|  |
| --- |
| Самостоятельная работа. Задачи ЕГЭ. [www.fipi.ru](http://www.fipi.ru) Открытый банк заданий  Вариант 1  №1. Свойство сторон четырёхугольника, описанного около окружности.  №2. Периметр прямоугольной трапеции, описанной около окружности, равен 24, её большая боковая сторона равна 7. Найти радиус окружности.  №3. В треугольнике АВС AD – биссектриса, угол С равен 1040, угол CAD равен 60. Найти угол В.  №4. Свойство углов четырёхугольника, вписанного в окружность.  №5. В треугольнике АВС угол С равен 900, ВС=6, АВ=10. Найти sinB.  №6. Один угол параллелограмма больше другого на 520. Найти больший угол параллелограмма. |
| Самостоятельная работа. Задачи ЕГЭ. [www.fipi.ru](http://www.fipi.ru) Открытый банк заданий  Вариант 1  №1. Свойство сторон четырёхугольника, описанного около окружности.  №2. Периметр прямоугольной трапеции, описанной около окружности, равен 24, её большая боковая сторона равна 7. Найти радиус окружности.  №3. В треугольнике АВС AD – биссектриса, угол С равен 1040, угол CAD равен 60. Найти угол В.  №4. Свойство углов четырёхугольника, вписанного в окружность.  №5. В треугольнике АВС угол С равен 900, ВС=6, АВ=10. Найти sinB.  №6. Один угол параллелограмма больше другого на 520. Найти больший угол параллелограмма. |
| Самостоятельная работа. Задачи ЕГЭ. [www.fipi.ru](http://www.fipi.ru) Открытый банк заданий  Вариант 1  №1. Свойство сторон четырёхугольника, описанного около окружности.  №2. Периметр прямоугольной трапеции, описанной около окружности, равен 24, её большая боковая сторона равна 7. Найти радиус окружности.  №3. В треугольнике АВС AD – биссектриса, угол С равен 1040, угол CAD равен 60. Найти угол В.  №4. Свойство углов четырёхугольника, вписанного в окружность.  №5. В треугольнике АВС угол С равен 900, ВС=6, АВ=10. Найти sinB.  №6. Один угол параллелограмма больше другого на 520. Найти больший угол параллелограмма. |
| Самостоятельная работа. Задачи ЕГЭ. [www.fipi.ru](http://www.fipi.ru) Открытый банк заданий  Вариант 2  №1. Свойство углов четырёхугольника, вписанного в окружность.  №2. В треугольнике АВС угол С равен 900, АВ=15, ВС=9. Найти cosA.  №3. Свойство сторон четырёхугольника, описанного около окружности.  №4. Боковые стороны трапеции, описанной около окружности, равны 12 и 15. Найти среднюю линию трапеции.  №5. Два угла, вписанного в окружность четырёхугольника, равны 1330 и 790. Найти больший из оставшихся углов.  №6. В треугольнике АВС AD – биссектриса, угол С равен 1030, угол САD равен 70. Найти угол В. |
| Самостоятельная работа. Задачи ЕГЭ. [www.fipi.ru](http://www.fipi.ru) Открытый банк заданий  Вариант 2  №1. Свойство углов четырёхугольника, вписанного в окружность.  №2. В треугольнике АВС угол С равен 900, АВ=15, ВС=9. Найти cosA.  №3. Свойство сторон четырёхугольника, описанного около окружности.  №4. Боковые стороны трапеции, описанной около окружности, равны 12 и 15. Найти среднюю линию трапеции.  №5. Два угла, вписанного в окружность четырёхугольника, равны 1330 и 790. Найти больший из оставшихся углов.  №6. В треугольнике АВС AD – биссектриса, угол С равен 1030, угол САD равен 70. Найти угол В. |
| Самостоятельная работа. Задачи ЕГЭ. [www.fipi.ru](http://www.fipi.ru) Открытый банк заданий  Вариант 2  №1. Свойство углов четырёхугольника, вписанного в окружность.  №2. В треугольнике АВС угол С равен 900, АВ=15, ВС=9. Найти cosA.  №3. Свойство сторон четырёхугольника, описанного около окружности.  №4. Боковые стороны трапеции, описанной около окружности, равны 12 и 15. Найти среднюю линию трапеции.  №5. Два угла, вписанного в окружность четырёхугольника, равны 1330 и 790. Найти больший из оставшихся углов.  №6. В треугольнике АВС AD – биссектриса, угол С равен 1030, угол САD равен 70. Найти угол В. |