

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Γ'

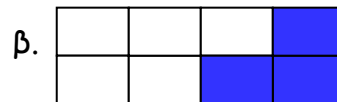
ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΣΤΗΝ ΕΝΟΤΗΤΑ 5

Όνομα:..... Τμήμα: Ημερομηνία:

1. Τι μέρος κάθε σχήματος είναι χρωματισμένο; Βάλε σε κύκλο το κατάλληλο κλάσμα:



$\frac{2}{4}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{3}$



$\frac{3}{5}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{3}{8}$

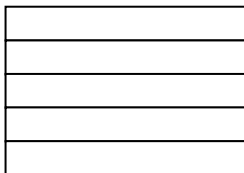


$\frac{3}{4}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{3}$

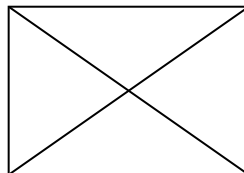


$\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$

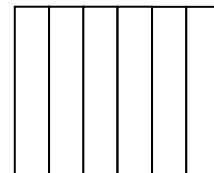
2. Χρωμάτισε το μέρος του σχήματος που λέει κάθε κλάσμα:



$\frac{2}{5}$



$\frac{3}{4}$



$\frac{2}{6}$

3. Κάνε τις πράξεις:

$6 \times 8 =$

$7 \times 5 =$

$40 \div 8 =$

$56 \div 7 =$

$8 \times 3 =$

$4 \times 8 =$

$21 \div 7 =$

$28 \div 7 =$

$7 \times 6 =$

$8 \times 8 =$

$24 \div 4 =$

$42 \div 7 =$

$5 \times 8 =$

$7 \times 7 =$

$30 \div 5 =$

$48 \div 8 =$

$9 \times 7 =$

$7 \times 8 =$

$63 \div 7 =$

$54 \div 9 =$

4. Να λύσεις τα προβλήματα.

α) Η Μαρία χρειάστηκε 3 εβδομάδες για να τελειώσει τη μελέτη της. Πόσες μέρες της πήρε για να την τελειώσει;

Μαθηματική πρόταση:

Απάντηση:.....

β) Η Άννα είχε 48 καραμέλες. Τις μοίρασε εξίσου σε 6 φίλες της. Πόσες καραμέλες έδωσε στην κάθε μια;

Μαθηματική πρόταση:

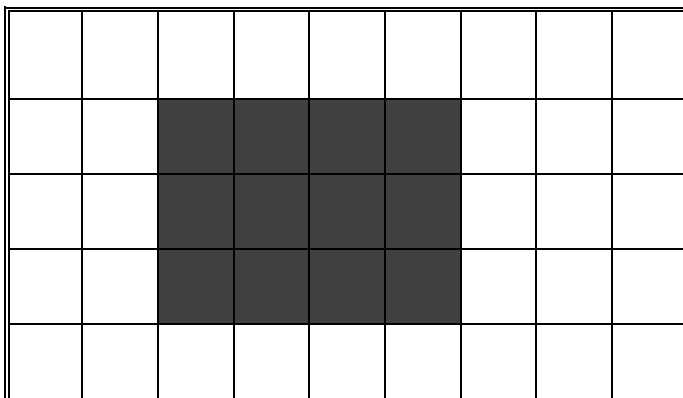
Απάντηση:.....

γ) Ο Κώστας αγόρασε 7 βιβλία που στοίχιζαν €8 το καθένα. Πόσα ρέστα πήρε, αν έδωσε στο ταμείο €70;

Μαθηματική πρόταση:

Απάντηση:.....

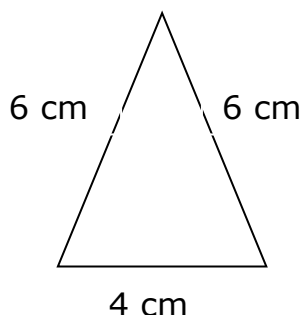
5. Παρατήρησε το πιο κάτω σχήμα και συμπλήρωσε τις προτάσεις.



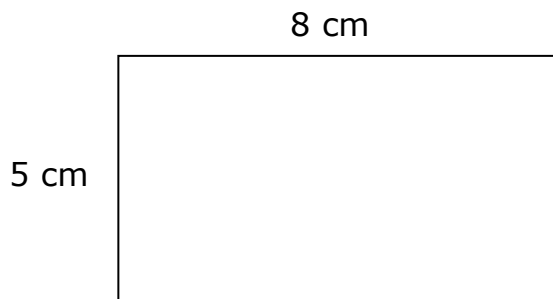
Η περίμετρος του σκιασμένου σχήματος είναι..... cm.

Το εμβαδόν του σκιασμένου σχήματος είναι..... cm².

6. Υπολόγισε την περίμετρο των πιο κάτω σχημάτων.



Π: _____ cm



Π: _____ cm