

3r trimestre

8 - GEOMETRIA

CURS I GRUP: 1 ESO

Sessió	Activitats d'ensenyament/aprenentatge	Dinàmiques d'avaluació <i>*S'hi poden introduir estratègies d'autoavaluació i coavaluació.</i>
0	Repàs del canvi d'unitats de longitud. Escala.	Pàg 269 Act 1, 3
1	Concepte de línia poligonal oberta i tancada. Concepte de polígon.	Pàg 226 (87) Act 1
2	Classificació dels polígons segons el nombre de costats.	
3	Classificació dels angles segons la seva mesura.	Pàg 259 (111) Act 2
4	Classificació dels triangles. Catets i hipotenusa. Suma de tots els angles d'un triangle 180°.	Pàg 236 (94) Act 1
5	Classificació de quadrilàters. Paral·lelograms i no paral·lelograms. Suma de tots els angles d'un quadrilàter 360°. Diagonals.	Pàg 242 (99) Act 1
6	Circumferència i cercle: elements.	Pàg 244 (101) Act 1 modificada.
	Fer una prova de teoria abans de la d'àrees	
7	Perímetre de figures planes i longitud de la circumferència.	
8	Àrea de figures planes. Dibuixar i escriure fórmules. Annex I	Pàg 272 (119) Act 1 Pàg 275 (122) Act 1 Pàg 276 (123) Act 1, 2 (modificada), 3, 4 (modificada) Pàg 277 (124) Act 1 Pàg 279 (126) Act 2
9	Activitats de consolidació.	Pag 250 Act 1, 2, 13 Pàg 251 Act 20, 21 Pàg 281 Act 19, 20, 21, 27 ab, 33
10	Repàs del tema.	
11	Prova competencial.	Presentar els materials avaluables.
Adequacions per atendre alumnat NESE		Recursos necessaris
Adequacions per atendre alumnat NESE		Altres:observacions, sabers ...
Agrupaments flexibles de nivell. Grup reduït amb l'objectiu d'individualitzar els continguts a l'alumnat NESE i/o amb dificultats detectades. S'utilitzarà el llibre de text i la metodologia de 1 ESO amb les modificacions pertinents.		