



**„ZŁOTA ŻABA” 2007/2008**

**etap I – 5 grudnia 2007**

**Konkurs w Dziedzinie Matematyki**

**Organizator: Fundacja Edukacji Społecznej „EKOS”**

*Cieszę się, że bierzesz udział w naszym Konkursie. Przed Tobą zadania, na których rozwiązanie masz 90 minut. Zadania musisz wykonać na osobnych, otrzymanych od nauczyciela kartkach. Zanim to zrobisz, u góry kartek napisz swoje imię i nazwisko, nazwę szkoły, imię i nazwisko Twojego nauczyciela matematyki. Czytaj uważnie polecenia, dbaj o precyzję i poprawność językową swoich wypowiedzi, przede wszystkim jednak myśl, myśl, myśl ...*

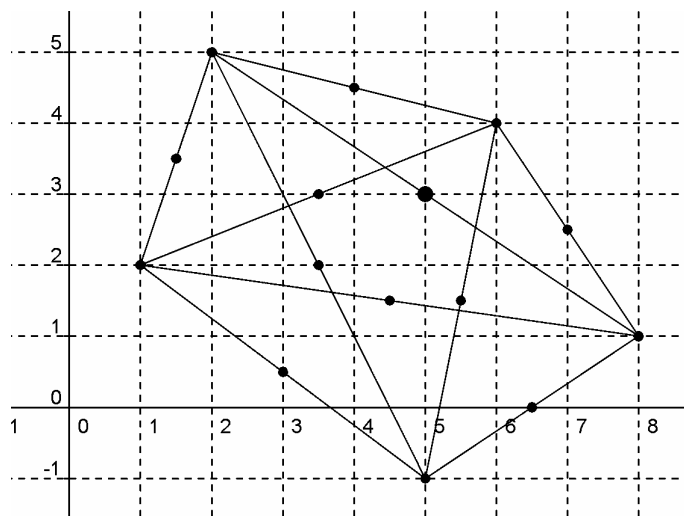
**Zadanie 1. (18 pkt)**

Podczas lekcji matematyki związanej z tematem prostokątnego układu współrzędnych uczniowie dowiedzieli się, że współrzędne  $x_S$  i  $y_S$  punktu  $S$ , który jest środkiem odcinka o końcach w punktach  $A$  i  $B$ , są średnimi arytmetycznymi odpowiednich współrzędnych punktów  $A$  i  $B$ , tzn.  $x_S = \frac{x_A + x_B}{2}$

i  $y_S = \frac{y_A + y_B}{2}$ .

Nauczyciel poprosił uczniów, by narysowali w zeszyte układ współrzędnych i zaznaczyli w nim pięć różnych dowolnie wybranych punktów kratowych (punktów, których obie współrzędne są liczbami całkowitymi), a następnie połączyli każde dwa z nich odcinkiem i wyznaczyli współrzędne środków tych odcinków.

Okazało się, że każdy z uczniów miał też w zeszyte co najmniej jeden odcinek, którego środek był punktem kratowym. Uczniowie byli zaskoczeni. Zaczęli się zastanawiać czy to przypadek, czy może sytuacja, w której żaden ze środków odcinków łączących pięć różnych dowolnie wybranych punktów kratowych nie jest punktem kratowym, jest po prostu niemożliwa.



Następnego dnia Piotr, jeden z uczniów tej klasy, przedstawił podczas lekcji rozumowanie, które przekonało wszystkich, że to nie był przypadek. Piotr rozpoczął od rozpatrzenia czterech przypadków dotyczących parzystości współrzędnych punktów kratowych.

Przedstaw w punktach etapy rozumowania Piotra.

**Zadanie 2. (16 pkt)**

O godzinie 15<sup>00</sup> zamyślona Żaba spojrzała na zegar.

– Interesujące – pomyślała – wskazówki zegara tworzą kąt prosty.

Ile czasu Żaba poczeka aż wskazówki ponownie utworzą kąt prosty?

Wynik podaj z dokładnością do minuty.

**Zadanie 3. (12 pkt)**

Biologowie, kiedy chcą dokonać porównania dwóch obszarów leśnych, posługują się pojęciem tzw. odległości gatunkowej. Wyrażają ją liczbą, która jest ilorazem  $\frac{a+b-2c}{a+b-c}$ , gdzie  $a$  jest liczbą

gatunków występujących na jednym z obszarów,  $b$  – liczbą gatunków występujących na drugim z obszarów, zaś  $c$  – liczbą gatunków występujących na obu obszarach (tzn. wspólnych gatunków).

A. Oblicz odległość gatunkową obszaru, na którym występuje buk, sosna, świerk, jawor i modrzew oraz obszaru, na którym występuje buk, jawor, lipa i klon.

B. Uzasadnij, że przedstawiony wyżej iloraz, według którego oblicza się odległość gatunkową, nie może przyjąć wartości większej niż 1. Ile gatunków wspólnych występuje na obszarach, których odległość gatunkowa wyrażona jest liczbą 1?

**Zadanie 4. (10 pkt)**

Działkę w kształcie prostokąta podzielono na cztery mniejsze prostokątne działki (*patrz rysunek*). Jakie jest pole powierzchni czwartej działki, jeżeli pola powierzchni trzech działek wynoszą 48, 60 i 64 ary?

|      |      |
|------|------|
| 48 a | 60 a |
| 64 a |      |

**Zadanie 5. (15 pkt)**

Żaba upiekła okrągłe babeczki o średnicy 10 cm każda. Chce je poustawiać na tacy, aby podać je gościom. Oblicz, jaka największa liczba babeczek zmieści się na prostokątnej tacy o wymiarach 50 cm x 80 cm. Przedstaw to na schematycznym rysunku.

**Zadanie 6. (15 pkt)**

Wiemy, że dwa samochody przebyły tę samą drogę. Jeden z nich przez połowę czasu jazdy poruszał się z prędkością 80 km/h, a przez połowę – z prędkością 120 km/h. Drugi z nich połowę całej trasy pokonał z prędkością 80 km/h, a połowę – z prędkością 120 km/h.

Jaka była średnia prędkość poruszania się każdego z samochodów?

**Zadanie 7. (14 pkt)**

Wyobraź sobie trójkąt równoboczny o boku długości 4 cm. Czy jest możliwe umieszczenie w tym trójkącie siedemnastu punktów w taki sposób, aby każde dwa punkty były od siebie odległe o więcej niż 1 cm? Odpowiedź uzasadnij.