1. 두 자연수 a, b 가 있다. a = b 로 나누었더니 몫이 16, 나머지가 3이었다. 이때, a를 4 로 나누었을 때의 나머지는?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

2. 두 자연수의 최대공약수는 20 이다. 이 두 수의 공약수를 모두 고르면?

① 3 ② 5 ③ 7 ④ 10 ⑤ 15

3. 다음 중 대소 관계가 옳지 <u>않은</u> 것은?

①
$$0 < \left| -\frac{1}{10} \right|$$
 ② $-\frac{3}{4} < \left| -\frac{2}{5} \right|$ ③ $\left| -\frac{6}{5} \right| > \left| -\frac{1}{4} \right|$ ④ $\frac{1}{2} < \left| -\frac{2}{3} \right|$ ⑤ $\left| -\frac{1}{6} \right| > \frac{1}{3}$

$$\left| -\frac{1}{6} \right| > \frac{1}{3}$$

$$\left| -\frac{3}{5} \right| > \left| -\frac{4}{4} \right|$$

4.
$$-\frac{1}{2} + \frac{4}{3} - \frac{3}{4} + \frac{5}{6}$$
를 계산하면?

 $\frac{7}{12}$ ② $-\frac{7}{12}$ ③ $\frac{5}{12}$ ④ $-\frac{5}{12}$ ⑤ $\frac{11}{12}$

5. 두 양수 a, b 에 대하여 a > b 일 때, 다음 중 가장 작은 수는?

① a ② b ③ a+b ④ a-b ⑤ b-a

6. 석진이의 방은 가로가 300cm , 세로가 420cm 이고, 벽의 적당한 높이에 정사각형 모양의 액자를 빈틈없이 띠처럼 둘러 걸어 놓으려고 한다. 가능한 한 큰 액자를 걸려고 할 때, 액자의 한 변의 길이를 구하여라.

) 답: _____ cm

7. 자연수 *A* 와 36 의 최대공약수가 4 이고 최소공배수는 144 일 때, 자연수 *A* 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

8. 두 정수 x,y 에 대하여 $x\nabla y = (x,y)$ 중 절댓값이 작은 수의 절댓값), $x \bigcirc y = (x,y)$ 중 절댓값이 큰 수의 절댓값) 이라고 정의할 때, \Box 안에 들어갈 수를 구하여라.

 $\left[\left\{ \left(-2\right)\bigcirc\left(-6\right)\right\} \nabla\left\{ 9\bigcirc\left(-7\right)\right\} \right] \nabla 10=\Box$

🔰 답: _____

- **9.** 다음을 모두 만족시키는 a 를 바르게 표현한 것은?
 - a 는 −2 보다 작지 않다.

• *a* 는 양수가 아니다.

- a 는 3 보다 작다.
- (4) $-2 \le a \le 0$ (5) $-2 \le a < 0$

① $0 \le a < 3$ ② -2 < a < 3 ③ $-2 \le a < 3$

10. $-\frac{24}{5}$ 와 $\frac{19}{3}$ 사이에 있는 정수의 개수를 구하면?

① 8 개 ② 9 개 ③ 10 개 ④ 11 개 ⑤ 12 개

11. 504 의 약수의 개수와 $3^x \times 7^2 \times 13^y$ 의 약수의 개수가 같다고 한다. 이때, x-y 의 값을 구하여라. (단, x, y 는 x > y 인 자연수)

답: _____

12. 다음 그림에서 이웃하는 두 수의 합을 위쪽 빈칸에 써 넣을 때, ⑤에 들어갈 수를 구하여라.

 $\begin{vmatrix} \frac{4}{3} \\ -1.3 & -\frac{5}{8} \end{vmatrix}$ $+6.3 \qquad \qquad \bigcirc$

▶ 답:

 13. 두 유리수 a, b 에 대하여
a o b = (수직선 위의 두 수 a, b 로부터 같은 거리에 있는 점이 나타내는 수) 로 정의할 때, $\frac{1}{2} \circ \left(\frac{1}{3} \circ \frac{1}{4}\right)$ 의 값은?

① $\frac{5}{12}$ ② $\frac{7}{24}$ ③ $\frac{11}{36}$ ④ $\frac{19}{48}$ ⑤ $\frac{23}{60}$

최소값을 구하여라.

14. 504 를 자연수 a 로 나눈 값이 자연수 b 의 제곱이 될 때, a+b 의

답: _____

15.	세 자연수의 비가 3 : 6 : 10 이고 최소공배수가 360 일 때, 나눗셈을 이용하여 세 자연수를 구하여라.
	▶ 답:
	▶ 답:
	▶ 답: