

Aspirante 10EGB

Área personal / Cursos / Aspirantes / A_10EGB / MATEMÁTICA / EVALUACION DE MATEMÁTICAS (copia) / Vista previa

| | |
|------------------------|---|
| Comenzado el | martes, 25 de enero de 2022, 15:43 |
| Estado | Finalizado |
| Finalizado en | martes, 25 de enero de 2022, 15:43 |
| Tiempo empleado | 9 segundos |
| Comentario - | Estimado aspirante, ¡Muy buen trabajo! de seguro ya nos comunicaremos con Usted. |

Pregunta 1
Sin contestar
Puntúa como 1,00
▼ Marcar pregunta
⚙ Editar pregunta

Factorice el trinomio
 $4x^4 - 29x^2 + 25$

Seleccione una:

- a. $[2x^2 + 3x - 10][2x^2 - 3x + 10]$
- b. $[2x^2 + 3x - 15][2x^2 - 3x - 15]$
- c. $[2x^2 + 3x - 5][2x^2 - 3x - 5]$
- d. $[2x^2 - 3x + 5][2x^2 + 3x - 5]$

Pregunta 2
Sin contestar
Puntúa como 1,00
▼ Marcar pregunta
⚙ Editar pregunta

Factorice el binomio
 $x^5 + 32 y^5$

Seleccione una:

- a. $(x - 2y)[x^4 + 2x^3 y - 4x^2 y^2 + 8x y^3 - 16y^4]$
- b. $(x + 2y)[x^4 + 2x^3 y + 4x^2 y^2 + 8xy^3 + 16y^4]$
- c. $(x - 2y)[x^4 + 2x^3 y + 4x^2 y^2 + 8xy^3 + 16y^4]$
- d. $(x + 2y)[x^4 - 2x^3 y + 4x^2 y^2 - 8xy^3 + 16y^4]$

Pregunta 3
Sin contestar
Puntúa como 1,00
▼ Marcar pregunta
⚙ Editar pregunta

Resolver y escoger la respuesta correcta_

$$\left[\frac{\frac{3}{4} \left(1 - \frac{1}{5} \right) \div \left(\frac{2}{3} + \frac{1}{2} \right)}{\frac{1}{2} \left(\frac{4}{5} - 1 \right) \div 2^{-1}} \right]^{-2} =$$

Seleccione una:

- a. 49/324
- b. 324/49
- c. 1/100
- d. 110
- e. ninguno

Pregunta 4
Sin contestar
Puntúa como 1,00
▼ Marcar pregunta
⚙ Editar pregunta

EMPAREJAR LAS RESPUESTAS CORRECTAS DE LAS PROPUESTAS

Cuadrado del primer término, más el cuadrado del segundo término, más el cuadrado del tercer término, más el doble producto del primer término por el segundo, más el doble producto del segundo término por el tercero, más el doble producto del primer término por el tercero

Elegir...

Cuadrado del primer término, más el doble del producto del primer término por el segundo término, más el cuadrado del segundo término.

Elegir...

Cuadrado del primer término, menos el doble producto del primer término por el segundo término, más el cuadrado del segundo término

Elegir...

Pregunta 5
Sin contestar
Puntúa como 1,00
▼ Marcar pregunta
⚙ Editar pregunta

Factorice el binomio
 $125x^3 - 8(x-y)^3$

Seleccione una:

- a. $[(5x-2(x-y))][(39x^2 + 18xy+4y^2)]$
- b. $[(5x-2(x-y))][(36x^2 - 10xy-4y^2)]$
- c. $[(5x-2(x-y))][(39x^2 - 18xy+4y^2)]$
- d. $[(5x-2(x-y))][(36x^2 - 10xy+4y^2)]$

Navegación por el cuestionario

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Mostrar una página cada vez

Finalizar revisión

Comenzar una nueva previsualización



Finalizar revisión

◀ EVALUACION DE MATEMÁTICAS

Ir a...

EVALUACION DE INGLÉS ▶