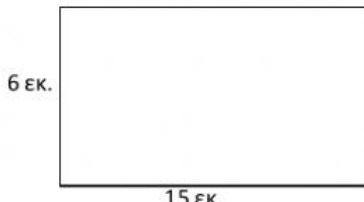


ΟΝΟΜΑ

Ενότητα 33

1. ΥΠΟΛΟΓΙΖΩ ΤΗΝ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟ ΚΑΙ ΤΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ

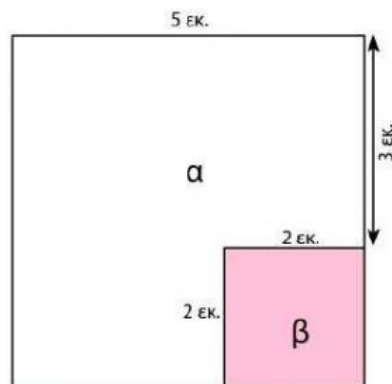


$$\Pi = \quad + \quad + \quad + \quad = \quad \text{ή} \quad \Pi = (2X \quad) + (2X \quad) = \quad + \quad =$$

$$E = \quad X \quad =$$



Αν α είναι το λευκό σχήμα, β είναι το χρωματισμένο και γ είναι ολόκληρο το σχήμα, αντιστοιχίζω τις κατάλληλες απαντήσεις.



- | | | | | |
|------------|-------------------------------|---|------------|----|
| α. | Περίμετρος του β | • | • 28 εκ. | 1. |
| β. | Περίμετρος α συν περίμετρος β | • | • 8 εκ. | 2. |
| γ. | Περίμετρος του γ | • | • 20 εκ. | 3. |
| δ. | Εμβαδόν του α | • | • 25 τ.εκ. | 4. |
| ε. | Εμβαδόν του β | • | • 21 τ.εκ. | 5. |
| στ. | Εμβαδόν του γ | • | • 4 τ.εκ. | 6. |

Σχεδιάζω ένα τετράγωνο:

α) με περίμετρο 10 εκ., β) με εμβαδόν 4 τ.εκ.

(Στο τετράδιό μου)



Αρχείο τροποποιημένο από : <https://schoolpress.sch.gr/adriani/>