

NEW MEXICO OIL CONSERVATION COMMISSION

Santa Fe, New Mexico

MISCELLANEOUS NOTICES

Submit this notice in triplicate to the Oil Conservation Commission or its proper agent before the work specified is to begin. A copy will be returned to the sender on which will be given the approval, with any modifications considered advisable, or the rejection by the Commission or its agent, of the plan submitted. The plan as approved should be followed, and work should not begin until approval is obtained. See additional instructions in the Rules and Regulations of the Commission.

Indicate nature of notice by checking below:

NOTICE OF INTENTION TO TEST CASING SHUT-OFF		NOTICE OF INTENTION TO SHOOT OR CHEMICALLY TREAT WELL	
NOTICE OF INTENTION TO CHANGE PLANS		NOTICE OF INTENTION TO PULL OR OTHERWISE ALTER CASING	
NOTICE OF INTENTION TO REPAIR WELL		NOTICE OF INTENTION TO PLUG WELL	
NOTICE OF INTENTION TO DEEPEN WELL		Notice of change amount of cement on oil String	XXX

Hobbs, New Mexico March 11 th 1937.

Place

Date

OIL CONSERVATION COMMISSION,

Santa Fe, New Mexico.

Gentlemen:

Following is a notice of intention to do certain work as described below at the

GULF OIL CORPORATION

OIL DIVISION

Orcutt "D"

Well No. #1

in NE/4

Company or Operator

Lease

of Sec. 13, T. 20S, R. 36E, N. M. P. M., Monument Field,

Lea.

County.

FULL DETAILS OF PROPOSED PLAN OF WORK

FOLLOW INSTRUCTIONS IN THE RULES AND REGULATIONS OF THE COMMISSION

Propose to change amount of cement to be used from in cementing oil string casing from 175 sacks to 50 sacks. Want to cut down the amount of cement in order to save braden head gas, which will be used for future lease operations.

Approved _____, 19____
except as follows:

GULF OIL CORPORATION

OIL DIVISION

Company or Operator

By

C. C. Cummings

Position

District Supt.

Send communications regarding well to

Name

C. C. Cummings.

Address

Hobbs, New Mexico

OIL CONSERVATION COMMISSION,

By

Title

PROVA DI MATEMATICA

10/05/2017

ESERCIZIO 1

Si consideri la funzione $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definita da $f(x) = x^2 + 2x + 1$. Si determini il minimo valore di $f(x)$ per $x \in \mathbb{R}$.

1. del grado 2, di cui si determini il minimo

La funzione $f(x) = x^2 + 2x + 1$ è una parabola con vertice in $(-1, 0)$. Il minimo valore di $f(x)$ è 0.

La funzione $f(x) = x^2 + 2x + 1$ può essere scritta come $f(x) = (x+1)^2$. Poiché $(x+1)^2 \geq 0$ per ogni $x \in \mathbb{R}$, il minimo valore di $f(x)$ è 0.

La funzione $f(x) = x^2 + 2x + 1$ ha derivata $f'(x) = 2x + 2$. Ponendo $f'(x) = 0$ si ottiene $x = -1$.

Il valore $x = -1$ è un punto di minimo relativo, e poiché $f(x)$ è una parabola, è anche il minimo globale.

Il minimo valore di $f(x)$ è 0.

Il minimo valore di $f(x)$ è 0.

Il minimo valore di $f(x)$ è 0.

La funzione $f(x) = x^2 + 2x + 1$ ha minimo valore 0.

La funzione $f(x) = x^2 + 2x + 1$ ha minimo valore 0.

La funzione $f(x) = x^2 + 2x + 1$ ha minimo valore 0.

La funzione $f(x) = x^2 + 2x + 1$ ha minimo valore 0.

La funzione $f(x) = x^2 + 2x + 1$ ha minimo valore 0.

La funzione $f(x) = x^2 + 2x + 1$ ha minimo valore 0.

La funzione $f(x) = x^2 + 2x + 1$ ha minimo valore 0.

La funzione $f(x) = x^2 + 2x + 1$ ha minimo valore 0.

La funzione $f(x) = x^2 + 2x + 1$ ha minimo valore 0.

La funzione $f(x) = x^2 + 2x + 1$ ha minimo valore 0.

La funzione $f(x) = x^2 + 2x + 1$ ha minimo valore 0.

La funzione $f(x) = x^2 + 2x + 1$ ha minimo valore 0.

La funzione $f(x) = x^2 + 2x + 1$ ha minimo valore 0.

La funzione $f(x) = x^2 + 2x + 1$ ha minimo valore 0.

La funzione $f(x) = x^2 + 2x + 1$ ha minimo valore 0.

La funzione $f(x) = x^2 + 2x + 1$ ha minimo valore 0.

La funzione $f(x) = x^2 + 2x + 1$ ha minimo valore 0.

La funzione $f(x) = x^2 + 2x + 1$ ha minimo valore 0.

La funzione $f(x) = x^2 + 2x + 1$ ha minimo valore 0.

La funzione $f(x) = x^2 + 2x + 1$ ha minimo valore 0.

La funzione $f(x) = x^2 + 2x + 1$ ha minimo valore 0.

La funzione $f(x) = x^2 + 2x + 1$ ha minimo valore 0.

La funzione $f(x) = x^2 + 2x + 1$ ha minimo valore 0.

La funzione $f(x) = x^2 + 2x + 1$ ha minimo valore 0.

La funzione $f(x) = x^2 + 2x + 1$ ha minimo valore 0.

La funzione $f(x) = x^2 + 2x + 1$ ha minimo valore 0.

La funzione $f(x) = x^2 + 2x + 1$ ha minimo valore 0.

La funzione $f(x) = x^2 + 2x + 1$ ha minimo valore 0.

La funzione $f(x) = x^2 + 2x + 1$ ha minimo valore 0.

La funzione $f(x) = x^2 + 2x + 1$ ha minimo valore 0.