

## 1варыянт

### 3-4 балы

1. Выканайце дзеянні, і калі магчыма, скараціце атрыманы дроб:

a)  $\frac{2}{19} + \frac{11}{19}$

### 5-6 балаў

2. Вылічыце:

a)  $\frac{9}{10} \cdot \frac{5}{6}$

### 7-8 балаў

3. Знайдзіце значэнне выразу:

a)  $\frac{3}{9} - \frac{1}{6} + \frac{7}{18}$

### 9-10 балаў:

4. Знайдзіце значэнне выразу:

$$\frac{5}{14} \cdot \frac{7}{11} + \frac{1}{8} : \frac{11}{6}$$

## 2варыянт

### 3-4 балы

1. Выканайце дзеянні, і калі магчыма, скараціце атрыманы дроб:

a)  $\frac{11}{25} - \frac{6}{25}$

### 5-6 балаў

2. Вылічыце:

a)  $\frac{35}{12} : \frac{7}{24}$

### 7-8 балаў

3. Знайдзіце значэнне выразу:

a)  $\frac{7}{9} - \frac{1}{6} + \frac{5}{18}$

### 9-10 балаў:

4. Знайдзіце значэнне выразу:

$$\frac{7}{12} \cdot \frac{6}{11} + \frac{1}{8} : \frac{11}{6}$$

## Зварыянт

### 3-4 балы

1. Выканайце дзеянні, і калі магчыма, скараціце атрыманы дроб:

а)  $\frac{13}{28} + \frac{3}{28}$ ;

### 5-6 балаў

2. Вылічыце:

а)  $\frac{17}{30} \cdot \frac{26}{51}$

### 7-8 балаў

3. Знайдзіце значэнне выразу:

а)  $\frac{23}{33} - \frac{5}{11} + \frac{1}{22}$

### 9-10 балаў:

4. Знайдзіце значэнне выразу:

$$\frac{8}{13} \cdot \frac{3}{4} + \frac{4}{13} : \frac{10}{13}$$

## 4варыянт

### 3-4 балы

1. Выканайце дзеянні, і калі магчыма, скараціце атрыманы дроб:

а)  $\frac{49}{72} - \frac{23}{72}$

### 5-6 балаў

2. Вылічыце:

а)  $\frac{25}{36} : \frac{45}{32}$

### 7-8 балаў

3. Знайдзіце значэнне выразу:

a)  $\frac{21}{22} - \frac{3}{11} + \frac{1}{2}$

**9-10 балаў:**

4. Знайдзіце значэнне выразу:

$$\frac{8}{11} \cdot \frac{3}{4} + \frac{4}{11} \cdot \frac{10}{11}$$