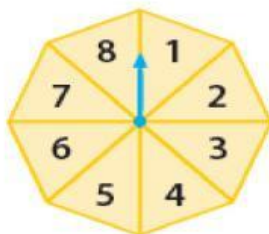




«Розвивай своє критичне мислення»!!!

**Вибери запитання, яке стосується умови задачі, і чи вмієш на нього дати відповідь**

**Задача.** Дай відповідь на запитання, користуючись рисунком.



- 1) Яка ймовірність того, що стрілка під час обертання зупиниться на 5 ?
- 2) Яка ймовірність того, що стрілка під час обертання зупиниться на парному числі ?
- 3) Яка ймовірність того, що стрілка під час обертання зупиниться на числі яке не більше 8 ?
- 4) Яка ймовірність того, що стрілка під час обертання зупиниться на числі яке не менше 7 ?
- 5) Яка ймовірність того, що стрілка під час обертання зупиниться на непарному числі ?
- 6) Яка ймовірність того, що стрілка під час обертання зупиниться на числі яке більше 4 ?
- 7) Яка ймовірність того, що стрілка під час обертання зупиниться на числі яке менше 7 ?
- 8) Яка ймовірність того, що стрілка під час обертання зупиниться на числі яке є дільником числа 8 ?
- 9) Яка ймовірність того, що стрілка під час обертання зупиниться на числі яке є кратним числу 3 ?
- 10) Яка ймовірність того, що стрілка під час обертання зупиниться на числі яке менше від 7, але більше за 3 ?
- 11) Яка ймовірність того, що стрілка під час обертання зупиниться на числі яке не менше від 3, але не більше за 6 ?
- 12) Яка ймовірність того, що стрілка під час обертання зупиниться на числі яке є простим числом ?

