

Варіант 1

- 1) Яке з наведених тверджень неправильне?
- У прямокутнику протилежні сторони рівні.
 - У квадраті всі кути прямі.
 - У прямокутнику всі сторони рівні.
 - У прямокутнику всі кути рівні.
- 2) За якою формулою обчислюють периметр прямокутника зі сторонами k і l ?
- $P = 2k + l$; Б) $P = k + 2l$; Г) $P = 2(k + l)$.
- 3) Знайдіть сторону квадрата, периметр якого дорівнює 64 см.
- 8 см; Б) 16 см; В) 12 см; Г) 32 см.

Варіант 1

- 1) Яке з наведених тверджень неправильне?
- У прямокутнику протилежні сторони рівні.
 - У квадраті всі кути прямі.
 - У прямокутнику всі сторони рівні.
 - У прямокутнику всі кути рівні.
- 2) За якою формулою обчислюють периметр прямокутника зі сторонами k і l ?
- $P = 2k + l$; Б) $P = k + 2l$; Г) $P = 2(k + l)$.
- 3) Знайдіть сторону квадрата, периметр якого дорівнює 64 см.
- 8 см; Б) 16 см; В) 12 см; Г) 32 см.

Варіант 1

- 1) Яке з наведених тверджень неправильне?
- У прямокутнику протилежні сторони рівні.
 - У квадраті всі кути прямі.
 - У прямокутнику всі сторони рівні.
 - У прямокутнику всі кути рівні.
- 2) За якою формулою обчислюють периметр прямокутника зі сторонами k і l ?
- $P = 2k + l$; Б) $P = k + 2l$; Г) $P = 2(k + l)$.
- 3) Знайдіть сторону квадрата, периметр якого дорівнює 64 см.
- 8 см; Б) 16 см; В) 12 см; Г) 32 см.

Варіант 2

- 1) Яке з наведених тверджень неправильне?
- У прямокутнику є дві пари рівних сторін.
 - У квадраті всі сторони рівні.
 - У квадраті всі кути рівні.
 - У прямокутнику всі кути розгорнуті.
- 2) За якою формулою обчислюють периметр прямокутника зі сторонами m і n ?
- $P = 2mn$; Б) $P = 2(m + n)$; В) $P = 2m + n$; Г) $P = 2 + m + n$.
- 3) Знайдіть сторону квадрата, периметр якого дорівнює 36 см.
- 6 см; Б) 12 см; В) 9 см; Г) 8 см.

Варіант 2

- 1) Яке з наведених тверджень неправильне?
- У прямокутнику є дві пари рівних сторін.
 - У квадраті всі сторони рівні.
 - У квадраті всі кути рівні.
 - У прямокутнику всі кути розгорнуті.
- 2) За якою формулою обчислюють периметр прямокутника зі сторонами m і n ?
- $P = 2mn$; Б) $P = 2(m + n)$; В) $P = 2m + n$; Г) $P = 2 + m + n$.
- 3) Знайдіть сторону квадрата, периметр якого дорівнює 36 см.
- 6 см; Б) 12 см; В) 9 см; Г) 8 см.

Варіант 2

- 1) Яке з наведених тверджень неправильне?
- У прямокутнику є дві пари рівних сторін.
 - У квадраті всі сторони рівні.
 - У квадраті всі кути рівні.
 - У прямокутнику всі кути розгорнуті.
- 2) За якою формулою обчислюють периметр прямокутника зі сторонами m і n ?
- $P = 2mn$; Б) $P = 2(m + n)$; В) $P = 2m + n$; Г) $P = 2 + m + n$.
- 3) Знайдіть сторону квадрата, периметр якого дорівнює 36 см.
- 6 см; Б) 12 см; В) 9 см; Г) 8 см.