|  |  |
| --- | --- |
| ***С-Р «Площадь параллелограмма»*** | ***Геометрия 8*** |
| Вариант1  1.Высота параллелограмма равная 24см проведена к стороне равной 5см. Найти площадь параллелограмма.  2.Стороны параллелограмма 13см и 16 см, один из углов 150º. Найти площадь параллелограмма.  3.Стороны параллелограмма 21см и 10см. Высота проведённая к меньшей стороне равна 12см . Найти высоту проведённую к большей стороне. | Вариант2  1.Высота параллелограмма равная 22см проведена к стороне равной 12см. Найти площадь параллелограмма.  2.Стороны параллелограмма 8см и 12 см, один из углов 30º. Найти площадь параллелограмма.  3.Стороны параллелограмма 23см и 16см. Высота проведённая к меньшей стороне равна 8см . Найти высоту проведённую к большей стороне. |
| Вариант3  1.Высота параллелограмма равная 12см проведена к стороне равной 14см. Найти площадь параллелограмма.  2.Стороны параллелограмма 14см и 26 см, один из углов 150º. Найти площадь параллелограмма.  3.Стороны параллелограмма 31см и 14см. Высота проведённая к меньшей стороне равна 22см . Найти высоту проведённую к большей стороне. | Вариант4  1.Высота параллелограмма равная 8см проведена к стороне равной 15см. Найти площадь параллелограмма.  2.Стороны параллелограмма 16см и 26 см, один из углов 30º. Найти площадь параллелограмма.  3.Стороны параллелограмма 16см и 28см. Высота проведённая к меньшей стороне равна 22см . Найти высоту проведённую к большей стороне. |
| Вариант5  1.Высота параллелограмма равная 27см проведена к стороне равной 14см. Найти площадь параллелограмма.  2.Стороны параллелограмма 9см и 26 см, один из углов 150º. Найти площадь параллелограмма.  3.Стороны параллелограмма 24см и 18см. Высота проведённая к меньшей стороне равна 22см . Найти высоту проведённую к большей стороне. | Вариант6  1.Высота параллелограмма равная 44см проведена к стороне равной 23см. Найти площадь параллелограмма.  2.Стороны параллелограмма 7см и 16 см, один из углов 30º. Найти площадь параллелограмма.  3.Стороны параллелограмма 17см и 20см. Высота проведённая к меньшей стороне равна 18см . Найти высоту проведённую к большей стороне. |
| Вариант7  1.Высота параллелограмма равная 4см проведена к стороне равной1 5см. Найти площадь параллелограмма .  2.Стороны параллелограмма 32см и 26 см, один из углов 150º. Найти площадь параллелограмма.  3.Стороны параллелограмма 31см и 18см. Высота проведённая к меньшей стороне равна 22см . Найти высоту проведённую к большей стороне. | Вариант8  1.Высота параллелограмма равная 14см проведена к стороне равной1 5см. Найти площадь параллелограмма.  2.Стороны параллелограмма 23см и 11 см, один из углов 30º. Найти площадь параллелограмма.  3.Стороны параллелограмма 6см и 10см. Высота проведённая к меньшей стороне равна 12см . Найти высоту проведённую к большей стороне. |
| Вариант9  1.Высота параллелограмма равная 11см проведена к стороне равной 24см. Найти площадь параллелограмма.  2.Стороны параллелограмма 14см и 36 см, один из углов 150º. Найти площадь параллелограмма.  3.Стороны параллелограмма 28см и 18см. Высота проведённая к меньшей стороне равна 22см . Найти высоту проведённую к большей стороне. | Вариант10  1.Высота параллелограмма равная10см проведена к стороне равной 52см. Найти площадь параллелограмма.  2.Стороны параллелограмма 18см и 16 см, один из углов 30º. Найти площадь параллелограмма.  3.Стороны параллелограмма 2см и 10см. Высота проведённая к меньшей стороне равна 12см . Найти высоту проведённую к большей стороне. |