

Прізвище, ім'я, клас навчання: _____ Дата виконання _____

Початок виконання (год:хв): _____ Завершення виконання (год:хв): _____

Задача 1 — для розминки.

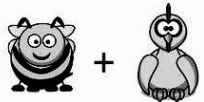
196 (25) 324
324 (?) 137

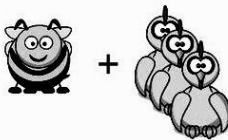
Відповідь: _____

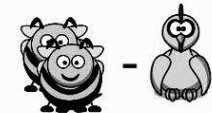
Задача 2 — про маму і доньку. Вік мами і доньки разом – 28 років. Мама старша за доньку на 22 роки. Скільки років доньці?

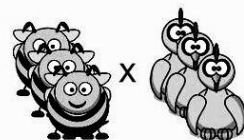
Відповідь: _____

Задача 3. З тваринками..


$$= 40$$

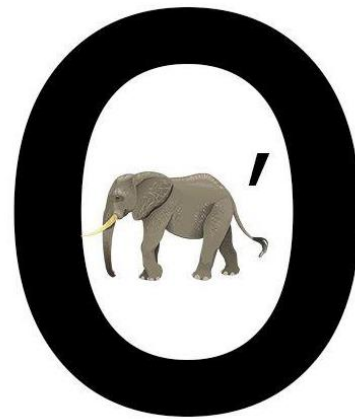

$$= 40$$


$$= 80$$


$$= ?$$

Відповідь: _____

Задача 4. Розгадайте ребус.



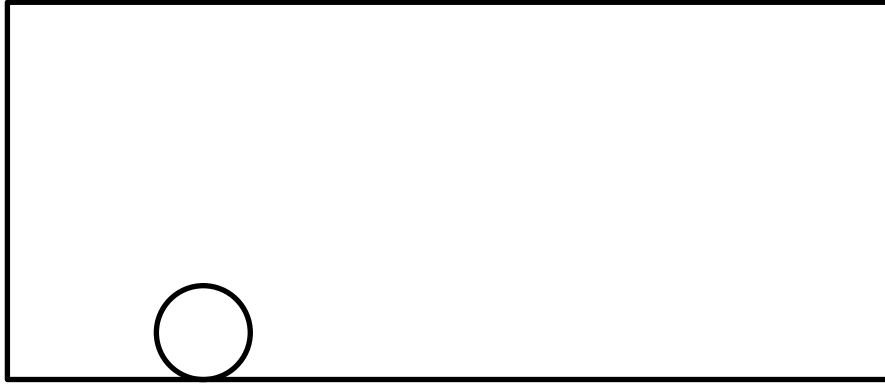
Відповідь: _____

Задача 5 — про мишеня. Кожна буква відповідає певній цифрі. Суми чисел по горизонталях, вертикалях і діагоналях – однакові. Всі цифри різні. Визначте відповідність букв цифрам:

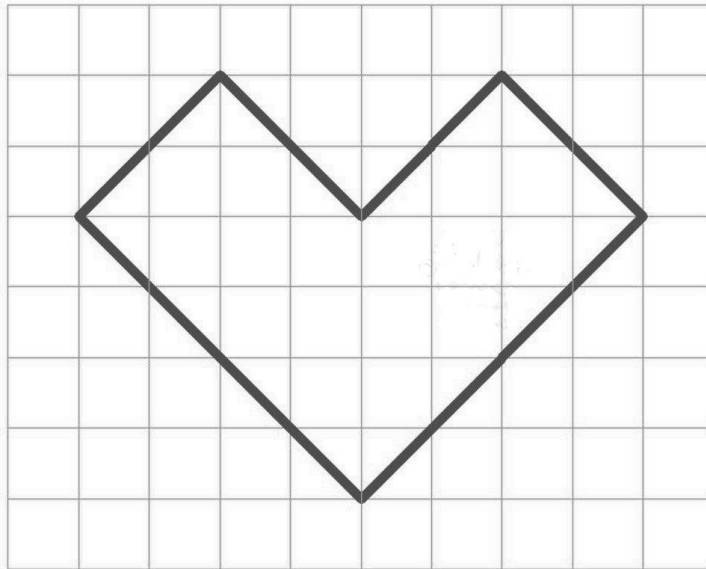
О	Й	МА
ММ	И	Ш
Е	Н	Я

О - ___ Й - ___ М - ___ А - ___ И - ___ Ш - ___ Е - ___ Н - ___ Я - ___

Задача 6 — про стільці. В прямокутній кімнаті знаходиться 10 стільців. Розставте їх так, щоб вздовж кожної стіни стояла рівна кількість стільців. Ставити стільці посеред кімнати не можна. Потрібно використати всі стільці. На додаткових листках можете спробувати, в цей бланк запишіть результат. Можна позначити стілець колом.



Задача 7 — геометрично-сердцева. Розділіть фігуру серця лініями на чотири однакові за формою і площею фігури. Треба використати всю площу серця. Ви можете взяти копії малюнку на першому столі (для експериментів).



Задача 8 — про два магазини. Два магазини, **A** і **B**, продавали однакові костюми по однаковій ціні. В один із днів магазин **A** знизив ціну на костюм на 18 доларів, а магазин **B** уцінив його на 18%. Через тиждень, коли магазин **A** знизив ціну костюма ще на 21%, а магазин **B** уцінив костюм ще на 21 долар, ціни в магазинах знову зрівнялися. Яка початкова ціна костюма?

Відповідь і розрахунки: _____
