

TAREAS PARA REALIZAR POR LOS ALUMNOS DE 1º ESO

1º A ESO:

ASIGNATURA: Matemáticas

PROFESOR/A: Conchi Riesco Fagundo

CONTENIDO DE LA TAREA:

Tema 12: "Los Polígonos y La Circunferencia".

Repasar Todas las Sesiones enviadas del Tema 12.

Deberes: Página 233, Ejercicios. "Comprueba lo que sabes: del 1 al 8".

ENTREGA DE LA TAREA HECHA: La tarea se entregará en mano el día en que el alumno se incorpore de nuevo al centro. Será evaluada de forma habitual como nota de la 3º Evaluación.

DATOS DE CONTACTO DE LA PROFESORA: Los alumnos se podrán en contacto con la profesora por email en la siguiente dirección: fyqantoniogala@yahoo.com

SEGUIMIENTO DE CLASES EN HORARIO HABITUAL: Al igual que en la primera quincena, las clases se seguirán impartiendo, vía email, en horario habitual.

A todos aquellos alumnos que todavía no se hayan puesto en contacto con la profesora, por favor, enviarme urgentemente un email indicando: Nombre Completo del alumno, Curso y Grupo al que pertenece.

1º B ESO:

ASIGNATURA: MATEMÁTICAS

PROFESOR: Jesús Rodríguez

CONTENIDO DE LA TAREA:

Tema 10: estudiar, realizar un resumen y los ejercicios de los apartados 2, 3 y 4.

Tema 11: estudiar, realizar un resumen y los ejercicios de los apartados 1 y 2.

ENTREGA DE LA TAREA: jesus.rodriguez12@educa.madrid.org

Se pueden enviar dudas o consultas a ese e-mail. También se recomienda visitar el sitio web <https://www.educa2.madrid.org/web/jesus.rodriguez12/1-eso> para consultar material de apoyo y participar en su foro de dudas/consultas.

1º C ESO:

ASIGNATURA: Matemáticas

PROFESOR/A: Conchi Riesco Fagundo

CONTENIDO DE LA TAREA:

Tema 12: "Los Polígonos y La Circunferencia".

Repasar Todas las Sesiones enviadas del Tema 12.

Deberes: Página 233, Ejercicios. "Comprueba lo que sabes: del 1 al 8".

ENTREGA DE LA TAREA HECHA: La tarea se entregará en mano el día en que el alumno se incorpore de nuevo al centro. Será evaluada de forma habitual como nota de la 3º Evaluación.

DATOS DE CONTACTO DE LA PROFESORA: Los alumnos se podrán en contacto con la profesora por email en la siguiente dirección: fyqantoniogala@yahoo.com

SEGUIMIENTO DE CLASES EN HORARIO HABITUAL: Al igual que en la primera quincena, las clases se seguirán impartiendo, vía email, en horario habitual.

A todos aquellos alumnos que todavía no se hayan puesto en contacto con la profesora, por favor, enviarme urgentemente un email indicando: Nombre Completo del alumno, Curso y Grupo al que pertenece.

1º D ESO:

ASIGNATURA: Matemáticas

PROFESOR/PROFESORA: Laila Qadadeh

CONTENIDO DE LA TAREA:

Trabajamos la **UNIDAD 11: TRIÁNGULOS**. ¿Cómo?

Ayudados del libro de texto y los materiales que se publican en la plataforma educativa *Google Classroom*. Hacemos los tareas correspondientes siguiendo las instrucciones (también en *Classroom*).

MODO DE ENTREGA: *Google Classroom* .

IMPORTANTE: Los alumnos que aún no se hayan registrado en el *Classroom*, deben mandar un correo con su nombre a la dirección: matematicasgala@gmail.com .

- Los alumnos que ya están asignados a su clase disponen de un tutorial para el alumno del uso de *Google Classroom*, en la misma plataforma.

1º E ESO:

ASIGNATURA: Matemáticas

PROFESOR/PROFESORA: Luis Sierra

Los alumnos/as deberán trabajar la **UNIDAD 9: Ecuaciones de primer grado.**

¿Cómo? Ayudados del libro de texto Tema 3, los números enteros; hacer ejercicios pg. 52. Tema 4, hacer ejercicios pg. 70. Puntos 1 y 2 del tema 9.

Ejercicios y problemas del final de la unidad: 31, 32, del 36 al 43. *Comprueba lo que sabes: 1,2,3.*

Modo de entrega: goldenratiowinp@gmail.com

1º A/B ESO (Desdoble)

ASIGNATURA: MATEMÁTICAS

PROFESOR/A: ÁNGEL FERNÁNDEZ

CONTENIDO DE LA TAREA:

-Tema 8: Hacer ejercicios de las páginas 141 (fecha tope de entrega 02/04/2020)

-Tema 8: Hacer ejercicios de las páginas 143. En esta segunda entrega, por favor enviar tanto los de las páginas 141 de nuevo (corrigiendo errores) como los de las páginas 143 (fecha tope de entrega 17/04/2020)

ENTREGA DE LA TAREA: angel.fernandez73@educa.madrid.org

Consulta de familias de aplicación Roble para posibles comunicaciones