

- Lunes 04/05/2020
 - Ejercicio 23 de la página 200. **REENVIAR AL PROFESOR**
 - Pistas: b) $A_{\text{final}} = A_{\text{arco}} - A_{\text{mitad arco}} - A_{\text{un triángulo rectángulo que podemos ver en la otra mitad del arco}}$

- Martes 05/05/2020
 - Ejercicios 29 y 36a (página 201)

- Miércoles 06/05/2020
 - Ejercicios 38 y 39 (páginas 201 y 202).

- Jueves 07/05/2020
 - Ejercicios 40 y 43 (página 202). **REENVIAR AL PROFESOR**
 - Pistas: 40) $A_{\text{final}} = A_{\text{triángulo}} - 3 \cdot A_{\text{sector circular de } 60^\circ}$
 - Pistas: 43) $A_{\text{final}} = A_{\text{2 rectángulos}} + A_{\text{dos semicírculos a los que hay que restar los semicírculos verdes}}$