1. 63 를 소인수분해 한 것으로 옳은 것은?

① 7×9 ② 2^{6} ③ $3^{2} \times 7$ ④ $2^{2} \times 3 \times 5$ ⑤ $2^{6} \times 9$

2. 자연수 $3^4 \times A$ 의 약수의 개수가 10 개일 때, 가장 작은 두 자리 자연수 A 를 구하여라.

▶ 답: _____

3. 다음 중 8 과 서로소가 <u>아닌</u> 것은?

① 3 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 9

4. 두 유리수 $-\frac{13}{4}$ 과 $\frac{11}{3}$ 사이에 있는 정수의 개수는?

① 10개 ② 9개 ③ 8개 ④ 7개 ⑤ 6개

5. 정수의 곱셈에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 두 양의 정수를 곱하면 양의 정수가 된다.
- ② 양의 정수와 음의 정수를 곱하면 양의 정수가 된다.
- ③ 두 음의 정수를 곱하면 양의 정수가 된다.④ 어떤 정수든 0 을 곱하면 0 이 된다.
- ⑤ 두 정수를 곱한 결과가 양의 정수이면 두 정수의 부호는 같다.

6. 네 유리수 $\frac{1}{3}$, $-\frac{4}{5}$, $\frac{3}{2}$, -6 중에서 서로 다른 두 수를 뽑아 곱한 수 중에서 가장 큰 수를 x, 가장 작은 수를 y라 할 때, 5x + y의 값을 구하여라.

답: ____

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

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

8. 다음 중 나머지 것과 <u>다른</u> 하나는?

① $a \div b \times c$ ② $a \div b \div c$ ③ $a \times (c \div b)$ $\textcircled{4} \ a \div (b \div c) \qquad \qquad \textcircled{5} \ (a \times c) \div b$

9. $2^5 = a$, $3^b = 243$ 을 만족하는 a, b 의 값을 각각 구하면?

a = 16, b = 4 ② a = 16, b = 5 ③ a = 32, b = 4

a = 32, b = 5 ③ a = 32, b = 6

10. 120 에 가능한 한 작은 자연수 a 를 곱하여 어떤 자연수 b 의 제곱이 되도록 할 때, a, b 의 값을 각각 구하여라.

답: a = ______ 답: b = _____

11. 자연수 $2^3 \times 5 \times 7$ 의 약수 중에서 두 번째로 큰 수를 a, 세 번째로 큰 수를 b 라 할 때, a-b 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

12. 두 자연수 p, q 의 최대공약수가 792 일 때, p, q 의 공약수의 개수를 구하여라.

답: _____ 개

13. 두 수 $2^a \times 3 \times 5$, $2 \times 5^b \times 7^c$ 의 최소공배수를 구하면 $2 \times 3 \times 5^2 \times 7^2$ 이다. a+b+c 의 값을 구하여라.

답: _____

14. 두 수 18 과 30 의 공배수 중 가장 작은 세 자리 자연수를 구하여라.

▶ 답: _____

모두 몇 개인지 구하여라.

15. 세 자연수 4, 5, 6 어느 것으로 나누어도 1 이 남는 세 자리 자연수는

16. 절댓값이 같은 두 정수 a, b 에 대하여 a > b 이고, a 와 b 사이의 거리가 22 일 때, a, b 의 값을 바르게 구한 것을 고르면?

 $3 \ a = 0, b = -22$

① a = 22, b = 0

4 a = -11, b = 11

② a = -11, b = 0

⑤ a = 11, b = -11

- ,

17. a 의 절댓값은 3 이고 b 는 a 보다 -7 만큼 작고 $a \times b < 0$ 일 때, a + b 의 값을 구하여라.

> 답: _____

18. 두 자연수 a,b 에 대하여 a 와 b 의 최대공약수를 [a,b]라 정의한다. x는 1000이하의 자연수라 할 때, [x,24]=8를 만족하지 않는 x의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

19. 두 유리수 a, b 에 대하여 |a|=|b|, $a-b=\frac{12}{5}$ 일 때, b 의 값을 구하여라. ① $\frac{12}{5}$ ② $-\frac{12}{5}$ ③ $\frac{6}{5}$ ④ $-\frac{6}{5}$ ⑤ $-\frac{18}{5}$

20. $2 < \left| \frac{x}{3} \right| \le 7$ 인 정수의 개수를 구하여라.

답: ____

. 어떤 정수와 5 의 합은 양수이고, 2 의 합은 음수가 되는 모든 정수들의 합은?

-9 ② -7 ③ -6 ④ -3 ⑤ -2

22. 3 과 $\frac{13}{2}$ 사이에 분모가 4 인 기약분수 중 가장 작은 수는 A , 가장 큰 수는 B 일 때, A - B 의 값을 구하면?

① 3 ② $\frac{11}{4}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ -1 ⑤ -3

23. 어떤 교차로의 신호등 A는 10초 동안 켜져 있다가 2초 동안 꺼지고, 신호등 B는 12초 동안 켜져 있다가 3초 동안 꺼지며, 신호등 C는 14 초 동안 켜져 있다가 4초 동안 꺼진다. 이 세 신호등이 동시에 켜진 후 다시 처음으로 동시에 켜지기까지는 몇 초가 걸리겠는가?

> ② 180초 ③ 210초

④ 360초 ⑤ 420초

① 90초

24. 100이하의 자연수를 100으로 나누었을 때 기약분수의 개수를 구하여라.

답: _____ 개

25. 정수 a, b 에 대하여 $\frac{b}{a} > 0$, a + b < 0 이고, a 의 절댓값이 3, b 의 절댓값이 7 일 때, $(a - b)^2 - b$ 의값을 구하여라.

▶ 답: _____