

ΕΜΕ - Παράρτημα Καρδίτσας

B - Δημοτικού - Προετοιμασία για το διαγωνισμό Πυθαγόρας

1. Ποιος αριθμός συνεχίζει το παρακάτω μοτίβο;

1 βαθμός



Να επισημαίνεται μόνο μία έλλειψη.

- 10
 11
 12
 13

2. Χρησιμοποίησε μόνο τους αριθμούς 1, 2, 3 και γράψε όλους τους διψήφιους αριθμούς που σχηματίζονται με αριθμό δεκάδων διαφορετικό από τον αριθμό των μονάδων. Πόσους αριθμούς έγραψες;

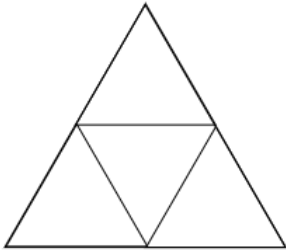
1 βαθμός

Να επισημαίνεται μόνο μία έλλειψη.

- 3
 4
 5
 6

3. Στο παρακάτω σχήμα, πόσα τρίγωνα σχηματίζονται;

1 βαθμός



Να επισημαίνεται μόνο μία έλλειψη.

- 2
 4
 5
 6

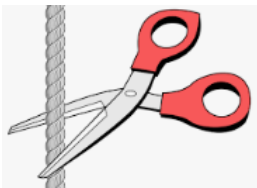
4. Τοποθέτησε μέσα σε κάθε τετράγωνο μόνο έναν από τους αριθμούς 3, 4, 5, 7, 9, έτσι ώστε να σχηματιστούν δύο προσθέσεις με το ίδιο αποτέλεσμα. Ποιος αριθμός περισσεύει; 1 βαθμός

$$\square + \square = \square + \square$$

Να επισημαίνεται μόνο μία έλλειψη.

- 4
 5
 7
 9

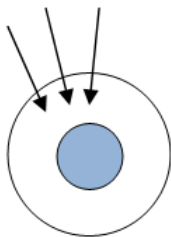
5. Η Ελένη έχει ένα κομμάτι σχοινί και θέλει να το χωρίσει σε 10 τμήματα. Σε πόσα σημεία πρέπει κόψει το σχοινί με το ψαλίδι της; 1 βαθμός



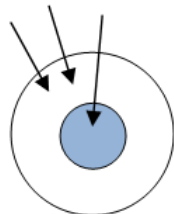
Να επισημαίνεται μόνο μία έλλειψη.

- 8
 9
 10
 11

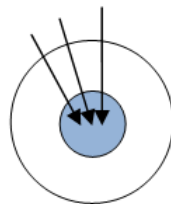
6. Ο Γιώργος πέτυχε 9 πόντους στον πρώτο στόχο, 12 πόντους στον δεύτερο στόχο. Πόσους πόντους πέτυχε στον τρίτο στόχο; 1 βαθμός



9 πόντοι



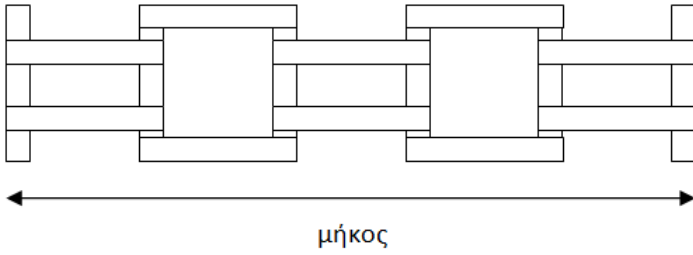
12 πόντοι



Να επισημαίνεται μόνο μία έλλειψη.

- 15
 16
 18
 21

7. Ο Πέτρος με 16 ίσα ξυλάκια έφτιαξε το μικρό φράκτη της παρακάτω εικόνας. Κάθε ξυλάκι έχει μήκος 6 εκ. και πλάτος 1 εκ. Ποιο είναι το μήκος του φράκτη σε εκατοστά; 1 βαθμός



Να επισημαίνεται μόνο μία έλλειψη.

- 23
 24
 25
 26

Αυτό το περιεχόμενο δεν έχει δημιουργηθεί και δεν έχει εγκριθεί από την Google.

Google