XII Międzygimnazjalne Zawody Matematyczne – 13 listopada 2014 r.

ETAP I (ZADANIA OTWARTE) – GRUPA B

Zadanie 1 (3 punkty)

W pewnym prostokącie jeden z boków skrócono, a drugi wydłużono o x% tak, że w rezultacie pole prostokąta zmniejszyło się o 9%. Oblicz wartość x.

Zadanie 2 (4 punkty)

Przez wierzchołek kwadratu przeprowadzono prostą, która dzieli kwadrat na trójkąt o polu 5 cm² i trapez o polu 20 cm². Oblicz obwód trapezu.

Zadanie 3 (2 punkty)

Cyfrą setek tysięcy liczby sześciocyfrowej jest 1. Jeżeli liczbę 1 przeniesiemy na koniec zapisu tej liczby, to otrzymamy liczbę trzykrotnie większą. Co to za liczba.

Zadanie 4 (3 punkty)

Dana jest funkcja $f(x) = (\sqrt[3]{x})^{-2}$. Oblicz wartość wyrażenia $f\left(\frac{27}{8}\right) - f(64)$.

Zadanie 5 (3 punkty)

W trójkącie prostokątnym ABC przedłużono przeciwprostokątną AB i obrano na przedłużeniach punkty D i E takie, że |AD|=|AC| oraz |BE|=|BC|. Wyznacz miarę kąta DCE.

Życzymy powodzenia ©