

Zadanie 24

$$x \in \left\langle \frac{1}{3}, 3 \right\rangle$$

Zadanie 25 – dowód

Zadanie 26

a)  $\langle -2, 3 \rangle$

b)  $\langle -2, 2 \rangle$

Zadanie 27

$$x = -1, y = 9$$

Zadanie 28

$$\sin \alpha \cdot \cos \alpha = \frac{1}{2}.$$

Zadanie 29 – dowód

Zadanie 30

$$P(A) = \frac{16}{49}.$$

Zadanie 31

Współrzędne punktu styczności  $\left( 4\frac{3}{5}, 6\frac{1}{5} \right)$ .

Zadanie 32

Turysta pokonał dziennie 28 km.

Zadanie 33

Pole trójkąta KLM jest równe  $\frac{3\sqrt{3}}{8}$ .