



**Επιτροπή Διαγωνισμού του περιοδικού «Ο μικρός Ευκλείδης»**

**5<sup>ος</sup> Πανελλήνιος Μαθητικός Διαγωνισμός  
 «Παιχνίδι και Μαθηματικά»**

11-3-2011

**Για μαθητές της Ε΄ Τάξης Δημοτικού**

<b>Όνοματεπώνυμο:</b> .....	<b>Βαθμός</b>	
..... <b>Δημοτικό Σχολείο</b> .....	<b>Τάξη/Τμήμα</b>	

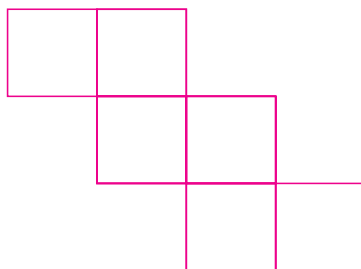
**ΘΕΜΑ 1<sup>ο</sup>**

Χρωμάτισε

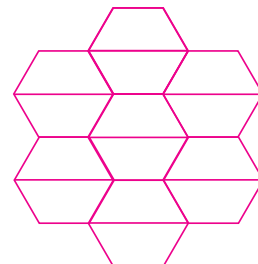
τα  $\frac{2}{3}$  του σχήματος **A**

και μετά

τα  $\frac{3}{7}$  του σχήματος **B**.



Σχήμα **A**



Σχήμα **B**

**ΘΕΜΑ 2<sup>ο</sup>**

Τοποθέτησε διαδοχικά στα παρακάτω κουτάκια, από αριστερά προς τα δεξιά, τους αριθμούς

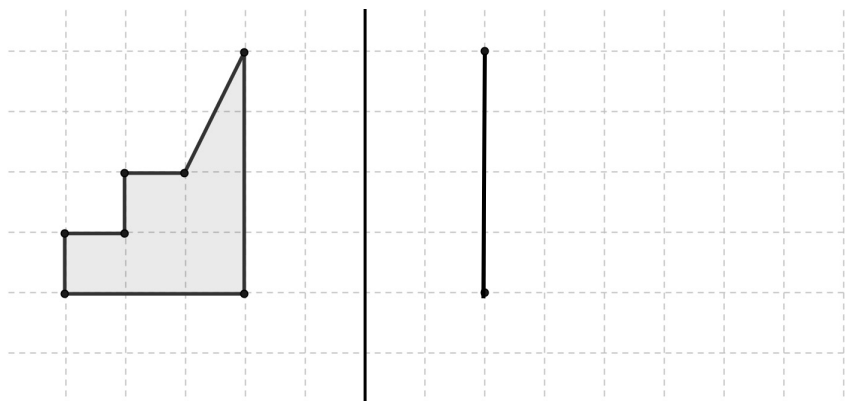
**0,42 2400 4,02 24,02 240,2 4,2**

από το μικρότερο στο μεγαλύτερο.



**ΘΕΜΑ 3<sup>ο</sup>**

Να συνεχίσεις το σχεδιασμό του συμμετρικού σχήματος.



**ΘΕΜΑ 4<sup>ο</sup>**

Ένα βιβλίο και 9 ίδια τετράδια κοστίζουν 35€. Πόσο κοστίζει το βιβλίο αν κάθε τετράδιο κοστίζει 2€;

**Λύση**

**Απάντηση**

Το βιβλίο κοστίζει .....

### ΘΕΜΑ 5°

Πρώτα να κάνεις τις πράξεις, μετά να αντιστοιχίσεις τα αποτελέσματα που θα βρεις με τα γράμματα του αλφαβήτου, και να γράψεις τα γράμματα στα κενά κουτάκια. Θα ανακαλύψεις το όνομα ενός αρχαίου Έλληνα σοφού.

Α	Β	Γ	Δ	Ε	Ζ	Η	Θ	Ι	Κ	Λ	Μ	Ν	Ξ	Ο	Π	Ρ	Σ	Τ	Υ	Φ	Χ	Ψ	Ω
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

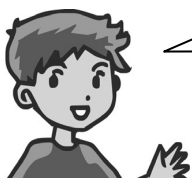
1.  $6,8 + 1,2 =$
2.  $1,2 - 0,20 =$
3.  $10\frac{3}{4} + \frac{1}{4} =$
4.  $217 : 31 =$
5.  $0,3 \times 60 =$

--	--	--	--	--

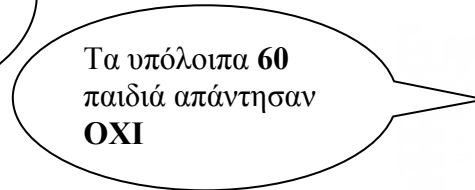
1.                      2.                      3.                      4.                      5.

### ΘΕΜΑ 6°

Ο Μάνος και η Λουκία ρώτησαν τα παιδιά του σχολείου τους, αν υπάρχει σαλάτα στο καθημερινό τους φαγητό



Τα  $\frac{2}{5}$  των παιδιών  
απάντησαν **ΝΑΙ**



Τα υπόλοιπα **60**  
παιδιά απάντησαν  
**ΟΧΙ**

Πόσα παιδιά ρώτησαν ο Μάνος και η Λουκία;  
**Λύση**

### Απάντηση

Ο Μάνος και η Λουκία ρώτησαν ..... παιδιά

### ΘΕΜΑ 7°

Μια ομάδα τεσσάρων παιδιών έκανε διαγωνισμό ευστοχίας στο μπάσκετ. Καθένας τους έριξε 24 βολές.

Ο Γιάννης ευστόχησε στο  $\frac{1}{3}$  των βολών, η Μαρία στο  $\frac{1}{2}$  των βολών, ο Πάνος στο  $\frac{1}{4}$  των βολών και η

Έλενα στο  $\frac{1}{6}$  των βολών. Να γράψεις τα ονόματα των παιδιών στη σειρά, ξεκινώντας από το πιο εύστοχο.

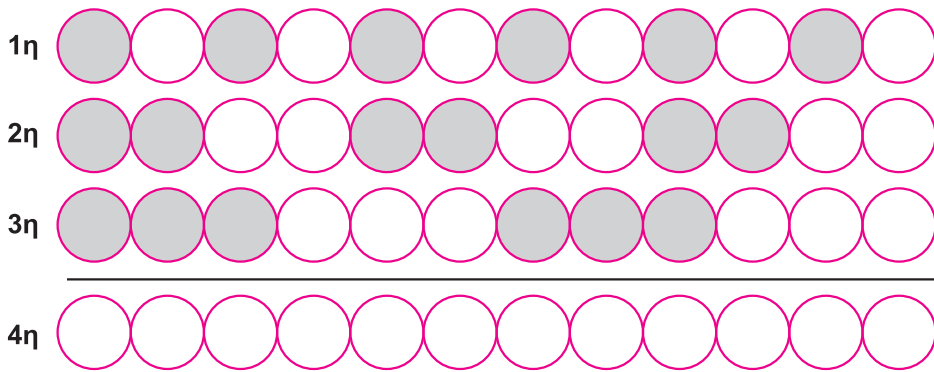
**Λύση**

### Απάντηση

....., ....., .....

**ΘΕΜΑ 8°**

Σκέψου με ποιο τρόπο έχουν χρωματιστεί τα κυκλάκια σε κάθε σειρά, και συνέχισε να χρωματίζεις με τον ίδιο τρόπο την τέταρτη σειρά.



**ΘΕΜΑ 9°**

Σε ένα διαγωνισμό δόθηκαν τέσσερα βραβεία: μία μπάλα, ένα βιβλίο, ένα CD και ένα καπέλο. Οι νικητές ήταν ο Γιώργος, η Άννα, ο Νίκος και η Βάσω. Η Άννα πήρε το βιβλίο. Ο Νίκος δεν πήρε ούτε το καπέλο ούτε τη μπάλα. Η Βάσω δεν πήρε το καπέλο. Να γράψεις κάτω από κάθε βραβείο, το όνομα του παιδιού που το πήρε.



.....

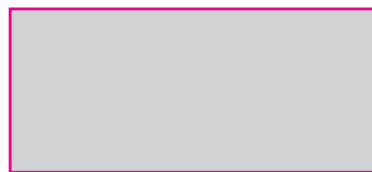
.....

.....

.....

**ΘΕΜΑ 10°**

Ένα τετράγωνο και ένα ορθογώνιο παραλληλόγραμμο έχουν το ίδιο εμβαδόν. Η περίμετρος του τετραγώνου είναι 24 εκ.. Αν η μία πλευρά του ορθογωνίου παραλληλογράμμου είναι 9 εκ., να βρεις το μήκος της άλλης πλευράς του.



9 εκ.

**Λύση**

**Απάντηση**

Το μήκος της άλλης πλευράς του ορθογωνίου παραλληλογράμμου είναι .....

**Καλή Επιτυχία**