**วิเคราะห์มาตรฐานการเรียนรู้และตัวชี้วัด**

**กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ระดับชั้น** ม.1 **วิชา คณิตศาสตร์สากล** 2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ตัวชี้วัด** | **Key Word** **(คำสำคัญ)** **จากตัวชี้วัด** | **สมรรถนะ/****ทักษะกระบวนการสอน/****รูปแบบการสอน** | **ทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21/****ภูมิปัญญาท้องถิ่น/ภูมิปัญญาไทย/ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง/จุดเน้นของโรงเรียน** | **คุณลักษณะ****อันพึงประสงค์** |
| **Basic Algebra**1. Define and give example of algebraic expressions.2. Identify and define terms, coefficients, and variables in an algebraic expression3. Identify and differentiate the types of algebraic expression4. Identify and differentiate like terms from unlike terms;5. Analyze and translate verbal statements into algebraic expressions;6. Explain how to evaluate algebraic expressions;7. Perform the addition and subtraction of algebraic expressions;8. Explain the uses of brackets in simplification of algebraic expressions;9. Analyze and simplify algebraic expressions and algebraic fractions; | - Define- Identify- Analyze- Explain- Perform- Explain  | * แบบบรรยาย
* สืบสอบ
 | ภูมิปัญญาไทยด้านสวัสดิการด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | 1. การทำงานอย่างมีระเบียบวินัย 2.มีความรับผิดชอบ3.ใฝ่เรียนรู้ |

 **วิเคราะห์มาตรฐานการเรียนรู้และตัวชี้วัด**

**กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ระดับชั้น** ม.1 **วิชา คณิตศาสตร์สากล** 2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ตัวชี้วัด** | **Key Word** **(คำสำคัญ)** **จากตัวชี้วัด** | **สมรรถนะ/****ทักษะกระบวนการสอน/****รูปแบบการสอน** | **ทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21/****ภูมิปัญญาท้องถิ่น/ภูมิปัญญาไทย/ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง/จุดเน้นของโรงเรียน** | **คุณลักษณะ****อันพึงประสงค์** |
| **Algebraic Equations** 1. Define and apply commutative, associative and distributive properties in algebraic expressions;2. Determine product of a monomial and another monomial;3. Explain how to multiply binomial by a monomial;4. Explain how to obtain the product of a binomial by another binomial;5. Develop speed and accuracy in simplifying algebraic expressions.6. Tell what an equation is;7. Explain how to solve algebraic equations involving integer coefficients;8. Analyze and solve algebraic equations involving fractional and decimal coefficients;9. Analyze and solve word problems involvingalgebraic equations;10. Relate the importance of the lesson in our lives;11. Develop speed and accuracy in solving algebraic equations | - Define- Determine- Explain- Develop- Tell- Analyze- Relate | * แบบบรรยาย
* สืบสอบ
 | ภูมิปัญญาไทยด้านสวัสดิการด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | 1. การทำงานอย่างมีระเบียบวินัย 2.มีความรับผิดชอบ3.ใฝ่เรียนรู้ |

**วิเคราะห์มาตรฐานการเรียนรู้และตัวชี้วัด**

**กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ระดับชั้น** ม.1 **วิชา คณิตศาสตร์สากล** 2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ตัวชี้วัด** | **Key Word** **(คำสำคัญ)** **จากตัวชี้วัด** | **สมรรถนะ/****ทักษะกระบวนการสอน/****รูปแบบการสอน** | **ทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21/****ภูมิปัญญาท้องถิ่น/ภูมิปัญญาไทย/ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง/จุดเน้นของโรงเรียน** | **คุณลักษณะ****อันพึงประสงค์** |
| **Properties of Triangles**1. Define the word “Triangle”;2. Identify the elements of a triangle;3. Identify and plot points on the interior, exterior and on the triangle itself;4. Identify and define equilateral, isosceles and scalene triangles;5. Identify and define acute – angled, right – angled and obtuse – angled triangles; 6. Prove that the sum of angles in a triangle is 1800;7. Calculate the measure of unknown angle in a triangle using the different properties of a triangle;8. Construct their own problems to be solved using the different properties of triangle;9. Develop independence with speed and accuracy in findingthe measure of the unknown angles in triangles. | - Define- Identify- Prove- Calculate- Develop- Construct | * แบบบรรยาย
* สืบสอบ
 |  ภูมิปัญญาไทยด้านสวัสดิการด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | 1. การทำงานอย่างมีระเบียบวินัย 2.มีความรับผิดชอบ3.ใฝ่เรียนรู้ |