



ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Γ' ΤΑΞΗΣ

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ 4^{ης} και 5^{ης} ΕΝΟΤΗΤΑΣ



Όνομα: _____ Ημ/νία: _____

Σχόλια: _____

Υπογραφή γονιού/κηδεμόνα: _____

1. Να υπολογίσεις το αποτέλεσμα στο μυαλό σου με όποιον τρόπο θέλεις:

$84 + 18 =$

$14 + 19 =$

$93 - 18 =$

$67 + 19 =$

$73 - 23 =$

$82 - 49 =$

$53 + 39 =$

$42 - 39 =$

$47 - 18 =$

2. Να υπολογίσεις τα γινόμενα:

$4 \times 40 =$

$9 \times 20 =$

$6 \times 100 =$

$5 \times 30 =$

$7 \times 30 =$

$90 \times 4 =$

3. Να γράψεις κάτω από την κάθε γωνία το όνομά της:





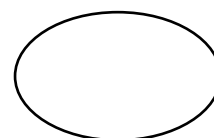
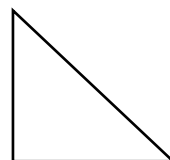
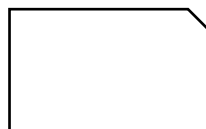
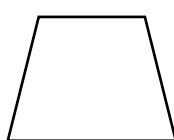
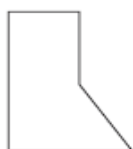




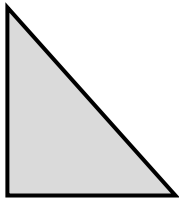


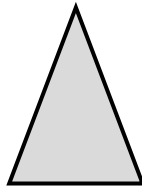


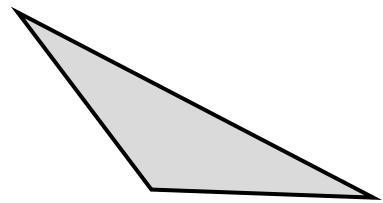
4. Να κυκλώσεις τα σχήματα που έχουν τουλάχιστον μια ορθή γωνία:



5. Να γράψεις κάτω από το κάθε τρίγωνο το όνομά του, ανάλογα με τις γωνίες που έχει (ορθογώνιο, οξυγώνιο, αμβλυγώνιο):







6. Να κατασκευάσεις ένα παραλληλόγραμμο:

7. Σε κάθε ορθογώνιο να κυκλώσεις το μεγαλύτερο κλάσμα:

$\frac{3}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{7}{9}$
---------------	---------------	---------------

$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$
---------------	---------------	---------------

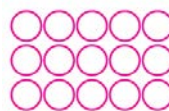
8. Να κυκλώσεις τους:

άρτιους αριθμούς	12	13	45	56	80	2	6	28
περιττούς αριθμούς	33	45	88	11	60	5	8	27
τετράγωνους αριθμούς	16	13	49	52	64	9	6	25

9. Να χρωματίσεις το μέρος που δείχνει το κλάσμα:



$$\frac{2}{6}$$

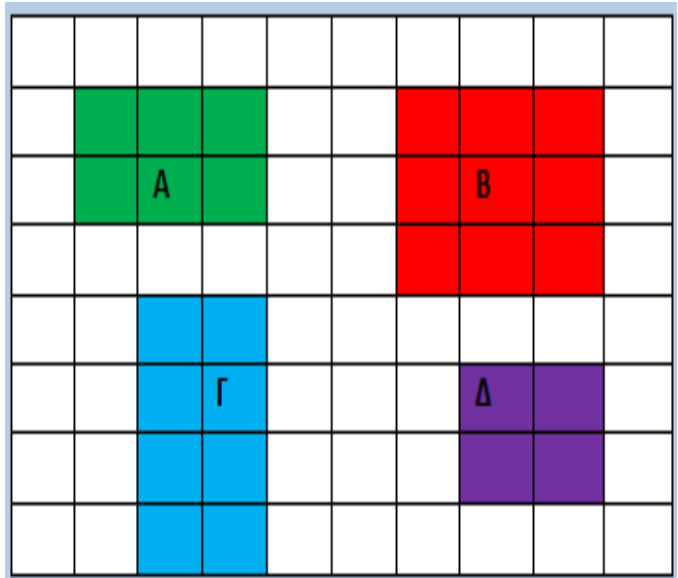


$$\frac{1}{5}$$

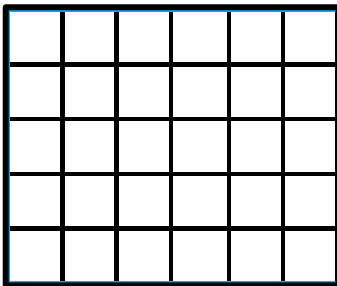
10. Να βρεις τα ορθογώνια που έχουν

την ίδια περίμετρο:

_____ και _____



11. Να υπολογίσεις το εμβαδό του πιο κάτω ορθογωνίου:



Μ.Π. _____

Απάντηση: _____

12. Να λύσεις το πιο κάτω πρόβλημα:

Η Χριστίνα κρατά 9 ευρώ. Η Ελένη κρατά τα πενταπλάσια χρήματα από τη Χριστίνα. Πόσα ευρώ κρατούν και τα δύο παιδιά μαζί;

ΜΠ: _____

Απάντηση: _____

13. Να επιλέξεις τη μαθηματική πρόταση που ταιριάζει στο πρόβλημα:

Η Μαρία παίζει ένα παιχνίδι όπου πρέπει να συμπληρώνει μοτίβα. Μπορείς να τη βοηθήσεις να επιλέξει τη συνέχεια στο πιο κάτω μοτίβο;

81 5 64 5 49 5 _____

α) 36 2 30 2

β) 36 5 25 5

γ) 40 5 39 5

