



EVALUASI

Matematika

NAMA:

KELAS:

PILIHAN GANDA

- Petunjuk:
- Bacalah setiap soal dengan teliti.
- Berikan tanda (x) pada jawaban yang paling tepat.

1. Jika $(x = -3)$ dan $(y = 5)$, maka nilai dari $(x + y)$ adalah:
 - a. (-8)
 - b. (2)
 - c. (8)
 - d. (-2)
2. Hasil dari $(-7 - (-4))$ adalah:
 - a. (-3)
 - b. (3)
 - c. (-11)
 - d. (11)
3. Sebuah gedung memiliki 8 lantai di atas tanah dan 3 lantai di bawah tanah. Jika Anda berada di lantai dasar dan naik ke lantai 5, lalu turun 7 lantai, maka Anda berada di lantai:
 - a. (-2)
 - b. (-1)
 - c. (0)
 - d. (1)
4. Hasil dari $\frac{2}{3} + \frac{1}{6}$ adalah:
 - a. $\frac{1}{2}$
 - b. $\frac{3}{6}$
 - c. $\frac{5}{6}$
 - d. $\frac{7}{6}$
5. Berapa hasil dari $\frac{4}{5} \times \frac{3}{2}$ adalah...
 - a. $\frac{7}{10}$
 - b. $\frac{12}{10}$
 - c. $\frac{6}{5}$
 - d. $\frac{10}{15}$

ESSAY

- Petunjuk:
- Bacalah setiap soal dengan teliti.
- Berikan tanda (x) pada jawaban yang paling tepat.

1) Hasil dari $(-18) + 25$ adalah?

Jawab: _____

2) Suhu di sebuah kota pada pagi hari 5°C . Pada malam hari turun 12°C . Suhu pada malam hari adalah?

Jawab: _____ $^{\circ}\text{C}$.

3) Hitung hasil dari $36 \div (-6) + 8$?

Jawab: _____

4) $\frac{3}{4} + \frac{5}{8} =$

Jawab: _____

5) Hitung hasil dari $\frac{7}{9} \times \frac{1}{4}$ adalah

Jawab: _____