

5. Подайте у вигляді дробу вираз:

Вариант 1

$$\frac{x-8}{x^2-25} \quad \frac{3}{25-x^2}$$

Варіант 2

$$\frac{x-20}{x^2-100} = \frac{10}{100-x^2}$$

Відповідь

Високий рівень (3 бали)

Розв'яжіть завдання 6. Розв'язання має містити обґрунтування (послідовні логічні дії та пояснення)

6. Подайте дріб у вигляді суми або різниці дробів:

Baptism 1

$$\frac{a^3 - 5ax}{a^4}$$

Bariam 2

$$\frac{a^5 + 7ax}{a^6}$$

Відповідь

Удагай

Відмічайте тільки одну правильну відповідь. Дотримуйтесь вказівок щодо заповнення бланка.

У завданнях 1–3 правильну відповідь позначайте так:

1	А	Б	В	Г	2	А	Б	В	Г	3	А	Б	В	Г
---	----------	----------	----------	----------	---	----------	----------	----------	----------	---	----------	----------	----------	----------

У завданнях 4,5 правильну відповідь записуйте у рядок. Якщо розв'язків декілька, записуйте їх через крапку з комою.

4. Відповідь:

5. Відповідь:

Оцінка