

## ПЕРЕГОНИ З РОБОТАМИ

Ти — учасник перегонів з роботами. Обери робота, з яким хочеш позмагатися. Обведи його.



**Умови перегонів.** Потрібно за 5 хвилин виконати запропоновані завдання. Якщо правильно виконаєш усі завдання — отримаєш 5 бонусів.

- 1) Сторона рівностороннього трикутника дорівнює 1 см 5 мм. Визнач периметр цього трикутника.  
А 3 см 5 мм;                      Б 3 см;  
В 5 см 3 мм;                      Г інший варіант відповіді: \_\_\_\_\_.
- 2) Познач правильне твердження.  
А Число 8 є кратним числа 24;  
Б число 27 є дільником числа 9;  
В число 48 є кратним числа 8;  
Г число 6 є дільником числа 14.
- 3) Познач число, кратне 11.  
А 111;                      Б 101;                      В 121;                      Г 1 110.
- 4) Укажи найбільший спільний дільник чисел 24 і 84.  
А 4;                      Б 12;                      В 148;  
Г інший варіант відповіді: \_\_\_\_\_.
- 5) Укажи найменше спільне кратне чисел 16 і 10.  
А 40;                      Б 64;                      В 80;  
Г інший варіант відповіді: \_\_\_\_\_.
- 6) Визнач варіант, у якому число 18 правильно розкладене на прості множники.  
А  $9 \cdot 2$ ;                      Б  $3 \cdot 6$ ;                      В  $3^2 \cdot 2$ ;  
Г інший варіант відповіді: \_\_\_\_\_.
- 7) Визнач кількість дільників числа 4.  
А Один;                      Б два;                      В три;  
Г інший варіант відповіді: \_\_\_\_\_.