

Eigenvurdering – heildag 1P

SET KRYSS KVAR PÅ LINJA DU FØLER AT DU ER

DEL 1

Må jobbe meir med

Full kontroll

Potensoppgåver

Rotuttrykk

Standardform

Omgjering mellom dm^2 og cm^2

Prosentrekning med ukjent G (3a)

Prosentrekning med ukjent N (3b)

Sortere tal etter storleik

Finne stigningstal (5a)

Lage lineær funksjonsuttrykk (5c)

Argumentere for definisjonsmengd

Forklare python-kode

Finne figurta

Finne formel for figurta

DEL 2

Lese grundig og forstå oppg.tekst

Argumentere for proporsjonalitet

Rekne med store einingar

Rekne med prosentpoeng

Rekne ut prosentvis endring

Lese av ein graf

Finne eksponentielt funksj.uttrykk (11b)

Rekne bakover i tid ut frå ein funksjon

Bruke regresjon i geogebra

Finne verdien eit gitt år ut frå funksjon

Samanlikne to funksjonar (12c)

Teikne fleire grafar i same koord.system

Setje på aksenamn og bruke stor skrift

Tolke og lese av grafar og påstandar

Argumentere for logiske verdier i grafar

Lage program med python (el. Excel)

TOTALT PÅ DEL 1

TOTALT PÅ DEL 2

TOTALT HEILDAG

EIGNE REFLEKSJONAR

Kor godt har eg førebudd meg til denne heildagen?

Kor ofte har eg spurd om hjelp der eg har møtt på utfordringar dette skuleåret?

Korleis har eg bidrege til eit godt læringsmiljø i klasserommet dette skuleåret?

Kor god dialog har eg hatt med faglærer om mi eiga utvikling i matematikk dette skuleåret?

I kva grad har eg hatt oversikt over kva og når faglærer vurderer meg dette skuleåret?

Kva har vore bra i matematikk 1P dette skuleåret?

Kva kunne vore gjort annleis i matematikk 1P dette skuleåret?

Om du fekk velje undervisning med eller utan fokus på karakterar for matematikk på VG2, kva hadde DU valt, og kan du seie litt om kvifor?