1. $2^2 \times 5 \times 7^2 \times 9$ 의 약수의 개수를 구하면?

① 36개 ② 42개 ③ 48개 ④ 54개 ⑤ 58개

2. 다음 두 수의 최대공약수를 구하여라.

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

답: _____

3. 다음 중 부호를 사용한 수로 나타낸 것이 옳지 <u>않은</u> 것을 골라라.

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

4. 다음 중 정수가 <u>아닌</u> 유리수를 모두 고르면?

① +3 ② 0 ③ $+\frac{1}{3}$ ④ +7 ⑤ $-\frac{1}{2}$

5. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: _____ 개

- **6.** 다음 중 일차식이 <u>아닌</u> 것을 고르면?

 - ① -5x ② $1 \frac{1}{a}$ ③ $\frac{x}{2} + 4$ ④ $4 \frac{1}{2}y$ ⑤ 7x 11

7. 어떤 식에서 a-2b 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니 3a+5b 가 되었다. 이 때, 옳게 계산한 결과는?

① -a + 5b ② a + 3b ③ a + 9b

④ 2a + 3b ⑤ 4a - 2b

8. 다음 중 소수인 것은 모두 몇 개인가?

13 32 57 83 97 171

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

9. 두 자연수 28, 126 의 공약수의 개수를 구하여라.

답: _____ 개

- 10. 다음 중 두 수 $2^2 \times 3$, $2^3 \times 3 \times 5^2$ 의 최대공약수와 최소공배수를 차례로 바르게 나타낸 것은?
 - ③ $2^3 \times 3$, $2^3 \times 3^2 \times 5^2$ ④ $2^2 \times 3$, $2^3 \times 3^2 \times 5^2$
 - ① 2×3 , $2^3 \times 3 \times 5^2$ ② $2^2 \times 3$, $2^3 \times 3 \times 5^2$
 - \bigcirc 2×3 , $2 \times 3 \times 5$
- ,

11. 수직선 위에서 -3 과 6 의 한가운데 있는 수는?

① -1 ② -0.5 ③ 0 ④ 1 ⑤ 1.5

12. -2 < x < 4인 정수 x의 개수는?

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

13. 다음을 계산하여라. $\left(-\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right) - \left(+\frac{3}{4}\right)$

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

답: _____

답: ____

15. a 가 음의 정수, b 가 양의 정수라고 한다. 보기에서 양의 정수가 되는 것을 모두 골라라.

답: _____

▶ 답: _____

16. $(-20) \div \left(-\frac{5}{3}\right) \times \frac{15}{14}$ 를 계산하면?

① -2 ② $-\frac{11}{3}$ ③ $\frac{31}{5}$ ④ $\frac{53}{6}$ ⑤ $\frac{90}{7}$

17. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 4x 5y 는 단항식이다. ② 4x² 의 차수는 1이다.
- ③ 2a 와 $\frac{2}{a}$ 는 동류항이다. ④ x-6 에서 상수항은 0 이다.
- ⑤ -x+y-3 에서 x의 계수와 y의 계수의 합은 0 이다.

18. 다음 중 계산 결과가 옳지 <u>않은</u> 것은?

① 2-a-4+5a=4a-2

- $(-3) \times (-2x) = 6x$
- $(3x+6) \div 3 = x+2$
- (4) -(a-4) + 5(a-2) = 4a-6
- $2^{(4x-6)+3}(6x+3)=4x$

19. $\frac{2x+3}{4} - \frac{x-2}{3}$ 를 간단히 하면?

- ① 2x + 17 ② 2x + 1 ③ $\frac{x+1}{7}$ ④ $\frac{2x+17}{12}$ ⑤ $\frac{2x+1}{12}$

20. $2 \times 3^2 \times 5$ 에 적당한 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되도록할 때, 곱할 수 있는 수 중 가장 작은 수를 구하여라.

☑ 답: _____

21. 두 자연수 27,39를 각각 어떤 자연수로 나누면 나머지가 모두 3이 된다. 이러한 자연수 중 가장 큰 수는?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 6 ⑤ 12

23. 가로의 길이가 8cm, 세로의 길이가 12cm 인 타일이 있다. 이것을 붙여서 제일 작은 정사각형을 만들 때, 모두 몇 개의 타일이 필요한지 구하여라.

답: _____ 개

24. 두수 35, 91 이어느 것에 곱하여도 항상 자연수가 되게 하는 분수가 있다. 이 중 가장 작은 분수를 주어진 두 수에 곱하여 만들어진 두 자연수의 합을 구한 것은?

① 145 ② 146 ③ 147 ④ 148 ⑤ 149

25. 4 보다 3 만큼 작은 수는 -6 보다 3 만큼 큰 수보다 얼마나 큰지 수직 선을 이용하여 구하여라.

▶ 답: _____

26. $\frac{a}{\frac{b}{c}} = a \div \frac{b}{c}$ 라 할 때, 다음 식의 값을 구하여라. $-1 + \frac{-1}{-1 + \frac{-1}{2}}$

답: _____

27. 어떤 x 에 대한 일차식 (つ)에 2x - 5 를 더해야 할 것을 잘못하여 뺐더니 -5x - 7 이 되었을 때, 옳게 계산한 식은 (ⓒ)이 된다. ○ + ⓒ의 식을 구하여라.

답: ____

 28. 2×n 이 어떤 자연수의 세곱이고, ⁿ/₅ 이 어떤 자연수의 제곱이 되는 자연수 n 중에서 가장 작은 것은?

 ① 100
 ② 200
 ③ 300
 ④ 400
 ⑤ 500

29. 45에 어떤 자연수를 곱하여 어떤 수의 제곱이 되게 하려고 한다. 곱 해야 할 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답: _____

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 7

31. 자연수 $N \ge 2$ 에서 8 까지의 자연수로 나누면 나머지는 모두 1 이다. 이것을 만족하는 N 중에서 1500 에 가장 가까운 자연수를 구하여라.

답: _____

32. 어떤 정수에 -6 을 곱해야 할 것을 잘못하여 -6 을 빼었더니 0 이 되었다. 바르게 계산한 것은?

① -36 ② 36 ③ -12 ④ 12 ⑤ 0

33. 3x = 4y 일 때, $\frac{x}{x-y} - \frac{y}{x+y}$ 의 값을 구하여라. 답: _____