|  |  |
| --- | --- |
| **ЕГЭ В 6 «Тригонометрические функции острых углов прямоугольного треугольника»** | **ЕГЭ В 6 «Тригонометрические функции острых углов прямоугольного треугольника»** |
| **Вариант 1** | **Вариант 2** |
| 1. В Δ ABC угол C равен , , АВ = 5. Найдите АС. | 1. В Δ ABC угол C равен , , АВ = 25. Найдите АС. |
| 2. В Δ ABC угол C равен , , АВ = 8. Найдите АС. | 2. В Δ ABC угол C равен , , АВ = 20. Найдите АС. |
| 3. В Δ ABC угол C равен , , АВ = 7. Найдите АС. | 3. В Δ ABC угол C равен , , АВ = 20,5. Найдите АС. |
| 4. В Δ ABC угол C равен , , ВС = 0,5. Найдите АС. | 4. В Δ ABC угол C равен , , ВС = 6,4. Найдите АС. |
| 5. В Δ ABC угол C равен , , ВС = 2. Найдите АС. | 5. В Δ ABC угол C равен , , ВС = 5. Найдите АС. |
| 6. В Δ ABC угол C равен , , ВС = 4. Найдите АС. | 6. В Δ ABC угол C равен , 0,8, ВС = 16. Найдите АС. |
| 7. В Δ *ABC* угол *C* равен , , АВ = 13. Найдите *AC*. | 7. В Δ *ABC* угол *C* равен , , АВ = 17. Найдите *AC*. |
| 8. В Δ *ABC* угол *C* равен , АС = 8, . Найдите *BC*. | 8. В Δ *ABC* угол *C* равен , АС = 18, . Найдите *BC*. |
| 9. В Δ ABC угол C равен , , АВ = 5. Найдите ВС. | 9. В Δ ABC угол C равен , , АВ = 5. Найдите ВС. |
| 10. В Δ ABC угол C равен , , АВ = 7. Найдите ВС. | 10. В Δ ABC угол C равен , , АВ = 22. Найдите ВС. |
| 11. В треугольнике ABC угол C равен , , АС = 0,5. Найдите ВС. | 11. В треугольнике ABC угол C равен , , АС = 6,4. Найдите ВС. |
| 12. В Δ ABC угол C равен , , АС = 8. Найдите ВС. | 12. В Δ ABC угол C равен , , АС = 20. Найдите ВС. |
| 13. В Δ *ABC* угол *C* равен , ,  АС = 4. Найдите *AB*. | 13. В Δ *ABC* угол *C* равен , , . Найдите *AB*. |
| 14. В Δ ABC угол C равен , , АС = 4. Найдите АВ. | 14. В Δ ABC угол C равен , , АС = 1. Найдите АВ. |
| 15. В Δ ABC угол C равен , , АС = 4. Найдите АВ. | 15. В Δ ABC угол C равен , , АС = 20. Найдите АВ. |
| 16. В Δ ABC угол C равен , , ВС = 4. Найдите АВ. | 16. В Δ ABC угол C равен , , ВС = 3. Найдите АВ. |
| 17. В Δ *ABC* угол *C* равен , , ВС = 15 . Найдите *AB*. | 17. В Δ *ABC* угол *C* равен , , ВС = 3. Найдите *AB*. |
| 18. Δ *ABC* угол *C* равен , , ВС = 1,4. Найдите *AB*. | 18. В Δ *ABC* угол *C* равен , , ВС = 9. Найдите *AB*. |
| **ЕГЭ В 6 «Тригонометрические функции одного аргумента»** | **ЕГЭ В 6 «Тригонометрические функции одного аргумента»** |
| **Вариант 1** | **Вариант 2** |
| 1. В треугольнике ABC угол C равен , . Найдите. | 1. В треугольнике ABC угол C равен , . Найдите. |
| 2. В треугольнике ABC угол C равен , . Найдите . | 2. В треугольнике ABC угол C равен , . Найдите . |
| 3. В треугольнике ABC угол C равен , . Найдите . | 3. В треугольнике ABC угол C равен , . Найдите . |
| 4. В треугольнике *ABC* угол *C* равен , . Найдите . | 4. В треугольнике *ABC* угол *C* равен , . Найдите . |
| 5. В треугольнике *ABC* угол *C* равен , . Найдите . | 5. В треугольнике *ABC* угол *C* равен , . Найдите . |

|  |  |
| --- | --- |
| **ЕГЭ В 6 «Тригонометрические функции одного аргумента и формулы приведения»** | **ЕГЭ В 6 «Тригонометрические функции одного аргумента и формулы приведения»** |
| **Вариант 1** | **Вариант 2** |
| 1. В треугольнике ABC угол C равен , . Найдите . | 1. В треугольнике ABC угол C равен , . Найдите . |
| 2. В треугольнике ABC угол C равен , . Найдите . | 2. В треугольнике ABC угол C равен , . Найдите . |
| 3. В треугольнике ABC угол C равен , . Найдите . | 3. В треугольнике ABC угол C равен , . Найдите . |
| 4. В треугольнике ABC угол C равен , . Найдите . | 4. В треугольнике ABC угол C равен , . Найдите . |
| 5. В треугольнике ABC угол C равен , . Найдите . | 5. В треугольнике ABC угол C равен , . Найдите. |
| 6. В треугольнике ABC угол C равен , . Найдите. | 6. В треугольнике ABC угол C равен , . Найдите. |
| 7. В треугольнике ABC угол C равен , . Найдите. | 7. В треугольнике ABC угол C равен , . Найдите. |
| 8. В треугольнике ABC угол C равен , . Найдите. | 8. В треугольнике ABC угол C равен , . Найдите. |
| 9. В треугольнике ABC угол C равен , . Найдите. | 9. В треугольнике ABC угол C равен , . Найдите. |