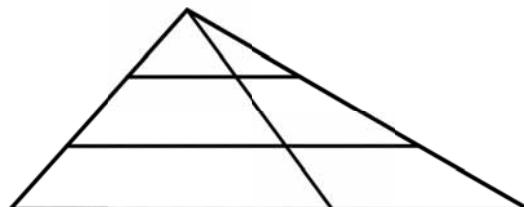


**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ**  
**Επιτροπή Διαγωνισμού του περιοδικού «Ο μικρός Ευκλείδης»**  
**10<sup>ος</sup> Πανελλήνιος Μαθητικός Διαγωνισμός «Παιχνίδι και Μαθηματικά»**  
**4 - 3 - 2016**  
**Για μαθητές της Στ΄ Τάξης Δημοτικού**

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

**ΘΕΜΑ 1<sup>ο</sup>**

Πόσα διαφορετικά τρίγωνα μπορείς να διακρίνεις συνολικά στο διπλανό σχήμα;



Να κυκλώσεις το σωστό:

**A. 6, B. 7, Γ. 8, Δ. 9, E. 10.**

**ΘΕΜΑ 2<sup>ο</sup>**

Ποιο είναι το μεγαλύτερο γινόμενο δύο διαφορετικών πρώτων αριθμών, που ο καθένας τους είναι μικρότερος από το 20;

**Λύση**

**Απάντηση:** Το μεγαλύτερο γινόμενο είναι .....

**ΘΕΜΑ 3<sup>ο</sup>**

Ένας ποδηλάτης διανύει μια διαδρομή που είναι τριπλάσια από την απόσταση μεταξύ δύο χωριών, κάνοντας συνολικά 36 χιλιόμετρα. Αν  $x$  είναι η απόσταση μεταξύ των χωριών, να κυκλώσεις την εξίσωση που εκφράζει το πρόβλημα:



$x : 36 = 3$        $36 : x = 3$        $x : 3 = 36$        $36 + x = 3$

**ΘΕΜΑ 4<sup>ο</sup>**

Στα παρακάτω χρωματισμένα τετράγωνα να τοποθετήσεις κατάλληλα τους αριθμούς 3 και 4, ώστε να ισχύει η ισότητα:

2	+		x	4	-	10	+	5	x	2	-	8	:		=	12
---	---	--	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	--	---	----

**ΘΕΜΑ 5<sup>ο</sup>**

Τα  $\frac{4}{8}$  μιας κανάτας με νερό γεμίζουν 4 ίδια ποτήρια. Πόσα

ποτήρια, ίδια με τα προηγούμενα, θα γεμίσουν τα  $\frac{3}{4}$  της

ίδιας κανάτας;

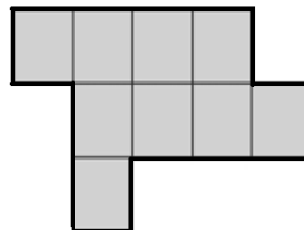
**Λύση**



**Απάντηση:** Θα γεμίσουν ..... ποτήρια

**ΘΕΜΑ 6°**

Το εμβαδόν του διπλανού σχήματος, που αποτελείται από ίσα τετράγωνα, είναι 225 τ. εκ. Πόσα εκατοστά είναι η περίμετρός του;



**Απάντηση:** Η περίμετρός του είναι ... εκ.

**ΘΕΜΑ 7°**

Για τις αποκριάτικες στολές τους τα παιδιά μιας τάξης έχουν συγκεντρώσει χρήματα για να αγοράσουν ύφασμα. Αν αγοράσουν 25 μέτρα ύφασμα, τους λείπουν 12 ευρώ. Αν αγοράσουν 23 μέτρα από το ίδιο ύφασμα, τότε τους περισσεύουν 36 ευρώ. Πόσα χρήματα έχουν συγκεντρώσει τα παιδιά;



**Λύση**

**Απάντηση:** Τα παιδιά έχουν συγκεντρώσει ..... ευρώ.

**ΘΕΜΑ 8°**

Πριν από δύο χρόνια, η ηλικία του Νίκου σε έτη ήταν αριθμός πολλαπλάσιο του 6. Πέρυσι η ηλικία του ήταν πολλαπλάσιο του 5. Πόσων χρόνων είναι ο Νίκος φέτος, αν είναι μικρότερος από 40 ετών;

**Λύση (Για να βοηθηθείς στη λύση, συμπλήρωσε τον πίνακα)**

Η ηλικία του Νίκου πριν από δύο χρόνια	6	12				
Η ηλικία του Νίκου πέρυσι						

**Απάντηση:** Φέτος ο Νίκος είναι ..... χρόνων.

**ΘΕΜΑ 9°**

Πέντε παιδιά μοιράζονται σε ίσες ποσότητες όλες τις καραμέλες ενός κουτιού που το πλήθος τους είναι ένας τριψήφιος αριθμός. Αυτός ο αριθμός έχει το ψηφίο των δεκάδων του κατά 3 μονάδες μεγαλύτερο από το ψηφίο των μονάδων του και το ψηφίο των εκατοντάδων του διπλάσιο από το ψηφίο των δεκάδων του. Να βρεις πόσες καραμέλες έχει το κουτί.

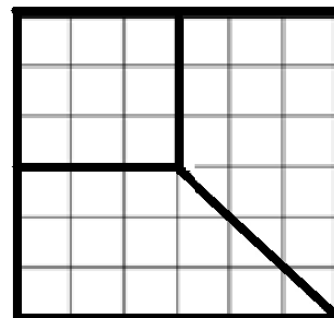


**Λύση**

**Απάντηση:** Το κουτί έχει ..... καραμέλες.

**ΘΕΜΑ 10°**

Ένα τετράγωνο οικόπεδο σχεδιάστηκε σε ένα τετραγωνισμένο χαρτί και χωρίστηκε σε τρία μικρότερα οικόπεδα: ένα τετράγωνο και άλλα δύο ίσα μεταξύ τους, όπως φαίνεται στο διπλανό σχήμα. Αν συνολικά τα τρία οικόπεδα πουλήθηκαν 23.400 ευρώ, πόσο πουλήθηκε το καθένα;



**Λύση**

**Απάντηση:** Το τετράγωνο οικόπεδο πουλήθηκε ... ευρώ και τα άλλα δύο από ... ευρώ το καθένα.

**ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ !**