

**SPRAWDZIAN 1.**

**Zada.1**

- a) 1
- b) 0
- c) 3
- d) 10
- e) 1
- f) 1
- g) 8
- h) 11
- i) 1,5

**Zada.2**

- a) 0
- b) 0
- c) 5
- d)  $\frac{4}{5}$

**Zada.3**

- a)  $2\frac{3}{7}$
- b) 3
- c) 2
- d)  $1\frac{73}{81}$

**SPRAWDZIAN 2.**

**Zada.1**

- a)  $\frac{1}{4}, 3\frac{2}{5}, \frac{1}{200}$
- b)  $1\frac{3}{4}, 4\frac{3}{8}, \frac{7}{8}$

**Zada.2**

- a) 2,25 ; 0,8; 4,008
- b) 0,625 ; 6,5; 11,375

**Zada.3**

- a) 59,65
- b)  $-\frac{5}{24}$
- c) 0
- d) 1,255

**Zada.4**

18 sukienek

**SPRAWDZIAN 3.**

**Zada.1**

$$\frac{1}{8} < \frac{1}{4} < \frac{1}{3} < \frac{1}{2}$$

**Zada.2**

- a) 6,9
- b) 3,82

**Zada.3**

$$\frac{13}{20} = 0,65$$

$$\frac{7}{9} = 0,(7)$$

**Zada.4**

≈ 24,72 zł

**SPRAWDZIAN 4.**

**Zada.1**

$$\frac{5}{6} > \frac{3}{4} > \frac{3}{5} > \frac{3}{10}$$

**Zada.2**

- a) 4,5
- b) 112,45
- c)  $16\frac{1}{7}$
- d) 0

**Zada.3**

Odp. 7,75 zł

**Zada.4**

Odp.19,14 l

**SPRAWDZIAN 5.**

**Zada.1**

- a) 1,5
- b) 19,184
- c) 3,5
- d) 2