|  |
| --- |
| 1. **Creamos un documento en classroom para guardar las capturas de pantalla que vamos a hacer.** |
| **2. Figuras geométricas en el plano**  Completa 6 ejercicios bien de cada apartado. Haz una captura de pantalla y pégala en classroom.  **Enlace:** [Partes del polígono.](http://matematico.es/competicion/test/matematico/?eltit=1916&guarda=n&abc=a)  **Enlace:** [Elementos de la circunferencia](http://matematico.es/competicion/test/matematico/?eltit=1917&guarda=n&abc=a)  **Enlace:** [Partes de un polígono y de la circunferencia](http://matematico.es/competicion/test/matematico/?eltit=1918&guarda=n&abc=a)  **Enlace:** [Tipos de triángulos según sus ángulos](http://matematico.es/competicion/test/matematico/?eltit=1925&guarda=n&abc=a)  **Enlace:** [Identifica figuras planas](http://matematico.es/competicion/test/matematico/?eltit=1927&guarda=n&abc=a)  **Enlace:** [Identifica figuras planas 2](http://matematico.es/competicion/test/matematico/?eltit=2184&guarda=n&abc=a) |
| **3. Perímetros y áreas**  Completa 6 ejercicios bien de cada apartado. Haz una captura de pantalla y pégala en classroom.  **Enlace 1:** [Teorema de Pitágoras I](http://matematico.es/competicion/test/matematico/?eltit=1930&guarda=n&abc=a)  **Enlace 2:** [Teorema de Pitágoras II](http://matematico.es/competicion/test/matematico/?eltit=1931&guarda=n&abc=a)  **Enlace 3:** [Teorema de Pitágoras III](http://matematico.es/competicion/test/matematico/?eltit=1932&guarda=n&abc=a)  **Enlace 4:** [¿Es triángulo rectángulo?](http://matematico.es/competicion/test/matematico/?eltit=1934&guarda=n&abc=a)  **Enlace 5:** [Halla la longitud del segmento](http://matematico.es/competicion/test/matematico/?eltit=1933&guarda=n&abc=a)  **Enlace 6:** [Perímetros I](http://matematico.es/competicion/test/matematico/?eltit=1947&guarda=n&abc=a)  **Enlace 7:** [Perímetros II](http://matematico.es/competicion/test/matematico/?eltit=1948&guarda=n&abc=a)  **Enlace 8:** [Perímetros III](http://matematico.es/competicion/test/matematico/?eltit=1950&guarda=n&abc=a)  **Enlace 9:** [Perímetros IV](http://matematico.es/competicion/test/matematico/?eltit=1952&guarda=n&abc=a)  **Enlace 10:** [Fórmulas de áreas I](http://matematico.es/competicion/test/matematico/?eltit=1939&guarda=n&abc=a)  **Enlace 11:** [Fórmulas de áreas II](http://matematico.es/competicion/test/matematico/?eltit=1940&guarda=n&abc=a)  **Enlace 12:** [Áreas de paralelogramos](http://matematico.es/competicion/test/matematico/?eltit=1941&guarda=n&abc=a)  **Enlace 13:** [Áreas de triángulos](http://matematico.es/competicion/test/matematico/?eltit=1942&guarda=n&abc=a)  **Enlace 14:** [Áreas de rombos y trapecios](http://matematico.es/competicion/test/matematico/?eltit=1943&guarda=n&abc=a)  **Enlace 15:** [Áreas de círculos y de coronas circulares](http://matematico.es/competicion/test/matematico/?eltit=1944&guarda=n&abc=a)  **Enlace 16:** [Áreas de polígonos regulares](http://matematico.es/competicion/test/matematico/?eltit=1945&guarda=n&abc=a)  **Enlace 17:** [Áreas de figuras básicas](http://matematico.es/competicion/test/matematico/?eltit=1946&guarda=n&abc=a)  **Enlace 18:** [Problemas de áreas I](http://matematico.es/competicion/test/matematico/?eltit=1949&guarda=n&abc=a)  **Enlace 19:** [Problemas de áreas II](http://matematico.es/competicion/test/matematico/?eltit=1951&guarda=n&abc=a) |
| **4. Figuras en el espacio. Superficies y volúmenes**  Completa 6 ejercicios bien de cada apartado. Haz una captura de pantalla y pégala en classroom.  **Enlace 1:** [Desarrollo de figuras tridimensionales](http://matematico.es/competicion/test/matematico/?eltit=1961&guarda=n&abc=a)  **Enlace 2:** [Identificar figuras](http://matematico.es/competicion/test/matematico/?eltit=1960&guarda=n&abc=a)  **Enlace 3:** [Poliedros. Vértices y aristas](http://matematico.es/competicion/test/matematico/?eltit=1959&guarda=n&abc=a)  **Enlace 4:** [Volumen de prismas](http://matematico.es/competicion/test/matematico/?eltit=1963&guarda=n&abc=a)  **Enlace 5:** [Volumen de pirámides](http://matematico.es/competicion/test/matematico/?eltit=1964&guarda=n&abc=a)  **Enlace 6:** [Volumen de poliedros](http://matematico.es/competicion/test/matematico/?eltit=1965&guarda=n&abc=a)  **Enlace 7:** [Volumen de cilindros](http://matematico.es/competicion/test/matematico/?eltit=1966&guarda=n&abc=a)  **Enlace 8:** [Volumen de conos](http://matematico.es/competicion/test/matematico/?eltit=1967&guarda=n&abc=a)  **Enlace 9:** [Volumen de esferas](http://matematico.es/competicion/test/matematico/?eltit=1968&guarda=n&abc=a)  **Enlace 10:** [Superficie de poliedros](http://matematico.es/competicion/test/matematico/?eltit=1970&guarda=n&abc=a)  **Enlace 11:** [Superficie de figuras de revolución](http://matematico.es/competicion/test/matematico/?eltit=1971&guarda=n&abc=a) |