|  |  |
| --- | --- |
| С-Р ВАРИАНТ 1  Найдите все углы, образовавшиеся при пересечении двух параллельных прямых и секущей, если:   1. один из углов равен 140°; 2. один из углов на 10° больше другого; 3. разность односторонних углов равна 100°. | С-Р ВАРИАНТ 2  Найдите все углы, образовавшиеся при пересечении двух параллельных прямых и секущей, если:   1. один из углов равен 130°; 2. один из углов на 20° больше другого; 3. разность односторонних углов равна 110°. |
| С-Р ВАРИАНТ 3  Найдите все углы, образовавшиеся при пересечении двух параллельных прямых и секущей, если:   1. один из углов равен 120°; 2. один из углов на 30° больше другого; 3. разность односторонних углов равна 80°. | С-Р ВАРИАНТ 4  Найдите все углы, образовавшиеся при пересечении двух параллельных прямых и секущей, если:   1. один из углов равен 110°; 2. один из углов на 40° больше другого; 3. разность односторонних углов равна 70°. |
| С-Р ВАРИАНТ 5  Найдите все углы, образовавшиеся при пересечении двух параллельных прямых и секущей, если:   1. один из углов равен 100°; 2. один из углов на 50° больше другого; 3. разность односторонних углов равна 60°. | С-Р ВАРИАНТ 6  Найдите все углы, образовавшиеся при пересечении двух параллельных прямых и секущей, если:   1. один из углов равен 150°; 2. один из углов на 60° больше другого; 3. разность односторонних углов равна 50°. |
| С-Р ВАРИАНТ 7  Найдите все углы, образовавшиеся при пересечении двух параллельных прямых и секущей, если:   1. один из углов равен 80°; 2. один из углов на 80° больше другого; 3. разность односторонних углов равна 40°. | С-Р ВАРИАНТ 8  Найдите все углы, образовавшиеся при пересечении двух параллельных прямых и секущей, если:   1. один из углов равен 70°; 2. один из углов на 100° больше другого; 3. разность односторонних углов равна 30°. |
| С-Р ВАРИАНТ 9  Найдите все углы, образовавшиеся при пересечении двух параллельных прямых и секущей, если:   1. один из углов равен 60°; 2. один из углов на 110° больше другого; 3. разность односторонних углов равна 20°. | С-Р ВАРИАНТ 10  Найдите все углы, образовавшиеся при пересечении двух параллельных прямых и секущей, если:   1. один из углов равен 50°; 2. один из углов на 120° больше другого; 3. разность односторонних углов равна 10°. |