



ΘΕΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ Β' ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ.

1) Ποιος από τους παρακάτω αριθμούς έχει τρεις δεκάδες και πέντε μονάδες;

- A) 53 B) 35 Γ) 83 Δ) 85 Ε) 305

2) Πόσες από τις παρακάτω ανθοδέσμες έχουν περισσότερα από 3 λουλούδια;



- A) δυο B) τρεις Γ) τέσσερις Δ) πέντε Ε) μία

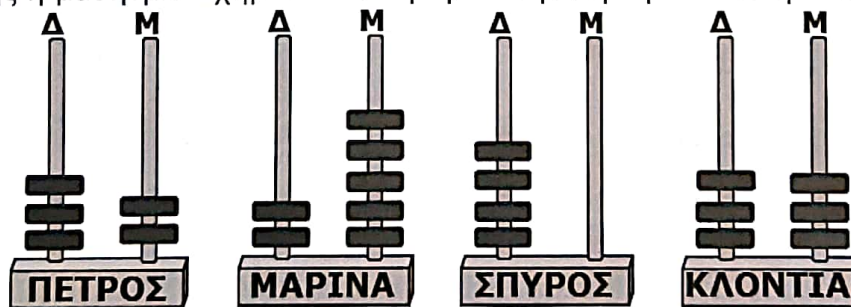
3) Πόσοι από τους αριθμούς 12, 68, 69, 72, 86 είναι μεγαλύτεροι από το 68;

- A) τρεις B) δύο Γ) ένας Δ) τέσσερις Ε) όλοι

4) Ο αριθμός 8 γράφεται "οκτώ" με τέσσερα γράμματα ο, κ, τ, ω. Ποιος από τους παρακάτω αριθμούς χρειάζεται τα περισσότερα γράμματα για να τον γράψουμε;

- A) 2 B) 14 Γ) 18 Δ) 20 Ε) 1

5) Ποιος μαθητής ή μαθήτρια σχημάτισε τον μεγαλύτερο αριθμό στον άβακα;



- A) ο Πέτρος B) η Μαρίνα Γ) ο Σπύρος Δ) η Κλόντια

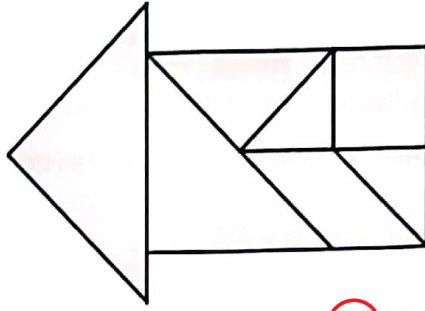
Ε) όλοι οι μαθητές σχημάτισαν τον ίδιο αριθμό

6) Ο Περικλής έχει τα παρακάτω κέρματα του ευρώ στην τσέπη του και πρέπει να πληρώσει στο κυλικείο του σχολείου 2€ και 70 λεπτά. Πόσα από αυτά τα κέρματα θα δώσει;



- A) 2 B) 5 Γ) 4 Δ) 3 Ε) δεν φτάνουν τα χρήματα που έχει.

7) Πόσα τρίγωνα υπάρχουν στο βέλος;



- A) 3 B) 4 Γ) 6 Δ) 5 E) 7

8) Ποιος αριθμός λείπει στο παρακάτω αριθμητικό μοτίβο;

160, 80, 40, _____, 10, 5

- Α) 20 B) 30 Γ) 15 Δ) 25 E) 150

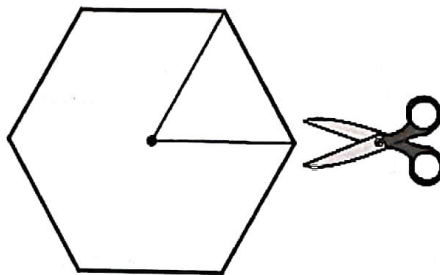
9) Ο Δημήτρης στο διάλειμμα έγραψε στον πίνακα $9+2$.

Από κάτω η Δήμητρα έγραψε $8+3$ και πιο κάτω η Μίνα έγραψε $5+6$.

Στη συνέχεια ο Τάκης έγραψε κι αυτός μια πρόσθεση, αλλά οι άλλοι του είπαν ότι δεν ταιριάζει το αποτέλεσμα με τις άλλες. Ποια από τις παρακάτω προσθέσεις έγραψε ο Τάκης;

- A) $10+1$ B) $7+4$ Γ) $3+9$ Δ) $11+0$ E) $2+3+6$

10) Πόσα ίδια τρίγωνα, όπως αυτό του σχήματος, μπορούμε να κόψουμε από το παρακάτω χαρτόνι;



- A) 1 B) 5 Γ) 6 Δ) 8 E) 30

11) Πόσες ρόδες χρειάζεται ένας κατασκευαστής ποδηλάτων για να κατασκευάσει 6 ποδήλατα;

- A) 2 B) 6 Γ) 18 Δ) 12 E) 31

12) Το σπίτι του Γιώργου απέχει 150 μέτρα από το σχολείο του. Πόσα μέτρα περπατά κάθε ημέρα ο Γιώργος για να πάει και να έρθει από το σχολείο του;

- A) 100 μέτρα B) 150 μέτρα Γ) 300 μέτρα Δ) 1.000 μέτρα E) 1.500 μέτρα

13) Στον χώρο στάθμευσης του Δήμου μας, η στάθμευση των αυτοκινήτων κοστίζει 2 ευρώ την ώρα. Πόσα ρέστα θα πάρουμε από ένα χαρτονόμισμα των 10 ευρώ εάν σταθμεύσουμε με το αυτοκίνητό μας 4 ώρες;

- A) 4 ευρώ B) δεν θα πάρουμε ρέστα Γ) 2 ευρώ Δ) 8 ευρώ E) 10 ευρώ

14) Ποια από τις παρακάτω προσθέσεις δίνει το ίδιο αποτέλεσμα με αυτή που είναι στο πλαίσιο;

$4 + 5 + 9 =$

- A) $9 + 4 + 15 =$ B) $9 + 17 + 4 =$ Γ) $18 + 9 + 5 =$ Δ) $5 + 4 + 9 =$
E) όλες οι προσθέσεις δίνουν το ίδιο αποτέλεσμα

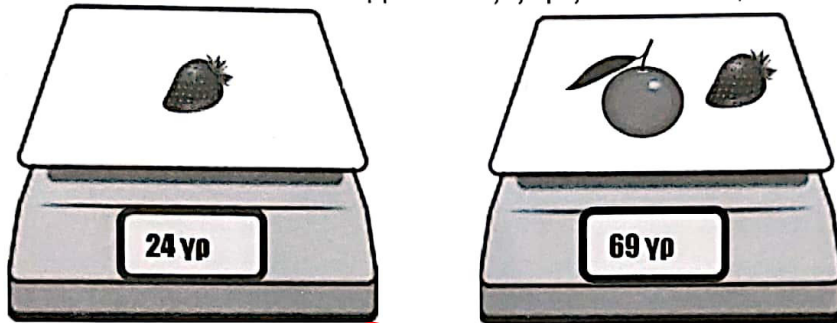
15) Η Γεωργία μέτρησε το καινούριο της μολύβι. Πόσο μπορεί να ήταν το μήκος που βρήκε;

- A) 2 εκατοστά B) 18 εκατοστά Γ) 56 εκατοστά Δ) 100 εκατοστά
E) 2 μέτρα

16) Ποια από τις παρακάτω πράξεις μάς δίνει το μεγαλύτερο αποτέλεσμα;

- Δ) $2 \times 9 =$ B) $7 + 9 =$ Γ) $29 - 13 =$ Δ) $4 + 5 + 6 =$ E) $1 + 2 + 3 =$

17) Πόσο ζυγίζει το μανταρίνι εάν οι δύο φράουλες ζυγίζουν το ίδιο;



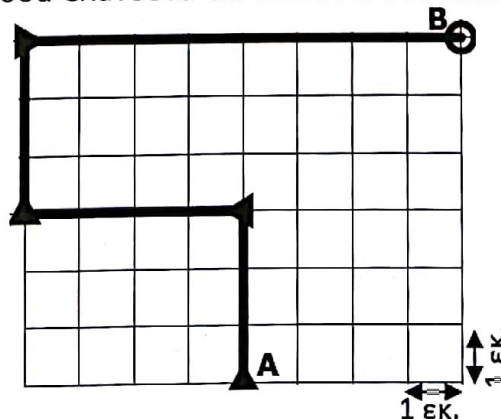
- A) 69 γρ B) 24 γρ Γ) 45 γρ Δ) 29 γρ E) 93 γρ

18) Ποιος αριθμός είναι κατά πέντε μονάδες μικρότερος από τον αριθμό που σχηματίζουν τα κυβάρια της εικόνας;



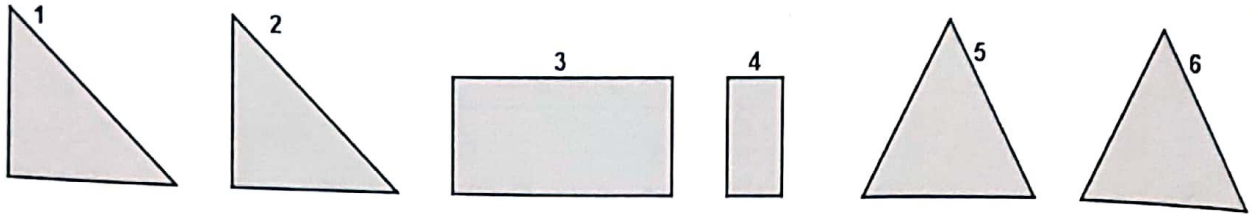
- A) 38 B) 39 Γ) 28 Δ) 29 E) 24

19) Ένα ζώγιο ξεκινά από το A και πηγαίνει αργά αργά στο B ακολουθώντας τον δρόμο που φαίνεται στην εικόνα. Πόσα εκατοστά θα διανύσει συνολικά;



- A) 10 εκ. B) 15 εκ. Γ) 16 εκ. Δ) 18 εκ. E) δεν μπορούμε να υπολογίσουμε

20) Η Ιωάννα ένωσε δύο από τα παρακάτω σχήματα κι έφτιαξε ένα τετράγωνο. Ποια ένωσε;

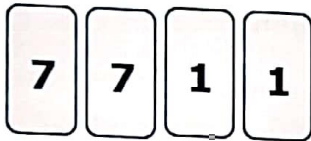


- A) το 3 και το 4 **B)** το 1 και το 2 Γ) το 5 και το 6 Δ) το 1 και το 6
 Ε) δεν μπορεί να σχηματιστεί τετράγωνο

21) Ο Γιώργος είναι 4 ετών και η Μαρία είναι 7. Όταν ο Γιώργος γίνει 7 ετών, πόσο ετών θα είναι η Μαρία;

- A) 13 B) 12 **Γ)** 10 Δ) 11 Ε) 8

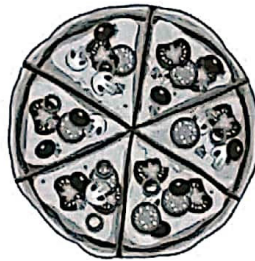
22) Έχουμε τις παρακάτω κάρτες με τους αριθμούς.



Πόσους διαφορετικούς διψήφιους αριθμούς μπορούμε να σχηματίσουμε;

- A)** 4 B) 5 Γ) 3 Δ) 17 Ε) 71

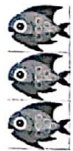
23) Σε ένα τραπέζι κάθονται μερικά παιδιά και έχουν μπροστά τους την πίτσα που φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.



Εάν όλα τα παιδιά έφαγαν τον ίδιο αριθμό κομματιών της πίτσας, τότε πόσα μπορεί να ήταν τα παιδιά;

- A) 4 ή 5 B) ακριβώς 3 **Γ)** 2 ή 3 ή 6 Δ) ακριβώς 4 Ε) 7

24) Οι γατούλες που φαίνονται στην εικόνα για να χορτάσουν χρειάζονται όλες μαζί τόσα ψαράκια όσα φαίνονται στη διπλανή εικόνα.



Πόσα ψαράκια θα χρειαστούν οι παρακάτω ίδιες με τις παραπάνω γατούλες;



- A) 8 **B)** 6 Γ) 5 Δ) 7 Ε) 20

25) Τα παιδιά της Β' τάξης ενός σχολείου είναι 45. Από αυτά τα 22 είναι κορίτσια. Πόσα περισσότερα είναι τα αγόρια;

- A)** 1 B) 2 Γ) 3 Δ) 4 Ε) 23