ład

8a. c), e)

a) \( \frac{4}{5} \cdot \frac{9}{10} \cdot \frac{4}{11} \)

b) \( \frac{5}{7} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{5} \)

c) \( \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{4} \)

d) \( \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{4}{5} \)

e) \( \frac{3}{4} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{5}{6} \)

2. obie kwadratowa, czy w niej jest symbol specjalny?

3. a) \( x^2 + 2x + 1 = 0 \)

b) \( 4x^2 - 9 = 0 \)

c) \( x^2 - 4 = 0 \)

d) \( x^2 + 4x + 4 = 0 \)

e) \( 2x^2 - 3x + 1 = 0 \)

4. a) \( x = 1 \)

b) \( x = 2 \)

c) \( x = 3 \)

d) \( x = 4 \)

e) \( x = 5 \)

5. a) \( x = 0 \)

b) \( x = 1 \)

c) \( x = 2 \)

d) \( x = 3 \)

e) \( x = 4 \)

6. a) \( x = 0 \)

b) \( x = 1 \)

c) \( x = 2 \)

d) \( x = 3 \)

e) \( x = 4 \)

7. a) \( x = 0 \)

b) \( x = 1 \)

c) \( x = 2 \)

d) \( x = 3 \)

e) \( x = 4 \)

8. a) \( x = 0 \)

b) \( x = 1 \)

c) \( x = 2 \)

d) \( x = 3 \)

e) \( x = 4 \)