

**CERCUL PEDAGOGIC NR.4  
AL PROFESORILOR DE  
MATEMATICA, 5 DECEMBRIE 2020**

# **Evaluarea folosind Microsoft Forms**

**prof. Ana Carstoveanu  
Scoala Gimnaziala "Nicolae Iorga"**

WhatsApp Microsoft Forms

forms.office.com/Pages/DesignPage.aspx?origin=shell

Forms

Formularele mele Partajate cu mine Formulare de grup

Căutați după titlul formularului sau numele propriu

Formular nou

Test nou

Test clasa a VII-a (1)

Testul 2

Test 1- VB

Multimea nr rationale

20 Răspunsuri Expirat

30 Răspunsuri Expirat

12 Răspunsuri Expirat

1. Pagina  
de inceput  
Se alege  
Test nou



Prima  
pagina a  
testului.



Întrebări

Răspunsuri



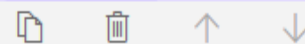
Perimetre și arii

Clasa a VII-a B

Rich text editor toolbar with buttons: +, Alegere (selected), Text, Evaluare, Dată, and a dropdown arrow.

## Întrebări

## Răspunsuri



1. Patratul ABCD are perimetrul egal cu 48 cm. Aria lui este egala cu:

Introduceți o ecuație



$144\text{cm}^2$



Răspuns corect



$12\text{cm}^2$



$72\text{cm}^2$

+ Adăugați o opțiune

Puncte:

5



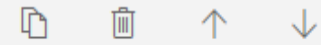
Răspunsuri multiple



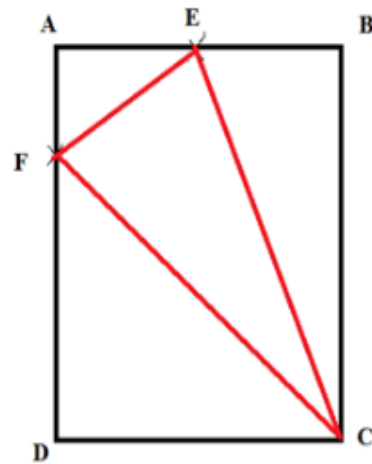
Obligatoriu



Adăugare nou



In figura de mai jos, ABCD este un dreptunghi in care  $AB=8\text{ cm}$ ,  $AD=9\text{ cm}$ , E este mijlocul lui AB, F este un punct pe latura AD astfel incat  $DF = 2 AF$ .



Distanța de la C la EF este egala cu:



## Întrebări

## Răspunsuri



Distanța de la C la EF este egala cu:



$5\sqrt{2}$

Abc



$\frac{12}{5}$

Abc

|

Abc



x

y

$x_1$

$\frac{x}{y}$

[ ]

( )

7

8

9

÷

>

<

≥

≤

≠

|x|

4

5

6

×

$\sqrt{\quad}$

$\sqrt[3]{\quad}$

$x^2$

$x^{\quad}$

log<sub>1</sub>

ln

1

2

3

-

π

x!

∑

∏

[x]

[x]

0

.

=

+

∞

°

CE

←

→

OK



# LA SETARI:

Previzualizare Temă Partajare

Răspunsuri

## Setări

**Opțiuni pentru test**

Afișați automat rezultatele

Respondenții își vor vedea rezultatele și răspunsurile corecte imediat după remiterea testului.

**Cine poate completa acest formular**

Oricine are linkul poate răspunde

Numai persoanele din organizația mea pot răspunde

Nume înregistrare

Un răspuns de persoană

**Opțiuni pentru răspunsuri**

Acceptați răspunsuri

Data de început

29.11.2020 00:00

Data de sfârșit

29.11.2020 00:15

Amestecați întrebările

Toate întrebările

Blocați întrebările

Afișați barele de progres ⓘ

**Notificare**

Trimiteti o confirmare prin e-mail respondentilor

Obțineți o notificare prin e-mail pentru fiecare răspuns

mijlocul lui AB, F e

11:43 PM

Previzualizare Temă Partajare

Răspunsuri

## Opțiuni pentru răspunsuri

Acceptați răspunsuri

Data de început

29.11.2020 00:00

Data de sfârșit

29.11.2020 00:15

Amestecați întrebările

Toate întrebările

Blocați întrebările

Afișați barele de progres ⓘ

Disponibil numai pentru anchete, formulare sau teste cu mai multe pagini.

**Notificare**

Trimiteti o confirmare prin e-mail respondentilor

Obțineți o notificare prin e-mail pentru fiecare răspuns

mijlocul lui AB, F e

11:43 PM



Întrebări

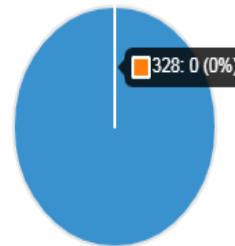
Răspunsuri 20

1. Radacina patrata a lui 676 este: (5 puncte)

100% din respondenți (20 din 20) au răspuns corect la această întrebare.

[Mai multe detalii](#)

<span style="color: blue;">●</span> 26	20 ✓
<span style="color: orange;">●</span> 328	0
<span style="color: green;">●</span> 24	0
<span style="color: red;">●</span> alt raspuns	0



2. Valoarea lui x este egala cu: (5 puncte)

$$x = \sqrt{(-3)^2 \cdot 4^2 + 3^4}$$

85% din respondenți (17 din 20) au răspuns corect la această întrebare.

[Mai multe detalii](#)

<span style="color: blue;">●</span> 15	17 ✓
<span style="color: orange;">●</span> 21	3



# AFISAREA NOTELOR

upn=p.ana.carstoveanu@scoaia.ro&origin=snel#Analysis=true&FormId=vrym0V/LWVUEYSEMVSZa...

		Stare	Puncte↑↓
INA	<a href="#">Previzualizare</a>	Cu notă	45 (45%)
1)	<a href="#">Previzualizare</a>	Cu notă	75 (75%)
3) RACIUNEL (2)	<a href="#">Previzualizare</a>	Cu notă	70 (70%)
4) SOCI (3)	<a href="#">Previzualizare</a>	Cu notă	75 (75%)
5)	<a href="#">Previzualizare</a>	Cu notă	75 (75%)
6)	<a href="#">Previzualizare</a>	Cu notă	85 (85%)
7) LCEA (7)	<a href="#">Previzualizare</a>	Cu notă	75 (75%)
8)	<a href="#">Previzualizare</a>	Cu notă	75 (75%)

...e.com/Pages/DesignPage.aspx?autn\_pvr=Urgia&autn\_upn=p.ana.carstoveanu@scoaia.ro&origin=sn

← Înapoi



1. Cel mai mare număr întreg, mai mic decât \*  
(0/5 puncte)

$$-\sqrt{50}$$

-8 ✓

-7

-25

-6

2. Calculați: \*   
(5/5 puncte)

$$(\sqrt{45} + 4\sqrt{5}) - (-\sqrt{180} + 2\sqrt{5})$$

$11\sqrt{5}$  ✓

$14\sqrt{4}$

$11\sqrt{6}$



## CONCLUZII:

- Este foarte convenabil pentru profesor , nu mai corecteaza lucrarile.
- Cu putin exercitiu, testele se fac usor.
- Se primeste imediat feed-back.
- Copii trebuie sa fie seriosi.
- Sa faca singuri testul, fara ajutoare externe.
- Sa fie atenti la cerinte



MULTUMESC PENTRU PARTICIPARE

