1. 다음 중 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하면?

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

① 22 ② 23 ③ 45 ④ 107 ⑤ 143

2. 다음 중 약수가 2 개뿐인 수는?

① 9 ② 24 ③ 37 ④ 42 ⑤ 49

3. 108 을 소인수분해하면?

① $2^2 \times 3^2$ ② $2^2 \times 3^3$ ③ $2^3 \times 3$ ④ $2^3 \times 3^3$

 $600=a^x imes b^y imes c^z$ 로 소인수분해될 때, (a+b+c) imes (x+y+z) 의 4. 값은? (단, a < b < c)

① 12

② 24

③ 36 ④ 48

⑤ 60

5. A가 60의 약수의 모임일 때, A의 개수를 구하여라.

🔰 답: _____

6. 다음 중 2 와 서로소인 수는 모두 몇 개인가?

3, 4, 5, 6, 7, 9, 10

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

7. 다음 수직선 위의 점 A, B, C, D, E 를 바르게 나타낸 것이 <u>아닌</u> 것은?

- ① A: $-\frac{5}{2}$ ② B: $-\frac{1}{3}$ ③ C: 0 ④ D: 1 ⑤ E: $\frac{12}{5}$

8. $\left(-\frac{4}{9}\right) \div \left(-\frac{1}{3}\right)^2$ 을 계산하면?

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

9. 어떤 자연수 x 를 7 로 나누었더니 몫이 6 이고, 나머지는 4 보다 큰 소수였다. 자연수 x 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

10. 두 수 $2^2 \times 3^3 \times 5^2$, $2 \times 3^4 \times 7$ 의 최소공배수를 구하면, $2^A \times 3^B \times 5^C \times 7^D$ 이다. A + B + C + D 의 값을 구하여라.

답: _____

모양의 벽돌을 빈틈없이 쌓아서 가장 작은 정육면체 모양을 만들려고 한다. 이때, 정육면체의 한 모서리의 길이를 구하여라.

11. 가로의 길이가 $5\,\mathrm{cm}$, 세로의 길이가 $8\,\mathrm{cm}$, 높이가 $12\,\mathrm{cm}$ 인 직육면체

) 답: _____ cm

▶ 답:	
▶ 답:	

12. -4a + 3 의 절댓값이 15 일 때, a 의 값을 모두 구하여라.

13. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

①
$$2 \times \left(-\frac{1}{2}\right)$$

② $(-3) \times \frac{1}{2}$

②
$$(-3) \times \frac{1}{3}$$

$$3 \quad \frac{2}{3} \times \frac{3}{5} \times \frac{5}{2}$$

①
$$2 \times \left(-\frac{1}{2}\right)$$

② $(-3) \times \frac{1}{3}$
③ $\frac{2}{3} \times \frac{3}{5} \times \frac{5}{2}$
④ $\left(-\frac{11}{8}\right) \times \left(-\frac{8}{15}\right) \times \left(-\frac{15}{11}\right)$
⑤ $\frac{3}{8} \times \frac{5}{3} \times \left(-\frac{24}{15}\right)$

$$\bigcirc$$
 $\frac{8}{8}$ $\stackrel{?}{3}$ $\stackrel{?}{\sim}$ $\frac{1}{1}$

14. $(-1)^n \times (-1^n) - (-1)^{n+1} - (-1)^{n-1}$ 의 값은? (단, n 은 1 보다 큰 홀수)

① -3 ② -2 ③ 2 ④ 1 ⑤ -1

15. $-4^2 \div A = 10$, $B \div 12 \times \frac{3}{4} = 2$ 일 때, $B \div A$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: ____

16. 다음 식의 ☐ 안에 알맞은 수를 써넣어라.

$$\left(-\frac{2}{5}\right) \div \square + \frac{4}{3} \times \left(-\frac{3}{2}\right) = \frac{1}{10}$$

답: ____

17. 두 수 a, b 에 대하여 $a \times b < 0$, a < b 일 때, 다음 중 옳은 것은?

① a+b>0 ② a+b<0 ③ a-b>0 ④ a-b<0

18. 어떤 자연수 n 에 대하여 $\frac{110}{2 \times n + 1}$ 이 자연수가 된다. 이러한 n 의 값의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

19. I, M, O 는 $I \times M \times O = 2001$ 을 만족하는 서로 다른 자연수이다. 이 때, I + M + O 의 최댓값은?

① 23 ② 55 ③ 99 ④ 111 ⑤ 671

20. 어느 버스 정류장에서는 버스 A, B, C 가 각각 10 분, 12 분, 16 분 간격으로 운행한다. 오전 9 시에 세 버스가 동시에 출발했다면 오후 6 시까지 몇 번 더 동시에 출발할지 구하여라.

답: ____ 번

21. 다음 설명 중 옳은 것은?

- 유리수는 0, 음수, 자연수로 구분된다.
 |a| < |b| 이면 a < b 이다.
- ③ 유리수 *a* 에 대하여 |*a*| 의 최솟값은 0 이다.
- ④ 수직선 위의 수 중에서 원점과 가장 가까운 수는 -1 과 1 이다.
- ③ 부호가 같은 두 수의 대소 비교에서는 절댓값의 크기가 클수록 크다.

- **22.** 정수 a, b, c, d 가 $a \times b \times c \times d > 0$, a < d, $a \times b \times c < 0$, b + c < 0 를 만족할 때, 옳은 것은?
 - a < 0, b < 0, c < 0, d < 0 ② $a \times b < 0, c \times d > 0$
 - a < 0, b > 0, c < 0, d > 0 ④ $a \times b > 0, c \times d < 0$

23. 한 자리 소수 a 에 대하여 $a^2 \times 3^2 \times 5^2$ 으로 소인수분해되는 자연수 N 에 8을 곱하였더니 약수의 개수가 2 배가 되었다. 이때, a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

П.			
▶ 답:			

24. 24와 k의 공약수가 1, 2, 4일 때, k 가 될 수 있는 70 보다 작은 자연

수를 모두 구하여라.

- **25.** 분배법칙 $a \times (b+c) = a \times b + a \times c$ 를 이용하여 두 수8²⁹ 8²⁸, 8²⁸ 의 대소 관계를 구하면?
 - $3 8^{29} 8^{28} \ge 8^{28}$

① $8^{29} - 8^{28} < 8^{28}$

- $8^{29} 8^{28} \le 8^{28}$