

11. UNITATEA

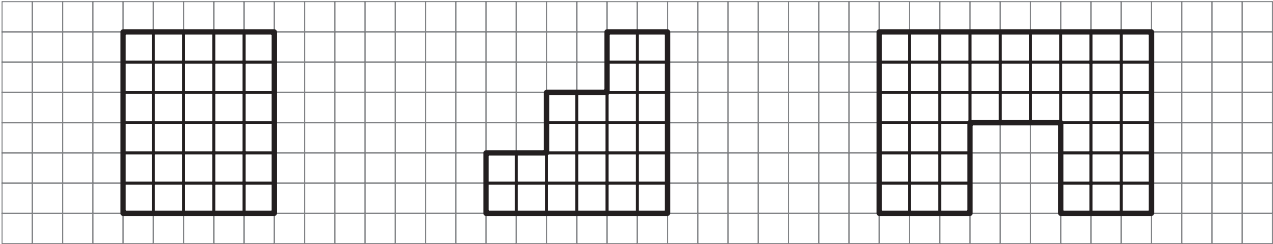
Matematika

SA

Izen-abizenak:

Maila: Eguna:

- 1 Azalera-unitatetzat koadrikulako laukia hartuta, eta luzera-unitatetzat aldea hartuta, kalkulatu zenbatekoak diren irudi hauen azalera eta perimetroak.



$A_A = \dots\dots\dots$

$A_B = \dots\dots\dots$

$A_C = \dots\dots\dots$

$P_A = \dots\dots\dots$

$P_B = \dots\dots\dots$

$P_C = \dots\dots\dots$

- 2 Osatu.

a) 32 hm = m

c) 2,5 km = m

b) 25 dam = m

d) 6,5 dam = m

- 3 Adierazi zentimetrotan.

a) 3 dam 5 m =

c) 2 dam 4 m =

b) 2 m 4 dm =

d) 6 m 5 dm =

- 4 Adierazi modu konplexuan.

a) 7 650 m =

c) 8 450 dm =

b) 543 dam =

d) 345 cm =

- 5 Kalkulatu.

a) $(3 \text{ hm } 5 \text{ dam } 4 \text{ m}) \times 5 = \dots\dots\dots$

b) $4 \text{ km } 3 \text{ hm } 7 \text{ dam} + 6 \text{ hm } 3 \text{ dam } 5 \text{ m} = \dots\dots\dots$

11. UNITATEA

Matematika

SA

Izen-abizenak:

Maila: Eguna:

6 Osatu.

a) $5\,000\,500\text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{dam}^2 = \dots\dots\dots \text{hm}^2 = \dots\dots\dots \text{km}^2$

b) $475\,320\text{ mm}^2 = \dots\dots\dots \text{cm}^2 = \dots\dots\dots \text{dm}^2 = \dots\dots\dots \text{m}^2$

7 Adierazi zentimetro karratutan.

a) $46\text{ m}^2\ 15\text{ dm}^2 = \dots\dots\dots$ c) $32\text{ m}^2\ 8\text{ dm}^2 = \dots\dots\dots$

b) $83\text{ dm}^2\ 25\text{ cm}^2 = \dots\dots\dots$ d) $6\text{ dm}^2\ 94\text{ cm}^2 = \dots\dots\dots$

8 Adierazi modu konplexuan.

a) $328,4\text{ hm}^2 = \dots\dots\dots$

b) $15,46\text{ m}^2 = \dots\dots\dots$

c) $146,73\text{ dm}^2 = \dots\dots\dots$

d) $2\,354\,680\text{ mm}^2 = \dots\dots\dots$

9 Zenbat da 62 metroko luzerako eta 48,5 metroko zabalerako laukizuzen itxurako lur-sail baten prezioa, jakinda metro karratua 55 €-an dagoela?

.....

10 Onibar batean 200 metro luzerako eta 27,5 metroko zabalerako laukizuzen itxurako lur-sail bat eta 45 metroko aldea duen lur-sail karratua daude. Zenbateko azalera du onibarrak guztira?

.....

11. UNITATEA

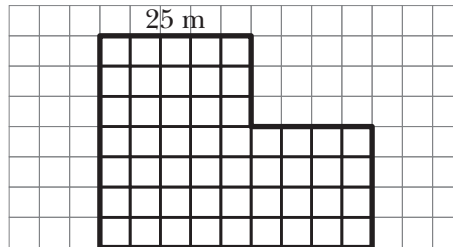
Matematika

ZA

Izen-abizenak:

Maila: Eguna:

- 1 Kalkulatu zenbatekoak diren lur-sail honen perimetroa eta azalera:



P =

A =

- 2 Adierazi modu konplexuan.

a) 13,45 dam =

b) 35,6 hm =

c) 1,75 m =

- 3 Zein da ehunenak adierazten dituen metroaren azpimultiploa?

.....

- 4 Adierazi modu ez-konplexuan.

a) 45 km 32 hm =

b) 35 dam 235 dm =

c) 36 m 46 dm =

- 5 Karratu baten perimetroa 1 320 dezimetro da. Zenbat metro ditu aldeak?

.....

11. UNITATEA

Matematika

ZA

Izen-abizenak:

Maila: Eguna:

6 Zenbat dekametro karratu daude hektarea baten hamarren batean?

.....

7 Osatu.

a) $5,4 \text{ ha} = \dots\dots\dots \text{ m}^2$ c) $1\,500 \text{ ca} = \dots\dots\dots \text{ m}^2$ e) $300\,000 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ ha}$

b) $720 \text{ a} = \dots\dots\dots \text{ hm}^2$ d) $528 \text{ dam}^2 = \dots\dots\dots \text{ a}$ f) $2,8 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ ca}$

8 Kalkulatu.

a) $3 \text{ m}^2 24 \text{ dm}^2 - 1 \text{ m}^2 89 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots$

b) $(34 \text{ hm}^2 6 \text{ dam}^2 5 \text{ m}^2) : 5 = \dots\dots\dots$

9 15 metroko luzera, 6 metroko zabalera eta 2 metroko sakonera duen laukizuzen itxurako igerileku bat margotzeko pintura iragazgaitza erabili da. Metro karratua 5,25 €-an badago, zenbat balio du igerilekua margotzeak?

.....

10 20 metroko luzera eta 7,5 metroko zabalera duen laukizuzen itxurako patio batean 50 cm-ko aldea duten lauzak jarri nahi dira. Lauza bakoitzak 3,5 € balio badu, zenbat balio dute lauzek guztira?

.....

11. UNITATEA

Matematika

AGA

Izen-abizenak:

Maila: Eguna:

PENTSAMENDU LOGIKOA

SUDOKUA

- Taulako 81 laukitxoak 1etik 9rako zifrekin bete behar dituzu.
- Lerroetan eta zutabeetan ezin daiteke zenbakirik errepikatu.
- Taula zatituta dagoen bederatzi blokeetan ere ezin daiteke zenbakirik errepikatu.

	9	2		4	5		7	8
3	4	6	1	7	8			5
		8		6	9	1		3
2	1			5			6	9
		4		9	1		2	7
	8	9	6	2		4	5	1
4		5	7	8			1	6
	6	1			4	7	8	
			9		6		3	4

11. UNITATEA

Matematika

AGA

Izen-abizenak:

Maila: Eguna:

SORMENA

Marratu zortzi triangelu, bat taula bakoitzean, erpinak bilbearen puntuak direla kontuan hartuta.

