|  |  |
| --- | --- |
| С-Р ВАРИАНТ 1Найдите 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 2Найдите 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 3Найдите 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 4Найдите 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 5Найдите 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 6Найдите 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 7Найдите 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 8Найдите 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 9Найдите 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 10Найдите 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°.
 |