1. 다음 중 어떤 수를 5 로 나누었을 때의 나머지가 될 수 $\frac{1}{1}$ 것은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

2. 72 를 소인수분해하면 $a^3 \times b^2$ 이다. 이때, a + b 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

3. 두 자연수 48, 56 의 최소공배수는?

① $2^2 \times 6 \times 7$ ② $2^4 \times 6 \times 7$ ③ $2^3 \times 5 \times 7$

- 4. 고속버스 터미널에서 대전행 버스는 10 분마다 한 대씩, 광주행 버스는 15 분마다, 여수행 버스는 18 분마다 한 대씩 출발한다. 세 버스가 오전 9 시에 동시에 출발했을 때, 바로 다음으로 동시에 출발하는 시각은?
 - ① 오전 9 시 30 분 ③ 오전 10 시 30 분 ④ 오후 9 시
- ② 오전 10 시

⑤ 오후 9 시 30 분

5. 다음 설명 중에서 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 소수의 약수의 개수는 2 개이다.
 7 의 배수 중에서 소수는 1개이다.
- ③ 자연수는 소수와 합성수로 되어 있다.
- ④ 서로소인 두 수의 최대공약수는 1 이다.
- ⑤ 소수 중에 짝수인 소수는 2 뿐이다.

6. $2^3 \times 3^2 \times 5^2$, $2 \times 3^2 \times 7$, 180 의 공약수가 <u>아닌</u> 것은?

3 6

① 3 ② 2^2 \bigcirc 2×3^2

4 9

7. 어떤 자연수로 65 를 나누면 7 이 부족하고 140 을 나누면 4 가 부족하고, 210 을 나누면 6 이 부족하다고 한다. 이러한 자연수 중에서 가장 큰 것은?

① 6 ② 12 ③ 36 ④ 42 ⑤ 72

8. 두 정수 x, y 에서 x 의 절댓값은 4 이고, y 의 절댓값은 9 일 때 x + y 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: _____

9. -1 < a < 0 일 때, 다음 수를 큰 순서대로 써라.

$$\frac{1}{a}$$
, $-a$, a , 0 , $-\frac{1}{a}$, a^2

- ① $\frac{1}{a}$, a, 0, $-\frac{1}{a}$, -a, a^2 ② 0, $\frac{1}{a}$, a, $-\frac{1}{a}$, -a, a^2 ③ $\frac{1}{a}$, -a, 0, $-\frac{1}{a}$, a, a^2 ④ $-\frac{1}{a}$, -a, a^2 , 0, a, $\frac{1}{a}$ ⑤ $-\frac{1}{a}$, -a, 0, a, $\frac{1}{a}$, a^2

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

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

- ① a < 0, b < 0, c < 0
- ② a < 0, b > 0, c > 0
- ③ a < 0, b > 0, c < 0⑤ a < 0, b < 0, c < 0
- $\textcircled{4} \ a > 0, \ b > 0, \ c < 0$

11. 두 정수 a, b 가 다음을 만족한다. $a \div b$ 를 구하여라.

 $a \div 3 \div (-2) = -4$, $(-18) \div b \div 3 = 1$

▶ 답: _____

12. 1부터 100까지의 자연수 중에서 3으로 나누면 2가 남고 8로 나누면 5가 남는 수들의 합을 구하여라.

답: _____

13. 다음의 수 중에서 수직선에 나타냈을 때 가장 왼쪽에서 3번째 수는?

 $0.3, \frac{1}{3}, -0.9, \frac{17}{20}, -\frac{7}{17}$

① 0.3 ② $\frac{1}{3}$ ③ -0.9 ④ $\frac{17}{20}$ ⑤ $-\frac{7}{17}$

14. x 의 절댓값이 2, y 의 절댓값이 6일 때, x - y 가 될 수 있는 가장 큰 수는?

① 6 ② 8 ③ 10 ④ 11 ⑤ 13

15. 어떤 유리수에서 $\frac{1}{12}$ 을 더하고 $\frac{3}{5}$ 을 빼야 하는데 $\frac{1}{12}$ 을 빼고 $\frac{3}{5}$ 을 더했더니 0.25 가 나왔다. 바르게 계산한 것은?

① $-\frac{1}{2}$ ② $-\frac{31}{60}$ ③ $-\frac{8}{15}$ ④ $-\frac{47}{60}$ ⑤ $-\frac{17}{30}$

16. $(-2^3) \div A \times \frac{6}{5} = 3$ 일 때, A 의 값을 구하여라.

① $\frac{8}{5}$ ② $-\frac{8}{5}$ ③ $\frac{16}{5}$ ④ $-\frac{16}{5}$ ⑤ $\frac{5}{16}$

 $\left\{\frac{7}{12}*\left(-\frac{15}{14}\right)\right\} \div \left\{\frac{1}{3}*\frac{9}{2}\right\}$

17. $A*B = A \times B$ 라고 정의할 때, 다음을 계산하여라.

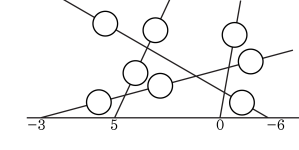
$$\left\{\frac{7}{12} * \left(-\frac{19}{14}\right)\right\} \div \left\{\frac{1}{3} * \frac{9}{2}\right\}$$

답: _____

18. 세 유리수 a, b, c 에 대하여 a < 0, $a \times b < 0$, $b \times c < 0$ 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 골라라.

① a-b < 0 ② b-c > 0 ③ a+c < 0 ④ $a \times c > 0$

19. -4에서 4까지의 정수 중 8개를 뽑아서 아래 동그라미를 채웠다. 밑에 있는 숫자는 같은 줄에 있는 숫자들의 합이다. 아래 동그라미를 채워 보고 -4에서 4까지 9개의 숫자 중 빠진 숫자를 써라.



답: _____

20. 10^n 에 가장 가까운 11의 배수 (단, n은 자연수)를 작은 순서대로 a_1 , a_2 , a_3 , \cdots 라 할 때, $a_1+a_2+a_3+a_4+a_5+a_6$ 을 구하여라.

▶ 답: _____

21. 자연수 $2^a \times 3^b$ 에 24 를 곱하였더니 어떤 자연수의 제곱이 되었다. 이때, 가능한 a, b중 가장 작은 a, b를 올바르게 구한 것을 골라라.

 $\textcircled{4} \ a:1, b:0 \qquad \textcircled{5} \ a:2, b:1$

① a:0,b:0 ② a:0,b:1 ③ a:1,b:1

22. $2^3 \times 5 \times 7^2$ 의 약수 중에서 35 의 배수의 개수는?

① 2개 ② 4개 ③ 6개 ④ 8개 ⑤ 10개

23. 두 자연수 a, b 의 합은 216 이고 최대공약수는 18 이다. 이 때 ab 의 최댓값을 구하여라.

답: _____

24. 네 개의 유리수 $\frac{1}{5}$, $-\frac{1}{3}$, $-\frac{5}{2}$, -2 중에서 세 개를 뽑아 곱한 수 중 가장 큰 수를 M, 가장 작은 수를 m 이라 할 때, M+(-3m) 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

- **25.** 유리수 x 에 대하여 [x] 는 x 를 넘지 않는 최대 정수를 말한다. 기약분 수 $\frac{a}{b}$ 에서 a와 b는 90의 약수들이라 할 때, $\left[\frac{a}{b}-2\right]=0$ 을 만족하는 a,b를 각각 구하여라.
 - **)** 답: a = _____
 - **>** 답: b = _____