**Temario Octavo Básico – Matemática**

|  |  |
| --- | --- |
| **Contenidos a considerar** | **Sugerencias de estudio** |
| 1. Operatoria con números enteros
2. Propiedades de las potencias
3. Cálculo de porcentajes
4. Ecuaciones primer grado, función lineal.
5. Área y volumen de prismas y cilindros
6. Teorema de Pitágoras
7. Traslación, Rotación y Reflexión
8. Medidas de posición.
 | Texto del Estudiante Fichas de actividadesContenido del CuadernoRevisión de GUÍAS aplicadas durante el año académico.  |
| **Tipos de preguntas** | **Número de Preguntas**  |
| Selección múltiple | **35** |



**Temario Octavo Básico – Matemática**

|  |  |
| --- | --- |
| **Contenidos a considerar** | **Sugerencias de estudio** |
| 1. Operatoria con números enteros
2. Propiedades de las potencias
3. Cálculo de porcentajes
4. Ecuaciones primer grado, función lineal.
5. Área y volumen de prismas y cilindros
6. Teorema de Pitágoras
7. Traslación, Rotación y Reflexión
8. Medidas de posición.
 | Texto del Estudiante Fichas de actividadesContenido del CuadernoRevisión de GUÍAS aplicadas durante el año académico.  |
| **Tipos de preguntas** | **Número de Preguntas**  |
| Selección múltiple | **35** |