## 2 variantas

Visi uždaviniai verti 1 taško.

1. Suprastinkite reiškinius.

a) 
$$\frac{3+4x}{8x^3}:\frac{4x+3}{16x^2}$$
;

b) 
$$(-3a^4b)^3:(-2a^2b)^2$$
;

c) 
$$\frac{4x^2-9y^2}{2x+3y}$$
;

d) 
$$\frac{2m-9}{21}$$
 :  $\frac{4m^2-81}{7m^2}$ ;

2. Subendravardiklinkite trupmenas ir atlikite veiksmus.

a) 
$$\frac{5}{2x-2} + \frac{3}{4x-4}$$
;

b) 
$$\frac{4}{4x^3} + \frac{5}{6x}$$
;

3. Išskaidykite dauginamaisiais.

a) 
$$-25a^2 - 5a^2b$$
;

b) 
$$15n^2 + n - 2$$
;

4. Išspręskite tiesinę lygtį.

a) 
$$\frac{3x}{7} = \frac{4x}{5} - 8;$$

b) 
$$2.5x - 1 = 4 + 2(1\frac{1}{4}x - 3);$$

5. Išspręskite nelygybę  $5x - 3 > \frac{x}{2}$ .

6. Raskite nelygybės  $3 - \frac{5(1-4x)}{3} \ge 2(10x-4)$  didžiausią sveikąjį sprendinį.

## 2 variantas

Visi uždaviniai verti 1 taško.

1. Suprastinkite reiškinius.

a) 
$$\frac{3+4x}{8x^3}$$
 :  $\frac{4x+3}{16x^2}$ ;

b) 
$$(-3a^4b)^3:(-2a^2b)^2$$
;

c) 
$$\frac{4x^2-9y^2}{2x+3y}$$
;

d) 
$$\frac{2m-9}{21}$$
 :  $\frac{4m^2-81}{7m^2}$ ;

2. Subendravardiklinkite trupmenas ir atlikite veiksmus.

a) 
$$\frac{5}{2x-2} + \frac{3}{4x-4}$$
;

b) 
$$\frac{4}{4x^3} + \frac{5}{6x}$$
;

3. Išskaidykite dauginamaisiais.

a) 
$$-25a^2 - 5a^2b$$
;

b) 
$$15n^2 + n - 2$$
;

4. Išspręskite tiesinę lygtį.

a) 
$$\frac{3x}{7} = \frac{4x}{5} - 8;$$

b) 
$$2.5x - 1 = 4 + 2(1\frac{1}{4}x - 3);$$

5. Išspręskite nelygybę  $5x - 3 > \frac{x}{2}$ .

6. Raskite nelygybės  $3 - \frac{5(1-4x)}{3} \ge 2(10x-4)$  didžiausią sveikąjį sprendinį.

## 2 variantas

Visi uždaviniai verti 1 taško.

1. Suprastinkite reiškinius.

a) 
$$\frac{3+4x}{8x^3}$$
:  $\frac{4x+3}{16x^2}$ ;

b) 
$$(-3a^4b)^3:(-2a^2b)^2$$
;

c) 
$$\frac{4x^2-9y^2}{2x+3y}$$
;

d) 
$$\frac{2m-9}{21}$$
 :  $\frac{4m^2-81}{7m^2}$ ;

2. Subendravardiklinkite trupmenas ir atlikite veiksmus.

a) 
$$\frac{5}{2x-2} + \frac{3}{4x-4}$$
;

b) 
$$\frac{4}{4x^3} + \frac{5}{6x}$$
;

3. Išskaidykite dauginamaisiais.

a) 
$$-25a^2 - 5a^2b$$
;

b) 
$$15n^2 + n - 2$$
;

4. Išspręskite tiesinę lygtį.

a) 
$$\frac{3x}{7} = \frac{4x}{5} - 8;$$

b) 
$$2.5x - 1 = 4 + 2(1\frac{1}{4}x - 3);$$

5. Išspręskite nelygybę  $5x - 3 > \frac{x}{2}$ .

6. Raskite nelygybės  $3-\frac{5(1-4x)}{3}\geq 2(10x-4)$  didžiausią sveikąjį sprendinį.