

---

MATEMÁTICAS ACADÉMICAS DE 3ºESO. 3º TRIMESTRE

---

04/05/2020 - 7ª SEMANA

CAPITULO 7: "Revisión de geometría en el plano"

[http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/3B/07\\_GeometriaPlano\\_3B.pdf](http://www.apuntesmareaverde.org.es/grupos/mat/3B/07_GeometriaPlano_3B.pdf)

- Lunes 04/05                    Esquema: Teorema de Pitágoras (pág. 182)  
Leer la demostración gráfica. Es similar al juego del "Galimate"  
hecho con gomaeva.  
Ejercicios de la pág. 183: 31, 32(a y b), 33(a y b), 34,35 y 36
- Martes 05/05:                Ejercicios de la pág. 183: 41 y 42  
Esquema de la teoría 3.2 "suma de los ángulos de un polígono"  
Ejercicios de la pág. 184: 43, 44 y 45
- Miércoles 06/05:            Ver el vídeo: <https://www.youtube.com/watch?v=E1uWLydHTqA>  
Esquema del punto 3.3: "Longitudes y áreas de fig. poligonales"  
**incluyendo las demostraciones vistas en el vídeo. (importante !)**  
Ejercicios de la pág. 185: 48, 49 y 50
- Jueves 07/05:                Ejercicios de la pág. 185: 52 y 53  
Ejercicios de la pág. 196: 30, 31, 32, 36 y 40
- Viernes 08/05:              Enviar el pdf de la semana incluyendo las correcciones en un color fácilmente identificable.

PD: No dejéis de preguntarme las dudas. Me ayudan a saber si entendéis el tema.

**ÁNIMO !**

**PARA AQUELLOS A LOS QUE OS GUSTEN LOS JUEGOS, LAS CURIOSIDADES MATEMÁTICAS Y LOS EFECTOS ÓPTICOS OS PROPONGO ESTOS RETOS PARA HACER EN FAMILIA. PRACTICAD VOSOTROS ANTES ¡**

<https://www.geogebra.org/m/DfxmG6Vz>