

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ε' ΤΑΞΗΣ

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΟ 6ης ΕΝΟΤΗΤΑΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΑ 33-35



Όνομα:

1. Να τοποθετήσετε τους παρακάτω αριθμούς πάνω στην αριθμογραμμή.

-5 12 -1 6 -7 16 -18



2. Σημειώστε το σωστό σημάδι ανισότητας (>, <) ανάμεσα στους αριθμούς.

$0 \bigcirc -1$

$-7 \bigcirc -2$

$9 \bigcirc -9$

$3 \bigcirc 0$

$-4 \bigcirc -3,5$

$-\frac{1}{2} \bigcirc -\frac{3}{2}$

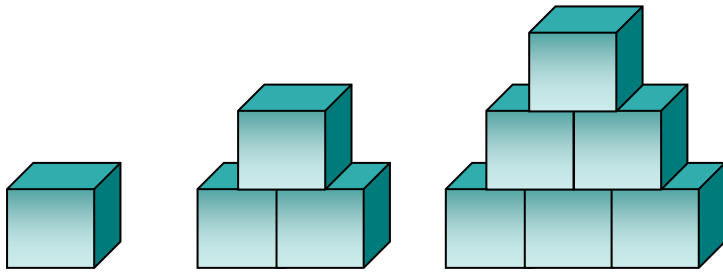
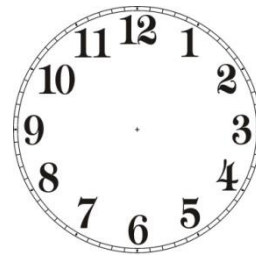
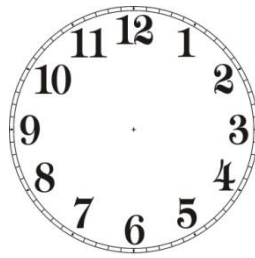
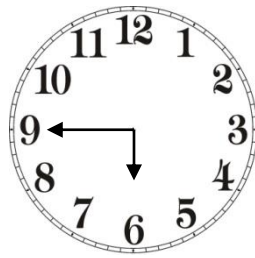
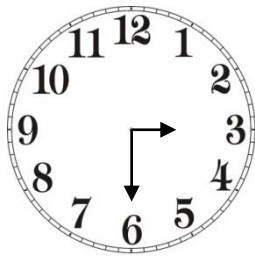
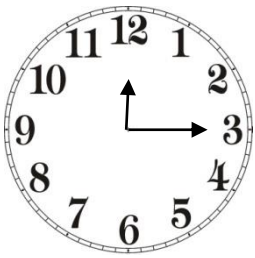
$10 \bigcirc 10,1$

$5,5 \bigcirc -6$

3. Συμπληρώστε τα αριθμητικά και γεωμετρικά μοτίβα.

21	27	33				
----	----	----	--	--	--	--

2	4	12	48			
---	---	----	----	--	--	--



4. Συμπληρώστε τους αριθμούς που λείπουν, για να ισχύουν οι ισότητες.

$$62 + \square = 81$$

$$19 + \square = 100 - 61$$

$$5,9 + \square = 8 \times 3$$

$$35 - \square = 23$$

$$67 - \square = 23 + 35$$

$$40,6 - \square = 245 : 7$$

$$3 \times \square = 54$$

$$8 \times \square = 4 \times 22$$

$$2,7 \times \square = 71 - 0,8$$

$$120 : \square = 24$$

$$756 : \square = 252 : 4$$

$$12,12 : \square = 3,7 + 2,3$$

5. Ο Μάριος, η Νάντια και ο Σταμάτης παίζουν φιδάκι. Ξεκινούν από το 0 και στόχος είναι να κινηθούν μπροστά προς στην ουρά και όχι πίσω προς το στόμα του φιδιού. Να υπολογίσετε:

α. τους πόντους που συγκέντρωσε ο καθένας, με βάση τις κινήσεις του.

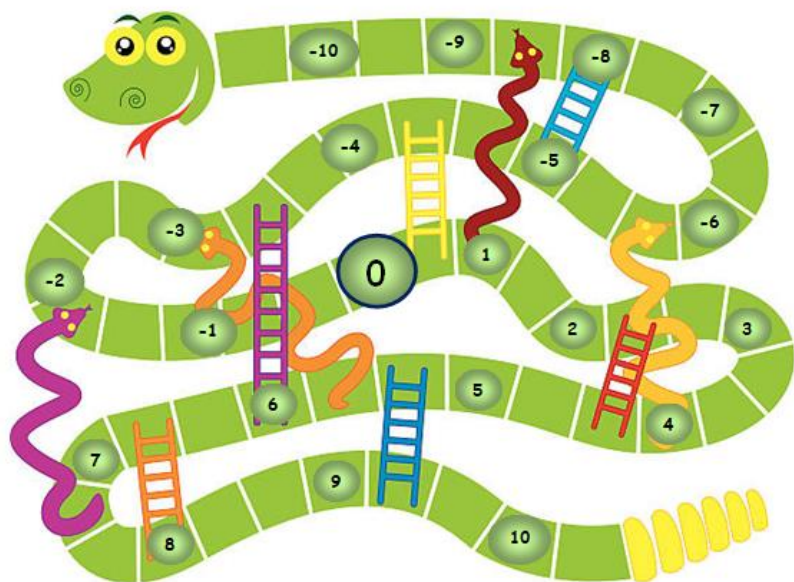
α. ποιος είχε την καλύτερη βαθμολογία.

γ. ποιος είχε την χειρότερη βαθμολογία.

Μάριος: από το 0, πήγε 2 αριθμούς μπροστά, μετά 6 αριθμούς πίσω και στο τέλος 14 αριθμούς μπροστά.

Νάντια: από το 0 πήγε 3 αριθμούς μπροστά, μετά 10 αριθμούς πίσω και στο τέλος 4 αριθμούς μπροστά.

Σταμάτης: από το 0 πήγε 1 αριθμό πίσω, μετά 7 αριθμούς μπροστά και στο τέλος 10 αριθμούς πίσω.



ΛΥΣΗ

6. Να υπολογίσετε την τιμή του κάθε συμβόλου.

$$\begin{array}{c}
 \text{Cylinder} + \text{Cylinder} + \text{Cylinder} + \text{Cylinder} = \text{Rectangular Prism}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 \text{Cylinder} + \text{Cylinder} = 16
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 \text{Rectangular Prism} + \text{Cylinder} = 34
 \end{array}$$

ΛΥΣΗ

$$\begin{array}{c}
 \text{Cylinder} = \dots\dots \quad \text{Rectangular Prism} = \dots\dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 \text{Cylinder} = \dots\dots
 \end{array}$$