

## **KLASY PIERWSZE I DRUGIE**

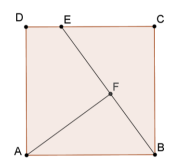
1. Udowodnij, że dla dowolnych liczb rzeczywistych x, y, z zachodzi nierówność:

$$x^{2} + y^{2} + z^{2} + \frac{3}{4} \ge x + y + z$$

2. Udowodnij, że dla dowolnych dodatnich liczb rzeczywistych x, y, z zachodzi nierówność:

$$x^3 + y^3 \ge x^2y + xy^2$$

3. Czworokąt ABCD jest kwadratem. Wyznacz długość odcinka EC, jeśli |AF|=4 i |FB|=3 i kąt AFE jest kątem prostym.



## **KLASY TRZECIE I CZWARTE**

- 1. W okrąg wpisano trapez równoramienny o dłuższej podstawie będącej średnicą okręgu oraz trójkąt, którego boki są równoległe do boków trapezu.

  Wykaż, że trapez i trójkąt mają równe pola.
- 2. Niech  $d_1,d_2,d_3,d_4$  będą odległościami punktu wewnętrznego czworokąta wypukłego od jego wierzchołków. Wykaż, że

$$d_1 + d_2 + d_3 + d_4 \ge 2\sqrt{2S}$$

gdzie S oznacza pole czworokąta.

3. W trójkącie prostokątnym dane są długości jego przyprostokątnych. Na bokach zbudowano kwadraty, a następnie wyznaczono sześciokąt jak na rysunku. Oblicz pole tego sześciokąta.

