

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

Materia: Matemáticas académicas

GRUPO 3º A

Carlos Terrado cterrado@educa.jcyl.es

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

Lunes 4. Vamos a estudiar un poco de cuerpos geométricos en el tema 11. En partes de las páginas 208 y 209 estudia los poliedros regulares y la fórmula de Euler. Para ello visualiza el vídeo poliedros y poliedros regulares (hasta el minuto 5:40, pero el resto también es interesante). Realiza el ejercicio 2 de la página 209.

Martes 5. Hoy estudiamos y recordamos las fórmulas para el cálculo de la superficie de cuerpos geométricos (poliedro, cilindro, cono y esfera) en las páginas 214 y 215. Podéis visualizar el vídeo de Cuerpos geométricos de revolución y el de Área lateral y total de cuerpos con 2 bases iguales. Resuelve el ejercicio 3 de la página 217

Miércoles 6 Hoy estudiamos y recordamos las fórmulas para el cálculo del volumen de los cuerpos geométricos en la página 218. Podéis ver el vídeo sobre volumen de cuerpos geométricos, muy interesante. Resuelve el problema 2 de la página 217 y el ejercicio 1 de la página 219.

Debéis hacer una foto de los ejercicios y entregarlo en el grupo de Matemáticas de 3ºA de Microsoft Teams, sección de "tareas", en fichero único, antes de las 18:00.

Jueves 7. Vamos a seguir repasando, resolveréis el cuestionario que aparecerá en Teams (Archivo-materiales de clase) sobre el tema de fracciones y decimales

- **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 lunes al viernes podréis plantear dudas al profesor conectándoos a MS TEAMS.

GRUPOS 3º B

Carlos Terrado cterrado@educa.jcyl.es

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

Lunes 4. Vamos a estudiar un poco de cuerpos geométricos en el tema 11. En partes de las páginas 208 y 209 estudia los poliedros regulares y la fórmula de Euler. Para ello visualiza el vídeo poliedros y poliedros regulares (hasta el minuto 5:40, pero el resto también es interesante). Realiza el ejercicio 2 de la página 209.



Miércoles 6. Hoy estudiamos y recordamos las fórmulas para el cálculo de la superficie de cuerpos geométricos (poliedro, cilindro, cono y esfera) en las páginas 214 y 215. Podéis visualizar el vídeo de Cuerpos geométricos de revolución y el de Área lateral y total de cuerpos con 2 bases iguales. Resuelve el ejercicio 3 de la página 217

Jueves 7 Hoy estudiamos y recordamos las fórmulas para el cálculo del volumen de los cuerpos geométricos en la página 218. Podéis ver el vídeo sobre volumen de cuerpos geométricos, muy interesante. Resuelve el problema 2 de la página 217 y el ejercicio 1 de la página 219.

Debéis hacer una foto de los ejercicios y entregarlo en el grupo de Matemáticas de 3ºA de Microsoft Teams, sección de "tareas", en fichero único, antes de las 18:00.

Viernes 8. Vamos a seguir repasando, resolveréis el cuestionario que aparecerá en Teams (Archivo-materiales de clase) sobre el tema de fracciones y decimales

- **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 lunes al viernes podréis plantear dudas al profesor conectándoos a MS TEAMS.

GRUPO 3º C

Miguel Ángel Díez madiezza@educa.jcyl.es

- **Lunes 4** Abrirán el archivo 21 en MS TEAMS. En él se les indicará que estudien los poliedros regulares y la fórmula de Euler. Realizarán el ejercicio 2 de la página 209
- **Miércoles 6** Abrirán el archivo 22 en MS TEAMS, en el que podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del lunes. En él se les indicará que estudien y aprendan las fórmulas para el cálculo de la superficie y el volumen de cuerpos geométricos. No realizarán más tareas, solo estudio.
- **Jueves 7** Abrirán el archivo 23 en MS TEAMS, en el que se les indicará que resuelvan el ejercicio 2 de la página 217. Además deberán repasar las potencias de números fraccionarios del Tema 2, y resolver el ejercicio que les plantee.
- **Viernes 8** Abrirán el archivo 24 en MS TEAMS, en el que podrán consultar o descargar las soluciones de los ejercicios del día anterior.
- En tareas (MS TEAMS) completarán el cuestionario siguiendo para su resolución las indicaciones que en él aparezcan, y entregarán las imágenes con los ejercicios (un problema de cuerpos geométricos y un ejercicio de potencias de números fraccionarios del tema 2)



- **NOTA:** Las soluciones se consultan en el archivo que se indica, 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.

GRUPO E3D

Josefa Gorjón jgorjon@educa.jcyl.es

Tarea en TEAMS E3D. Si alguien no puede ver el TEAMS, que envíe un correo a la profesora.

GRUPO 3º E

Miguel Ángel Díez madiesa@educa.jcyl.es

- **Lunes 4** Abrirán el archivo 21 en MS TEAMS. En él se les indicará que estudien los poliedros regulares y la fórmula de Euler. Realizarán el ejercicio 2 de la página 209
- **Martes 5** Abrirán el archivo 22 en MS TEAMS, en el que podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del lunes. En él se les indicará que estudien y aprendan las fórmulas para el cálculo de la superficie y el volumen de cuerpos geométricos. No realizarán más tareas, solo estudio.
- **Jueves 7** Abrirán el archivo 23 en MS TEAMS, en el que se les indicará que resuelvan el ejercicio 2 de la página 217. Además, deberán repasar las potencias de números fraccionarios del Tema 2, y resolver el ejercicio que les plantee.
- **Viernes 8** Abrirán el archivo 24 en MS TEAMS, en el que podrán consultar o descargar las soluciones de los ejercicios del día anterior.
- En tareas (MS TEAMS) completarán el cuestionario siguiendo para su resolución las indicaciones que en él aparezcan, y entregarán las imágenes con los ejercicios (un problema de cuerpos geométricos y un ejercicio de potencias de números fraccionarios del tema 2)
- **NOTA:** Las soluciones se consultan en el archivo que se indica, 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.

