

Trabajo semana del 14 al 17 de abril

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

Materia: Matemáticas académicas

GRUPO 3º A

Carlos Terrado cterrado@educa.jcyl.es

Empezamos el trimestre repasando geometría elemental en el tema 10 del 2º cuadernillo del libro de texto.

- **Martes 14.** Repasa el teorema de Pitágoras en la página 188 y el cálculo de áreas de polígonos sencillos en la página 194. Realiza los ejercicios 2, 3 y 4 de dicha página.
- **Miércoles 15.** Sigue repasando el teorema de Pitágoras y resuelve los apartados a, b, c, d y g del ejercicio 10 de la página 199.
- Debéis hacer una foto de los ejercicios y entregarlo en el grupo de Matemáticas de 3ºB de Microsoft Teams, sección de "tareas", en fichero único y antes de las 23:00. Es suficiente con enviar tres de los cinco apartados. Si tenéis dificultades, mandarlo al correo del profesor cterrado@educa.jcyl.es.
- **Jueves 16.** Realiza los apartados h, i, j y k del ejercicio 10 de la página 199.
- **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 podáis comprobar la corrección. Desde el martes al viernes podréis plantear dudas al profesor conectándoos a MS TEAMS.

GRUPOS 3º B

Carlos Terrado cterrado@educa.jcyl.es

Empezamos el trimestre repasando geometría elemental en el tema 10 del 2º cuadernillo del libro de texto.

- **Miércoles 15.** Repasa el teorema de Pitágoras en la página 188 y el cálculo de áreas de polígonos sencillos en la página 194. Realiza los ejercicios 2, 3 y 4 de dicha página.
- **Jueves 16.** Sigue repasando el teorema de Pitágoras y resuelve los apartados a, b, c, d y g del ejercicio 10 de la página 199.



- Debéis hacer una foto de los ejercicios y entregarlo en el grupo de Matemáticas de 3ºB de Microsoft Teams, sección de "tareas", en fichero único, antes de las 23:00. Es suficiente con enviar tres de los cinco apartados. Si tenéis dificultades, mandarlo al correo del profesor cterrado@educa.jcyl.es.
- **Viernes 17.** Realiza los apartados h, i, j y k del ejercicio 10 de la página 199.
- 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 podáis comprobar la corrección. Desde el martes al viernes podréis plantear dudas al profesor conectándoos a MS TEAMS.

GRUPO 3º C

Miguel Ángel Díez madiezs@educa.jcyl.es

- **Miércoles 15** Repasar el Teorema de Pitágoras y las áreas conocidas. Realizar los ejercicios 2, 3 y 4 de la página 194
- **Jueves 16** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del miércoles. Realizar los apartados a, b, c, d y e del ejercicio 10 de la página 199.
- Todos los alumnos realizarán una tarea de sucesiones, que encontrarán en el equipo TEAMS como cuestionario de FORMS. **Tendrán que enviarla resuelta**, según instrucciones, antes de las 14:00 h (el cuestionario está programado para que se inhabilite su entrega después de esa hora)
- **Viernes 17** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del jueves. Realizar los apartados f, g, h, i del ejercicio 10 de la página 199.
- Todos los alumnos realizarán una tarea de sucesiones, que encontrarán en el equipo TEAMS como cuestionario de FORMS. **Tendrán que enviarla resuelta**, según instrucciones, antes de las 14:00 h (el cuestionario está programado para que se inhabilite su entrega después de esa hora)
- 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 martes, miércoles, jueves y viernes podrán plantear dudas al profesor conectándose a MS TEAMS.



GRUPO E3D

Josefa Gorjón jgorjon@educa.jcyl.es

Miércoles 15: Corregir lo del día anterior.

Repasar el Teorema de Pitágoras y las áreas conocidas.

Repasar el tema 2: “Como extraer factores de un radical”.

Pág. 194 ejercicios 2, 3 y 4.

Jueves 16: Corregir lo del día anterior.

Repasar el tema 2: “Como extraer factores de un radical”.

Pág. 199 ejercicios 10 a, b, c, d y e.

Viernes 17: Corregir lo del día anterior.

Repasar el tema 2: “Como extraer factores de un radical”.

Pág. 199 ejercicios 10 f, g, h e i.

Hay un equipo en TEAMS: Mates E3D

GRUPO 3º E

Miguel Ángel Díez madiezs@educa.jcyl.es

- **Martes 14** Repasar el Teorema de Pitágoras y áreas conocidas. Realizar los ejercicios 2, 3 y 4 de la página 194
- **Jueves 16** Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del martes. Realizar los apartados a, b, c, d y e del ejercicio 10 de la página 199.

Todos los alumnos realizarán una tarea de sucesiones, que encontrarán en el equipo TEAMS como cuestionario de FORMS. **Tendrán que enviarla resuelta**, según instrucciones, antes de las 14:00 h (el cuestionario está programado para que se inhabilite su entrega después de esa hora)

Viernes 17 Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del jueves. Realizar los apartados f, g, h, i del ejercicio 10 de la página 199.

Todos los alumnos realizarán una tarea de sucesiones, que encontrarán en el equipo TEAMS como cuestionario de FORMS. **Tendrán que enviarla resuelta**, según instrucciones, antes de las 14:00 h (el cuestionario está programado para que se inhabilite su entrega después de esa hora)





- 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 martes, miércoles jueves y viernes podrán plantear dudas al profesor conectándose a MS TEAMS.

