

Trabajo semana del 30 de marzo al 2 de abril

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

Materia: Matemáticas académicas

GRUPO 3º A

Carlos Terrado cterrado@educa.jcyl.es

Lunes: Si no puedes ver el teams, manda un correo al profesor y te envía la tarea por correo.

Martes: Pág. 75 ejercicios 9 y 10.

Miércoles: Pág. 75. ejercicio 11 y pág. 76 ejercicio 15.

Jueves: Pág. 76. ejercicio 19 y 20.

Hay un equipo en TEAMS: Mates E3A

GRUPOS 3º B

Carlos Terrado cterrado@educa.jcyl.es

Lunes: Si no puedes ver el teams, manda un correo al profesor y te envía la tarea por correo.

Miércoles: Pág. 75 ejercicios 9 y 10.

Jueves: Pág. 75. ejercicio 11 y pág. 76 ejercicios 19 y 20.

Hay un equipo en TEAMS: Mates E3B

GRUPO 3º C

Miguel Ángel Díez madiesa@educa.jcyl.es

Lunes 30 Podrán consultar o descargar la solución del problema del viernes 27.

Considera la sucesión formada por los múltiplos de 5 comprendidos entre 33 y 333. Resuelve las siguientes cuestiones:

- a) ¿Qué tipo de sucesión forman?
- b) Halla a_5
- c) Escribe la expresión del término general



- d) ¿Qué posición ocupa el término de valor 65?
- e) ¿Cuánto vale a_{40} ?
- f) ¿Cuántos términos hay en la sucesión?
- g) Calcula la suma de todos ellos
- h) Calcula suma de los 30 primeros términos de la sucesión

Realizar el ejercicio 12 de la página 75.

Miércoles 1 Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del lunes. Realizar los ejercicios 13 y 14 de la página 75 y el ejercicio 15 de la página 76.

Jueves 2 Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del martes. Realizar los ejercicios 16, 17 y 18 de la página 76. (Las soluciones de los ejercicios del jueves estarán disponibles en MS TEAMS este jueves a partir de las dos de la tarde).

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 y jueves podrán plantear dudas al profesor conectándose a MS TEAMS.

Grupo E3D

Josefa Gorjón jgorjon@educa.jcyl.es

Lunes: Si no puedes ver el teams, manda un correo a la profesora y te envía la tarea por correo.

Miércoles: Pág. 76 ejercicios 15 y 16.

Jueves: Pág. 75. ejercicio 11 y pág. 79 ejercicio 4.

Hay un equipo en TEAMS: Mates E3D

GRUPO 3º E

Miguel Ángel Díez madiezs@educa.jcyl.es

Lunes 30 Podrán consultar o descargar la solución del problema del viernes 27.



Considera la sucesión formada por los múltiplos de 5 comprendidos entre 33 y 333. Resuelve las siguientes cuestiones:

- i) ¿Qué tipo de sucesión forman?
- j) Halla a_5
- k) Escribe la expresión del término general
- l) ¿Qué posición ocupa el término de valor 65?
- m) ¿Cuánto vale a_{40} ?
- n) ¿Cuántos términos hay en la sucesión?
- o) Calcula la suma de todos ellos
- p) Calcula suma de los 30 primeros términos de la sucesión

Realizar el ejercicio 12 de la página 75.

Martes 31 Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del lunes. Realizar los ejercicios 13 y 14 de la página 75 y el ejercicio 15 de la página 76.

Jueves 2 Podrán consultar o descargar las soluciones de las tareas del martes. Realizar los ejercicios 16, 17 y 18 de la página 76. (Las soluciones de los ejercicios del jueves estarán disponibles en MS TEAMS este jueves a partir de las dos de la tarde).

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 y jueves podrán plantear dudas al profesor conectándose a MS TEAMS.

