

**Cartilla del torneo de puntos
1º ESO**

Sello del centro:





Cartilla del torneo de puntos

Alumno: _____

- En las siguientes tablas aparecen los **39 ejercicios** que los alumnos tienen que aprender a resolver durante este curso de acuerdo a los contenidos, competencias clave y criterios de evaluación fijados para **1º ESO**. Ustedes pueden comparar la nota máxima de cada ejercicio con la nota obtenida por su hijo, es decir, pueden hacerse una idea de lo cerca (**en azul**) o lejos (**en rojo**) que el alumno está de alcanzar los objetivos de su año académico. El curso se aprueba consiguiendo **15 puntos** (con un **mínimo de 3 puntos por evaluación**).
- Para un estudio más detallado de los objetivos, contenidos, criterios y estándares de evaluación afectados en cada ejercicio de examen, pueden ustedes acudir a las programaciones didácticas que encontrarán en www.estenmaticas.es. Por otra parte, para ver más pormenorizadamente qué criterios exactamente falla su hijo dentro de cada ejercicio, se aconseja acudir al centro a consultar los exámenes realizados.
- De cara a los exámenes globales de recuperación de junio/septiembre y con el objetivo de superar los ejercicios **en rojo** o mejorar los ejercicios **en azul**, se sugiere (por parte del alumno en casa y bajo la supervisión de ustedes) la realización de los ejercicios ya hechos en clase y que podrán encontrar en www.estenmaticas.es. El profesor contestará las lógicas dudas sobrevenidas de este indispensable trabajo y esfuerzo personal.

1º ESO. PRIMERA EVALUACIÓN. TOTAL: 10 puntos.

1. L. Redondeo y cifras significativas.	0,25p
2. Preguntas estadísticas y tablas.	1p
3. L. Diagramas gráficos.	0,40p
4. L. Medidas de centralización.	0,75p
5. Lugares geométricos.	0,80p
6. Problema de perímetros y áreas.	1,55p
7. Problema de simetría de polígonos.	0,50p
8. Problema circular.	0,75p
9. Dibujo figura inscrita en circunferencia.	0,50p
10. Problema cotidiano que englobe lo anterior.	1,55p
11. Ángulos de Tales.	0,50p
12. Problema de proporcionalidad de Tales.	0,90p
13. L. Teorema de Pitágoras.	0,55p
Consultar en la web los contenidos, criterios y estándares trabajados del RD 1105/2014.	

1º ESO. SEGUNDA EVALUACIÓN. TOTAL: 10 puntos.

14. Ejercicio de reglas de signos.	1p
15. L. Potencias y extracción raíces cuadradas.	0,50p
16. Ejercicio de jerarquía de operaciones.	1p
17. Problema mcm y MCD.	0,65p
18. L. Simplificación, ampliación y ordenación de fracciones.	0,50p
19. L. Operaciones con fracciones.	1p
20. Problema de fracciones.	1p
21. L. Cálculo con y de porcentajes.	0,75p
22. Problema de porcentajes.	1p
23. Problema de regla de tres directa/inversa.	1p
24. Conversión de unidades.	0,50p
25. Traducción al álgebra (lenguaje algebraico).	0,60p
26. Valor numérico.	0,50p
Consultar en la web los contenidos, criterios y estándares trabajados del RD 1105/2014.	

1º ESO. TERCERA EVALUACIÓN. TOTAL: 10 puntos.

27. L. Operaciones con monomios.	0,65p
28. L. Sacar factor común.	1p
29. L. Operación monomio-polinomio.	0,90p
30. L. Operación monomio-polinomio con fracciones.	1,10p
31. L. Ecuación de 1º grado.	0,60p
32. L. Ecuación de 1º grado (posible fracción como solución).	0,80p
33. L. Despeje incógnita.	0,80p
34. L. Dibujo puntos en sistema coordenado.	0,25p
35. L. Dibujo recta por dos métodos.	1,10p
36. L. Rectas desde gráficas.	0,60p
37. Recta desde enunciado y recta con condiciones.	0,60p
38. Casar recta con su pendiente.	0,60p
39. Problema de rectas.	1p
Consultar en la web los contenidos, criterios y estándares trabajados del RD 1105/2014.	