|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Funkcja liniowa | Wykres funkcji liniowej 2A | GRUPA | IMIĘ I NAZWISKO |
| Cinematma.weebly.com |
| Sprawdź, czy punkt Q(-10, 6) należy do wykresu funkcji , jeśli należy do niego punkt P(15, -4). | 1. Zapisuje postać kierunkową prostej.2. Wyznacza współczynnik b.3. Podstawia współrzędne punktu P.4. Oblicza współczynnik a.5. Sprawdza, czy Q należy do wykresu funkcji C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (6).png |
| Oblicz pole figury ograniczonej przez oś OY oraz proste o równaniach:YXxXx6Xx1XxXxXXx | 1. Wyznacza punkty przecięcia prostych z osią OY.2. Oblicza długość podstawy trójkąta.3. Oblicza wysokość trójkąta.4. Oblicza pole trójkąta.C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (7).png |
| Sprawdź, czy punkt Q należy do prostej jeśli Q(-4, 5),  | 1. Oblicza b.2. Wyznacza równanie prostej.3. Sprawdza, czy Q należy do prostej. |
| Funkcja liniowa | Wykres funkcji liniowej 2B | GRUPA | IMIĘ I NAZWISKO |
| Cinematma.weebly.com |
| Sprawdź, czy punkt Q(16, 9) należy do wykresu funkcji , jeśli należy do niego punkt P(8, 3). | 1. Zapisuje postać kierunkową prostej.2. Wyznacza współczynnik b.3. Podstawia współrzędne punktu P.4. Oblicza współczynnik a.5. Sprawdza, czy Q należy do wykresu funkcji C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (6).png |
| Oblicz pole figury ograniczonej przez oś OY oraz proste o równaniach:YXxXx6Xx1XxXxXXx | 1. Wyznacza punkty przecięcia prostych z osią OY.2. Oblicza długość podstawy trójkąta.3. Oblicza wysokość trójkąta.4. Oblicza pole trójkąta.C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (7).png |
| Sprawdź, czy punkt Q należy do prostej jeśli  | 1. Oblicza b.2. Wyznacza równanie prostej.3. Sprawdza, czy Q należy do prostej. |