



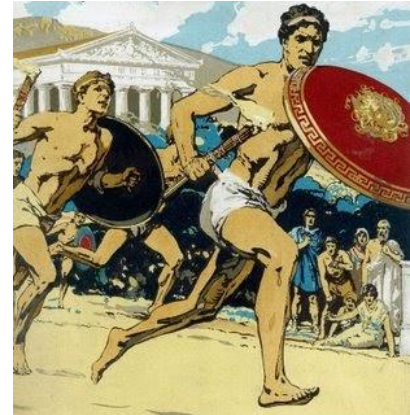
Μαθήματα για το σπίτι 10/6/20 για τα παιδιά της ομάδας Β

Ελληνικά:

Διαβάζω με προσοχή το πιο κάτω κείμενο για να κάνω τις ασκήσεις που ακολουθούν:

Πανελλήνιοι αγώνες

1. Τα **Πύθια**, στους **Δελφούς**, για τιμή του **Απόλλωνα**. Στην αρχή ήταν μόνο ποιητικοί και μουσικοί, μα αργότερα έγιναν ιππικοί και γυμνικοί. Τα έπαθλα των νικητών ήταν στεφάνια από ιερή δάφνη του Απόλλωνα. Πρώτα τελούσαν κάθε εννέα χρόνια και μετέπειτα κάθε πέντε χρόνια.



2. Τα **Ίσθμια**, στον **ισθμό της Κορινθίας**, για τιμή του **Ποσειδώνα**. Τα έπαθλα ήταν στεφάνια από κλαδιά της ιερής κουκουναριάς. Τελούσαν κάθε τρία χρόνια.

3. Τα **Νέμεα**, στη Νεμέα, για τιμή του **Δία**. Τα έπαθλα ήταν στεφάνια από αγριοσέλινο και τελούσαν κάθε δύο χρόνια.

4. Τα **Ολύμπια** ή **Ολυμπιακοί αγώνες**, στον **ιερό της Ολυμπίας**, για τιμή του **Δία**. Η παράδοση μαρτυρεί πως τους ίδρυσε ο **Ηρακλής**. Πάντως αρχή τους θεωρείται το έτος **776π.Χ.** Ένα μήνα πριν οι άρχοντες των αγώνων κήρυτταν την **ιερή εκεχειρία**. Έπαυαν οι πόλεμοι για να μπορούν οι αθλητές να λαμβάνουν μέρος στους αγώνες.



Αντιπρόσωποι κάθε πόλης, οι θεωροί, συνόδευαν τους αθλητές, που πήγαιναν για τους αγώνες.

Τα αγωνίσματα ήταν: **α) το πένταθλο**, (δρόμος, πάλη, πήδημα, ακόντιο, δίσκος), **β) η πυγμαχία**, **γ) η ιπποδρομία**, **δ) η αρματοδρομία**. Κριτές των αγώνων ήταν οι **Ελλανοδίκες**.

Το έπαθλο ήταν ο **“κότινος”** δηλαδή στεφάνι από **κλαδί αγριελιάς** απ’ την **Άλτη**, το ιερό άλσος της Ολυμπίας, που το έκοβε με χρυσό δρεπάνι, αγόρι, του οποίου ζούσαν και οι δύο γονείς.



Οι **Ολυμπιονίκες** ήταν τιμημένα πρόσωπα. Στις πατρίδες τους, τους έδιναν τιμές. Κι όταν γύριζαν απ’ τους αγώνες, γκρέμιζαν συμβολικά ένα μέρος του τείχους της πόλης. Γιατί έλεγαν, “τοίχοι είναι τα παλικάρια που νικούν στους Πανελλήνιους Αγώνες”

Ποιητές όπως ο **Πίνδαρος**, αφιέρωσαν ποιήματα σε νικητές αγώνων και γλύπτες σκάλισαν τα αγάλματα τους. Πλούσιοι, άρχοντες και βασιλιάδες, ήρθαν στους Πανελλήνιους Αγώνες, για να διεκδικήσουν ένα στεφάνι. Τόση μεγάλη ήταν η τιμή του νικητή!

Άσκηση 1: Αντιγράψω στο τετράδιο μου τον πιο κάτω πίνακα, βάζοντας στην κατάλληλη θέση τον τόπο διεξαγωγής του κάθε αγώνα και το έπαθλο του νικητή.

Πανελλήνιος Αγώνας	Χώρος διεξαγωγής	Έπαθλο νικητή
Νέμεα	Δελφοί	δάφνινο στεφάνι
Πύθια	Νεμέα	στεφάνι από αγριοσέλινο
Ίσθμια	Ολυμπία	στεφάνι αγριελιάς
Ολυμπιακοί Αγώνες	Ίσθμός Κορίνθου	στεφάνι από κλαδί πεύκου

Άσκηση 2: Σελίδα 64-65 (βιβλίο μαθητή) άσκηση 4 μόνο.

Μαθηματικά: Άσκηση 2 στη σελίδα 34. Παράδειγμα:

2. Ο πιο κάτω πίνακας παρουσιάζει τις προσπάθειες και τα επιτυχημένα πρώτα σερβίς αθλητών της αντισφαίρισης που αγωνίστηκαν στην κατηγορία παιδών, σε μια αγωνιστική περίοδο.

Αθλητής	Προσπάθειες πρώτου σερβίς	Ποσοστό επιτυχίας
Αθλητής 1	50	50%
Αθλητής 2	40	45%
Αθλητής 3	20	40%
Αθλητής 4	40	80%
Αθλητής 5	40	25%

Να υπολογίσεις πόσα επιτυχημένα πρώτα σερβίς είχε ο κάθε αθλητής.



Υπολογίζω το ποσοστό για το σύνολο των προσπαθειών κάθε αθλητή:

π.χ. Αθλητής 1:

$$50\% = \frac{50}{100} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{50}{1} = 25$$

ο Ο πρώτος αθλητής έκανε 25 επιτυχημένες προσπάθειες.

Κάνω τις πιο κάτω πράξεις στο τετράδιο μου (Βάζω ημερομηνία):

Θυμάμαι να γράφω κάθε ψηφίο κάτω από το αντίστοιχο ψηφίο και να συμπληρώσω μηδέν όπου χρειάζεται.

α. $325,02 + 24,7 =$

β) $504,35 + 29,72 =$

γ. $627,39 - 25,54 =$

δ. $99,09 - 45,12 =$

ε. $325,27 \times 8 =$

στ. $23,4 \times 24 =$