

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

CURSO 1º ESO - Matemáticas

GRUPO: 1º A

Profesor: Eduardo Vicente ejvicentec@educa.jcyl.es

- **Lunes 11:** Consultar o descargar las soluciones de las tareas del jueves y corregirlas.
Leer y comprender la página 222 del libro. Hacer el ejercicio de dicha página.
Ver el siguiente vídeo del Teorema de Pitágoras:
<https://www.youtube.com/watch?v=w6nh99v3r4A>
- **Martes 12:** Consultar o descargar las soluciones de las tareas del lunes y corregirlas.
Leer y comprender la página 223 del libro. Hacer los ejercicios de dicha página.
Ver el siguiente vídeo del Teorema de Pitágoras:
<https://www.youtube.com/watch?v=UulXgcaRIEI>
- **Jueves 14:** Consultar o descargar las soluciones de las tareas del martes y corregirlas.
Leer y comprender la página 224 del libro. Hacer los ejercicios de dicha página y enviarlos mediante MS TEAMS ó por correo electrónico.
- **NOTA:** Las soluciones se pondrán en un archivo en el equipo de MS TEAMS al día siguiente al que se plantearon los ejercicios, para que puedan comprobar la corrección. A lo largo del lunes, martes, miércoles, jueves y viernes podrán plantear dudas al profesor conectándose a MS TEAMS o por correo electrónico a la dirección ejvicentec@educa.jcyl.es.

GRUPO: 1º B

Profesor: Marta Gregorio marta.gremar@educa.jcyl.es

- **Martes 12:**
Ver el siguiente video sobre Teorema de Pitágoras:
<https://www.youtube.com/watch?v=w6nh99v3r4A>
Resolver el ejercicio 1 de la página 222.
- **Jueves 14:**
Ver el video sobre aplicaciones del Teorema de Pitágoras.
<https://www.youtube.com/watch?v=WXRdDDo1xbA>
Resolver los ejercicios 1,2, 3 y 4 de la página 223.
- **Viernes 15:**
Resolver los ejercicios 5 y 6 de la página 224.



Realizar la tarea de entrega obligatoria que se colgará en MS Teams.

- **NOTA:** Las soluciones se pondrán en un archivo en el equipo de **MS TEAMS** al final de la semana, para que puedan comprobar la corrección. A lo largo de la semana se podrán plantear dudas al profesor conectándose a MS TEAMS.

GRUPO: 1º C

Profesor: Marta Gregorio marta.gremar@educa.jcyl.es

- **Lunes 11:**
Ver el siguiente video sobre Teorema de Pitágoras:
<https://www.youtube.com/watch?v=w6nh99v3r4A>
Resolver el ejercicio 1 de la página 222.
- **Jueves 14:**
Ver el video sobre aplicaciones del Teorema de Pitágoras.
<https://www.youtube.com/watch?v=WXRdDDo1xbA>
Resolver los ejercicios 1,2, 3 y 4 de la página 223.
- **Viernes 15:**
Resolver los ejercicios 5 y 6 de la página 224.
Realizar la tarea de entrega obligatoria que se colgará en MS Teams.
- **NOTA:** Las soluciones se pondrán en un archivo en el equipo de **MS TEAMS** al final de la semana, para que puedan comprobar la corrección. A lo largo de la semana se podrán plantear dudas al profesor conectándose a MS TEAMS.

GRUPO: 1º D

Profesor: Eduardo Vicente ejvicentec@educa.jcyl.es

- **Martes 12:** Consultar o descargar las soluciones de las tareas del viernes y corregirlas.
Leer y comprender la página 222 del libro. Hacer el ejercicio de dicha página.
Ver el siguiente vídeo del Teorema de Pitágoras:
<https://www.youtube.com/watch?v=w6nh99v3r4A>
- **Jueves 14:** Consultar o descargar las soluciones de las tareas del martes y corregirlas.
Leer y comprender la página 223 del libro. Hacer los ejercicios de dicha página.
Ver el siguiente vídeo del Teorema de Pitágoras:
<https://www.youtube.com/watch?v=UuIXgcaRIE1>



- **Viernes 15:** Consultar o descargar las soluciones de las tareas del jueves y corregirlas.
Leer y comprender la página 224 del libro. Hacer los ejercicios de dicha página y enviarlos mediante MS TEAMS ó por correo electrónico.
- NOTA: Las soluciones se pondrán en un archivo en el equipo de MS TEAMS al día siguiente al que se plantearon los ejercicios, para que puedan comprobar la corrección. A lo largo del lunes, martes, miércoles, jueves y viernes podrán plantear dudas al profesor conectándose a MS TEAMS o por correo electrónico a la dirección ejvicentec@educa.jcyl.es.

GRUPO: 1º E

Profesor: Raúl del Agua raulan.agumig@educa.jcyl.es

TAREAS PARA HACER DEL LUNES AL VIERNES.

EL VIERNES ES CUANDO SE MANDARÁN LAS IMÁGENES DE VUESTROS CUADERNOS

EL MARTES SE ENVIARÁ LA SOLUCIÓN DE LA PRIMERA PARTE

EL VIERNES SE ENVIARÁN LAS SOLUCIONES DE LA SEGUNDA PARTE.

PODÉIS ORGANIZAR EL TRABAJO DE CADA DÍA COMO QUERÁIS.

PRIMERA PARTE

Leer y comprender la página 222 del libro.

Hacer el ejercicio de dicha página.

Ver el siguiente vídeo del Teorema de Pitágoras:

<https://www.youtube.com/watch?v=w6nh99v3r4A>

Leer y comprender la página 223 del libro.

Hacer los ejercicios del 1 al 4 de la página 223.

SEGUNDA PARTE

Ver el siguiente vídeo del Teorema de Pitágoras:

<https://www.youtube.com/watch?v=UulXgcaRIEI>

Leer y comprender la página 224 del libro.

Hacer los ejercicios del 5 al 8 de esa página.

Cualquier duda que tengáis la podéis preguntar en raulan.agumig@educa.jcyl.es





**Junta de
Castilla y León**
Consejería de Educación

IES ZORRILLA



Plaza de San Pablo nº 3 - Teléfono 983 355090 - 47011 VALLADOLID
Sitio Web y Aula Virtual: <http://ieszorrilla.centros.educa.jcyl.es>
Correo Electrónico: 47004615@educa.jcyl.es