ③  $a < 0, b > 0$   
④  $a < 0, b < 0$       ⑤  $a < 0, b = 0$