

3.2. Rozwiązywanie układów równań metodą podstawiania - kartkówka (poziom łatwiejszy)

Grupa **A**

Zadanie **1** (0 - 1 pkt)

Autor: Nowa Era

B

Zadanie **2** (0 - 2 pkt)

Autor: Nowa Era

nieoznaczony

Zadanie **3** (0 - 2 pkt)

Autor: Nowa Era

$$\begin{cases} x = \frac{1}{2} \\ y = -1\frac{1}{2} \end{cases}$$

3.2. Rozwiązywanie układów równań metodą podstawiania - kartkówka (poziom łatwiejszy)

Grupa **B**

Zadanie **1** (0 - 1 pkt)

Autor: Nowa Era

D

Zadanie **2** (0 - 2 pkt)

Autor: Nowa Era

sprzeczny

Zadanie **3** (0 - 2 pkt)

Autor: Nowa Era

$$\begin{cases} x = \frac{1}{3} \\ y = \frac{2}{3} \end{cases}$$

3.2. Rozwiązywanie układów równań metodą podstawiania - kartkówka (poziom łatwiejszy)

Grupa **C**

Zadanie **1** (0 - 1 pkt)

Autor: Nowa Era

B

Zadanie **2** (0 - 2 pkt)

Autor: Nowa Era

oznaczony

Zadanie **3** (0 - 2 pkt)

Autor: Nowa Era

$$\begin{cases} x = \frac{3}{4} \\ y = 1\frac{3}{4} \end{cases}$$

3.2. Rozwiązywanie układów równań metodą podstawiania - kartkówka (poziom łatwiejszy)

Grupa **D**

Zadanie **1** (0 - 1 pkt)

Autor: Nowa Era

D

Zadanie **2** (0 - 2 pkt)

Autor: Nowa Era

nieoznaczony

Zadanie **3** (0 - 2 pkt)

Autor: Nowa Era

$$\begin{cases} x = \frac{2}{3} \\ y = 3 \end{cases}$$