



PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS

HEZIKETA ZIKLOETARA SARTZEKO PROBA

MAYO 2012 / 2012KO MAIATZA

GOI MAILAKO ZIKLOAK / CICLOS DE GRADO SUPERIOR

ARLO OROKORRA / PARTE GENERAL

MATEMÁTICAS
MATEMATIKA

Abizenak

Aukera

Apellidos

Opción A B C

Izena

Nombre

N.A.N.

D.N.I.

OHARRA: Erantzunak kontutan hartzeko justifikatuak izan behar dira

NOTA: Las respuestas deberán estar justificadas para ser tenidas en cuenta

1. Ebatzi hurrengo ekuazioa.

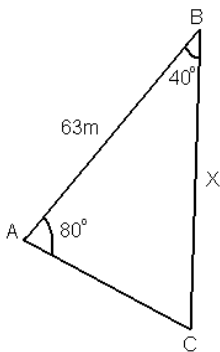
Resuelve la siguiente ecuación

(2Puntu)

$$\frac{2}{x-1} = \frac{7}{3} - \frac{2x-3}{x^2-1}$$

2. Marrazkian dagoen informazioarekin kalkulatu x-en balioa
Con la información de la figura calcula el valor de x

(2 Puntu)





3. Ebatzi hurrengo ekuazioa

Resuelve la siguiente ecuación: (2 Puntu)

$$x^3 - 3x^2 = x - 3$$

4. Mendira eramateko gazta-ogitartekoak prestatzen ari gara. Ogitarteko bakoitzean 3 xerra gazta jartzekotan 8 izango ditugu soberan, eta 4 jarriz gero 6 faltan. Zenbat ogitarteko prestatu nahi ditugu?

Queremos preparar bocadillos de queso para una excursión al monte. Si en cada bocadillo podemos 3 lonchas de queso, nos sobran 8 lonchas, y si pusiéramos 4, nos faltarían 6. ¿Cuántos bocadillos queremos preparar ?

(2 Puntu)



5. Berrogei ikasle dituen talde batek Matematikan lortutako kalifikazioak hurrengo taulan agertzen dira. Kalkulatu zeintzuk diren aldagaiaren mediana, moda, batezbestekoa eta desbideratze tipikoa

(2 Puntu)

En la tabla adjunta se recoge la distribución de las notas obtenidas en la asignatura de Matemáticas por los 40 alumnos de una clase. Calcula la mediana, moda, media aritmética y desviación típica de la variable :

Nota (x_i)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ikasle kopurua/Nº alumnos (f_i)	3	4	5	7	8	5	4	3	1

