



ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ Ε' ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ !!

Άσκηση: 1

**Κάνε χρονική αντικατάσταση στα παρακάτω ρήματα:
δίνω, διηγούμαι, ανακοινώνω, πορεύομαι, αγανακτώ, στελεχώνω**

Ενεστώτας	_____	Ενεστώτας	_____
Παρατατικός	_____	Παρατατικός	_____
Αόριστος	_____	Αόριστος	_____
Μελλ. Εξακ.	_____	Μελλ. Εξακ.	_____
Μελλ. Στιγμ.	_____	Μελλ. Στιγμ.	_____
Παρακείμενος	_____	Παρακείμενος	_____
Υπερσυντέλικος	_____	Υπερσυντέλικος	_____
Συντ. Μέλλοντας	_____	Συντ. Μέλλοντας	_____

Ενεστώτας	_____	Ενεστώτας	_____
Παρατατικός	_____	Παρατατικός	_____
Αόριστος	_____	Αόριστος	_____
Μελλ. Εξακ.	_____	Μελλ. Εξακ.	_____
Μελλ. Στιγμ.	_____	Μελλ. Στιγμ.	_____
Παρακείμενος	_____	Παρακείμενος	_____
Υπερσυντέλικος	_____	Υπερσυντέλικος	_____
Συντ. Μέλλοντας	_____	Συντ. Μέλλοντας	_____

Ενεστώτας	_____	Ενεστώτας	_____
Παρατατικός	_____	Παρατατικός	_____
Αόριστος	_____	Αόριστος	_____
Μελλ. Εξακ.	_____	Μελλ. Εξακ.	_____
Μελλ. Στιγμ.	_____	Μελλ. Στιγμ.	_____
Παρακείμενος	_____	Παρακείμενος	_____
Υπερσυντέλικος	_____	Υπερσυντέλικος	_____
Συντ. Μέλλοντας	_____	Συντ. Μέλλοντας	_____

ΑΣΚΗΣΗ: 2

Γράψε στα παρακάτω ρήματα τη Συνοπτική Προστακτική και τη Συνοπτική Υποτακτική τους!!

Οριστική Ενεστώτα:

Συνοπτική Προστακτική:

Συνοπτική Υποτακτική:

Ακούω

Δίνω

Παίρνω

Διαβάζω

Παίζω

Τρέχω

Στρώνω

Στολίζω

Μυρίζω

Ανακοινώνω

Παρατηρώ

ΑΣΚΗΣΗ: 3

Τακτοποίησε τα παρακάτω επιρρήματα στο κατάλληλο πλαίσιο!!

Πιθανόν, αριστερά, αρκετά, αμέσως, ευτυχώς, σιγά, μάλιστα, οπουδήποτε, ύστερα, μεταξύ, αληθινά, ολότελα, δεν, άραγε, σχεδόν, αλλιώς, χαμηλά, μάλλον, ποτέ, κάμποσο, βέβαια, αλλιώς, κοντά, με τίποτα, οποτεδήποτε

Βεβαιωτικά

Τροπικά

Χρονικά

Ποσοτικά

Διστακτικά

Τοπικά

Αρνητικά

ΑΣΚΗΣΗ: 4

Αναγνώριση λέξεων! Στο παρακάτω κείμενο αναγνώρισε τις υπογραμμισμένες λέξεις που σου δίνονται. Κάνε πλήρη περιγραφή (δηλαδή: γένος, αριθμό, πτώση, φωνή, βαθμός κ.τ.λ.)

«Σ' όλη την Ελλάδα, **αυτές** τις μέρες των Χριστουγέννων, **αναβιώνουν** διάφορα έθιμα, που έχουν τις ρίζες τους στα βάρη **των χρόνων**. Το σόλισμα του χριστουγεννιάτικου δέντρου, τα παραδοσιακά χριστουγεννιάτικα γλυκά, τα δώρα της Πρωτοχρονιάς **είναι** τα κλασικά που γνωρίζουμε. Σε **διάφορες** περιοχές της Ελλάδας **όμως**, υπάρχουν ήθη **και** έθιμα που αξίζει να μάθουμε.

Για παράδειγμα στην Θεσσαλία ένα **πολύ** παλιό έθιμο είναι, το «σφάξιμο του γουρουνιού». Αυτή η διαδικασία, αποτελούσε μια ιδιαίτερη ιεροτελεστία για **κάθε** οικογένεια και **επειδή** μετά ακολουθούσε γλέντι, το έθιμο αυτό, ονομάστηκε «γουρουνοχαρά». Συνήθως τα **περισσότερα** γουρούνια, σφάζονταν στις 27 Δεκεμβρίου, του Αγίου Στεφάνου».

αυτές: _____

αναβιώνουν: _____

των χρόνων: _____

είναι: _____

διάφορες: _____

όμως: _____

και: _____

για: _____

πολύ: _____

κάθε: _____

επειδή: _____

περισσότερα: _____



ΑΣΚΗΣΗ: 5

Μετέτρεψε τις παρακάτω προτάσεις από τον Ευθύ στον Πλάγιο λόγο και το αντίστροφο!!

**π.χ. Το Σάββατο θα πάμε στα μαγαζιά. (ευθύς)
Αυτός είπε ότι το Σάββατο, θα πάμε εκδρομή.**

Η μαμά είπε ότι θα φτιάξει πίτσα το βράδυ.

Θα 'ρθω οπωσδήποτε αύριο το απόγευμα.

Ο μπαμπάς τον ρώτησε πότε θα πάρει βαθμούς.

Αν αύριο δεν έχει καλό καιρό δεν θα πάμε εκδρομή.

Η Χριστίνα της είπε ότι δεν θα πήγαινε στο πάρτι της.

ΑΣΚΗΣΗ: 6

Βρες και υπογράμμισε στις παρακάτω προτάσεις, το Υποκείμενο, το Ρήμα και το Αντικείμενο ή το Κατηγορούμενο!!

1. Ο μπαμπάς πλένει το αυτοκίνητο στην αυλή.
2. Την Παρασκευή θα πάρουμε ελέγχους στο σχολείο.
3. Η μαμά διαβάζει ένα μυθιστόρημα στο σαλόνι.
4. Ο ήλιος είναι λαμπερός.
5. Τυχερός στάθηκε ο φίλος μου.
6. Τα παιδιά παίζουν στο προαύλιο.
7. Ο πίνακας φαίνεται σαν αληθινός.
8. Ο Χρήστος ήταν στο σπίτι.
9. Η δασκάλα τον μάλωσε.
10. Ο παππούς σκαλίζει τον κήπο.
11. Τα ρούχα διπλώθηκαν από την μαμά.
12. Η Μαρία γεννήθηκε το 1987.
13. Τα λουλούδια χρειάζονται νερό.



ΑΣΚΗΣΗ: 7

Βρες σύνθετες λέξεις από την λέξη που σου δίνεται!!

φίλος (α' συνθετικό)

φύλακας (β' συνθετικό)

αέρας (α' συνθετικό)

ιατρείο (β' συνθετικό)

ΑΣΚΗΣΗ: 8

Χαρακτήρισε τα παρακάτω ζευγάρια λέξεων:
(ομώνυμα, συνώνυμα, ταυτόσημα, παρώνυμα)

γέρος – γερός _____

πετεινός – κόκορας _____

πόρτα – θύρα _____

ψιλός – ψηλός _____

αμείβω – πληρώνω _____

ρόδα – ροδιά _____

άσπρος – λευκός _____

μαμά – μητέρα _____

στέγη – σκεπή _____

λίρα – λύρα _____

τοίχος – τείχος _____

στερώ – υστερώ _____

παίρνω – περνώ _____

ιερέας – παπάς _____



ΑΣΚΗΣΗ: 9

Στην παρακάτω άσκηση χωρίστε τα μουσικά όργανα στις κατηγορίες τους!!

κιθάρα, πιάνο, τύμπανο, γκάζιντα, ταμπούρλο, τουμπερλέκι, άρπα, σαντούρι, ντραμς, φλογέρα, βιόλα, φλάουτο, μπαγλαμαδάκι, ακορντεόν, τρομπέτα, κοντραμπάσο, βιολοντσέλο, σαξόφωνο, πίπιζα, ντέφι, μπουζούκι

ΚΡΟΥΣΤΑ:

ΠΝΕΥΣΤΑ:

ΕΓΧΟΡΔΑ:

ΑΣΚΗΣΗ: 10

Χαρακτήρισε στις παρακάτω προτάσεις εάν το ρήμα είναι μεταβατικό (Μ) ή αμετάβατο (Α)!!

- Η μαμά σκουπίζει το σπίτι. _____
- Το παιδί χαμογελάει. _____
- Ο Γιάννης τρέχει γρήγορα. _____
- Ο δάσκαλος διορθώνει το διαγώνισμα. _____
- Η γιαγιά κοιμάται. _____
- Το έργο φαίνεται καλό. _____
- Ο κηπουρός ποτίζει τα λουλούδια. _____
- Η Μαρία είναι στην αυλή. _____
- Το μωρό αρρώστησε. _____
- Γελάω δυνατά. _____



ΑΣΚΗΣΗ: 11

Να μετατρέψεις τα ρήματα από την ενεργητική στην παθητική φωνή και αντίστροφα!! Δες το παράδειγμα για να βοηθηθείς!

**π.χ. Η μαμά σκουπίζει το δωμάτιο.
Το δωμάτιο σκουπίζεται από τη μαμά.**

Ο Γιάννης πλένει το αυτοκίνητό του.

Τα λουλούδια ποτίζονται από τον κηπουρό.

Ο δάσκαλος παραδίδει το μάθημα.

Ο πίνακας σχεδιάστηκε από τον καλλιτέχνη.

Η μαμά έχει μαγειρέψει το φαγητό.

Το εξοχικό μας, είχε κτιστεί από τον παππού μου.

Η επιστολή στάλθηκε από τον διευθυντή του σχολείου μας.

Τα μπλοκ ζωγραφικής, χρησιμοποιήθηκαν από τους μαθητές.

Η αδελφή μου άπλωσε τα ρούχα χτες το βράδυ.

Οι γιατροί στο νοσοκομείο, εξετάζουν τους ασθενείς

Οι ελιές στο χωράφι μας, φυτεύτηκαν από το θείο μου.



ΑΣΚΗΣΗ: 12

Κάνε τις παρακάτω προσθέσεις (με 3ψηφία)!!

$$\begin{array}{r} 418 \\ + 125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 524 \\ + 214 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ + 544 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 236 \\ + 400 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 545 \\ + 325 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 432 \\ + 125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 424 \\ + 214 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 254 \\ + 544 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 254 \\ + 400 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 656 \\ + 325 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120 \\ + 125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 586 \\ + 214 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 190 \\ + 544 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 218 \\ + 418 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 745 \\ + 325 \\ \hline \end{array}$$

ΑΣΚΗΣΗ: 13

Κάνε τις παρακάτω αφαιρέσεις τριψηφίων αριθμών !!

$$\begin{array}{r} 418 \\ - 125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 524 \\ - 214 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 925 \\ - 544 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 736 \\ - 400 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 545 \\ - 325 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 858 \\ - 125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 524 \\ - 126 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 725 \\ - 549 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 636 \\ - 248 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 545 \\ - 254 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 980 \\ - 319 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 732 \\ - 425 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 666 \\ - 544 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 896 \\ - 466 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 545 \\ - 180 \\ \hline \end{array}$$



ΑΣΚΗΣΗ: 14

Βάλε τους παρακάτω αριθμούς από τον μεγαλύτερο στον μικρότερο!!

0,215	0,788	0,002	0,02	3,25	3,025	2,025											
1,255	10,25	5,002	2,325	0,026	2,0025	23,25											
_____	>	_____	>	_____	>	_____	>	_____	>	_____	>	_____	>	_____	>	_____	>
_____	>	_____	>	_____	>	_____	>	_____	>	_____	>	_____	>	_____	>	_____	>

ΑΣΚΗΣΗ: 15

Ανέλυσε τους παρακάτω αριθμούς, όπως στο παράδειγμα!!

π.χ. 3.125.236 = 3(M) + 1(ΕΧ) + 2(ΔΧ) + 5(X) + 2(Ε) + 3(Δ) + 6(M)

2.569.788 = _____

1.258.002 = _____

4.569.333 = _____

9.208.009 = _____

158.289 = _____

ΑΣΚΗΣΗ: 16

Κάνε το αντίθετο! Από την ανάλυση, βρες τον αριθμό!!

2(M) + 1(ΕΧ) + 5(ΔΧ) + 0(X) + 0(Ε) + 3(Δ) + 6(M) = _____

6(M) + 1(ΕΧ) + 2(ΔΧ) + 5(X) + 0(Ε) + 3(Δ) + 9(M) = _____

1(M) + 1(ΕΧ) + 9(ΔΧ) + 3(X) + 7(Ε) + 3(Δ) + 6(M) = _____

4(M) + 1(ΕΧ) + 2(ΔΧ) + 5(X) + 2(Ε) + 3(Δ) + 6(M) = _____

8(M) + 1(ΕΧ) + 8(ΔΧ) + 5(X) + 2(Ε) + 0(Δ) + 0(M) = _____

1(ΕΧ) + 6(ΔΧ) + 0(X) + 6(Ε) + 3(Δ) + 6(M) = _____



ΑΣΚΗΣΗ: 17
Στους παρακάτω αριθμούς, βρες το λάθος και γράψε τον σωστό!!

Τρία εκατομμύρια διακόσιες ογδόντα πέντε χιλιάδες εκατό = 3.028.510 _____

Χίλια τριακόσια ενενήντα = 11.390 _____

Τέσσερα εκατομμύρια εκατό = 4.100.000 _____

Τριάντα δύο χιλιάδες πεντακόσια = 32.050 _____

Δύο εκατομμύρια εκατόν πενήντα χιλιάδες = 2.000.150 _____



ΑΣΚΗΣΗ: 18
Αντιστοιχίζω!!

Δύο εκατομ/ρια τριακόσιες είκοσι χιλιάδες

2.320.010

Ένα εκατομ/ριο εκατό χιλιάδες πενήντα δυο

22.120

Είκοσι τέσσερις χιλιάδες διακόσια ογδόντα

1.152.000

Δύο εκατομ/ρια τριακόσιες είκοσι χιλιάδες δέκα

10.200

Είκοσι δύο χιλιάδες εκατόν είκοσι

10.020

Δεκαεπτά χιλιάδες οκτώ

2.320.000

Ένα εκατομ/ριο εκατόν πενήντα δύο χιλιάδες

2.035.000

Δέκα χιλιάδες διακόσια

1.100.052

Είκοσι δύο χιλιάδες είκοσι

1.052.000

Δύο εκατομ/ρια τριάντα πέντε χιλιάδες

24.280






Ένα εκατομ/ριο πενήντα δύο χιλιάδες

17.008

Δέκα χιλιάδες είκοσι

22.020

ΑΣΚΗΣΗ: 19
Υπολόγισε τα παρακάτω μοτίβα!!

 = 150  = 250  = 1.000  = 2.500  = 1.500



= _____



= _____



= _____

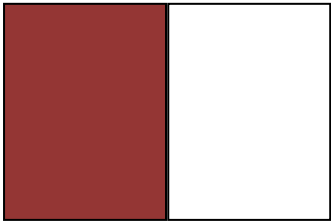


= _____

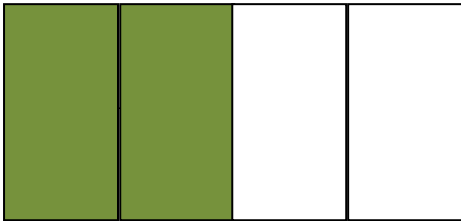


ΑΣΚΗΣΗ: 20

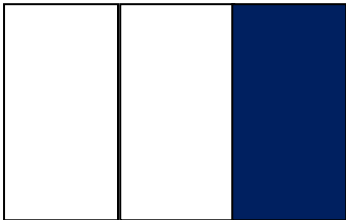
Γράψε με κλάσμα το μέρος του σχήματος που είναι ζωγραφισμένο!!



= _____



= _____

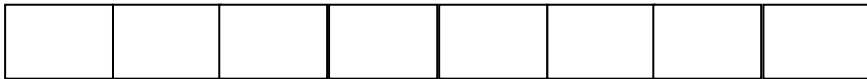


= _____



ΑΣΚΗΣΗ: 21

Ζωγράφισε ότι σου ζητάει το κλάσμα!!



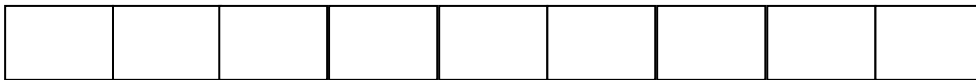
$\frac{3}{8}$



$\frac{1}{5}$



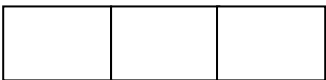
$\frac{4}{6}$



$\frac{2}{9}$



$\frac{5}{10}$



$\frac{3}{3}$



ΑΣΚΗΣΗ: 22

Αφαίρεση ετερόνυμων κλασμάτων!! (Πρώτα βρες το Ε.Κ.Π.)!!

$$\frac{3}{8} - \frac{1}{5} =$$

$$\frac{3}{4} - \frac{4}{6} =$$

$$\frac{4}{6} - \frac{1}{9} =$$

$$\frac{2}{6} - \frac{2}{4} =$$

ΑΣΚΗΣΗ: 23

Πρόσθεση ετερόνυμων κλασμάτων!! (Πρώτα βρες το Ε.Κ.Π.)!!

$$\frac{4}{7} + \frac{2}{3} =$$

$$\frac{1}{7} + \frac{3}{6} =$$

$$\frac{5}{6} + \frac{2}{4} =$$

$$\frac{3}{8} + \frac{1}{4} =$$

$$\frac{1}{9} + \frac{2}{3} =$$



ΑΣΚΗΣΗ: 24
Προβλήματα με κλάσματα!!!!

Ο παππούς μου έχει ένα χωράφι έκτασης 560τ.μ. Έχει φυτέψει δέντρα στα $\frac{5}{8}$. Πόσα μέτρα του μένουν ακόμα διαθέσιμα για να φυτέψει και άλλα δέντρα;

Λύση:

Απάντηση: _____

Τα $\frac{3}{6}$ του βάρους του μπαμπά μου, είναι 48 κιλά. Ποιο είναι όλο του το βάρος;

Λύση:

Απάντηση: _____

Ο Στέφανος αγόρασε για τα Χριστούγεννα, έναν ηλεκτρονικό υπολογιστή αξίας 1.600€. Πλήρωσε τα $\frac{2}{8}$ της συνολικής αξίας ως προκαταβολή. Τα υπόλοιπα συμφώνησε να τα πληρώσει σε 12 δόσεις.

A. Πόσα χρήματα έδωσε ο Στέφανος ως προκαταβολή;

B. Πόσα χρήματα θα πληρώνει σε κάθε δόση;

Λύση:

Απάντηση: _____

Απάντηση: _____

Σε ένα σινεμά παρακολούθησαν την ίδια ταινία 320 άτομα. Απ' αυτά τα $\frac{3}{8}$ ήταν παιδιά και το $\frac{1}{8}$ ήταν γυναίκες. Τα χρήματα που μάζεψε η ταμίας ήταν 2.560€.

- A. Πόσοι ήταν οι άντρες στην ταινία;
- B. Πόσα χρήματα πλήρωσαν τα παιδιά συνολικά;
- Γ. Πόσα χρήματα πλήρωσαν οι γυναίκες;
- Δ. Πόσα χρήματα πλήρωσαν οι άντρες;

Λύση:

Απάντηση: _____

Απάντηση: _____

Απάντηση: _____

Απάντηση: _____

