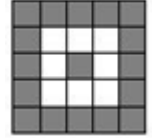


Μαθαίνουμε να μετράμε....
Ερώτηση 1

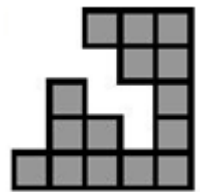
Πόσα πιο πολλά είναι τα γκρι τετραγωνάκια από τα άσπρα τετραγωνάκια στο σχήμα;



- A) 5 B) 6 Γ) 7 Δ) 8 E) 9

Ερώτηση 2

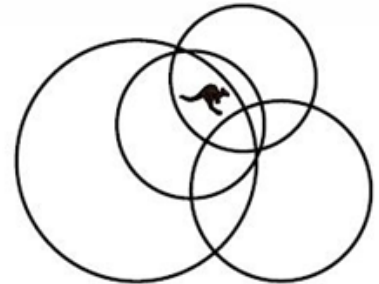
Ένα τετράγωνο αποτελείται από 25 μικρά τετράγωνα. Μερικά από τα μικρά τετράγωνα έσβησαν. Έμεινε το σχήμα που δείχνει η εικόνα. Πόσα μικρά τετράγωνα έσβησαν;



- A) 6 B) 7 Γ) 8 Δ) 10 E) 12

Ερώτηση 3

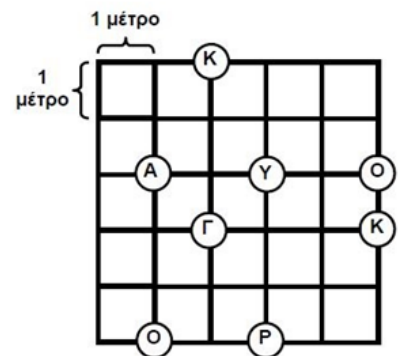
Μέσα σε πόσους κύκλους βρίσκεται το καγκουρό ;



- A) 1 B) 2 Γ) 3 Δ) 4 E) 5

Ερώτηση 4

Πήγαινε από το Κ μέχρι το Ο περπατώντας πάνω στις γραμμές των τετραγώνων και μαζεύοντας τα γράμματα της λέξης ΚΑΓΚΟΥΡΟ, με τη σωστή σειρά. Πόσο είναι το μήκος της μικρότερης διαδρομής που μπορείς να κάνεις;



- A) 14 μέτρα B) 15 μέτρα Γ) 16 μέτρα
 Δ) 17 μέτρα
 E) 18 μέτρα

Ερώτηση 5

Ένα καγκουρό ξέρει να γράφει μόνο τους αριθμούς που περιέχουν τα ψηφία 1, 2, 3, όπως για παράδειγμα τον 121. Πόσους αριθμούς μικρότερους από το 32 ξέρει να γράφει;

- A) 5 B) 7 Γ) 8 Δ) 10 E) 12

Η Γνώση με τρόπο απλό και κατανοητό!

Ερώτηση 6

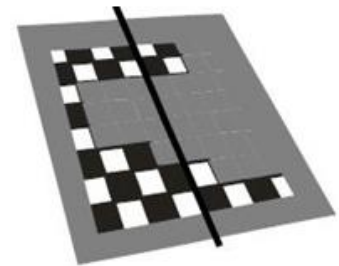
Πόσους βάτραχους έπιασαν συνολικά οι τρεις πελεκάνοι; Να τι είπαν οι ίδιοι.



- A) 1 B) 2 Γ) 4 Δ) 9 E) 12

Ερώτηση 7

Η 8 x 8 σκακιέρα είναι χαλασμένη. Πόσα μαύρα τετραγωνάκια λείπουν από το δεξί μέρος της σημειωμένης ευθείας;



- A) 11 B) 12 Γ) 13 Δ) 14 E) 15

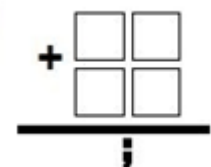
Ερώτηση 8

Ο Κούνελος λατρεύει τα καρότα και τα λάχανα. Κάθε μέρα είτε τρώει 10 καρότα, είτε τρώει 2 λάχανα. Την περασμένη βδομάδα έφαγε συνολικά 6 λάχανα. Πόσα καρότα έφαγε την περασμένη βδομάδα;

- A) 20 B) 30 Γ) 34 Δ) 40 E) 50

Ερώτηση 9

Βάζουμε τα ψηφία 2, 3, 4 και 5 στα κουτάκια και μετά προσθέτουμε τους διψήφιους που προκύπτουν. Ποιο είναι το μεγαλύτερο δυνατό άθροισμα που μπορούμε να βρούμε;



- A) 95 B) 86 Γ) 77 Δ) 68 E) 59

Η Γνώση με τρόπο απλό και κατανοητό!

Ερώτηση 10

Πόσα τρίγωνα υπάρχουν στη ζωγραφιά της κούκλας;

- A) 7 B) 6 Γ) 5 Δ) 4 E) 3



Ερώτηση 11

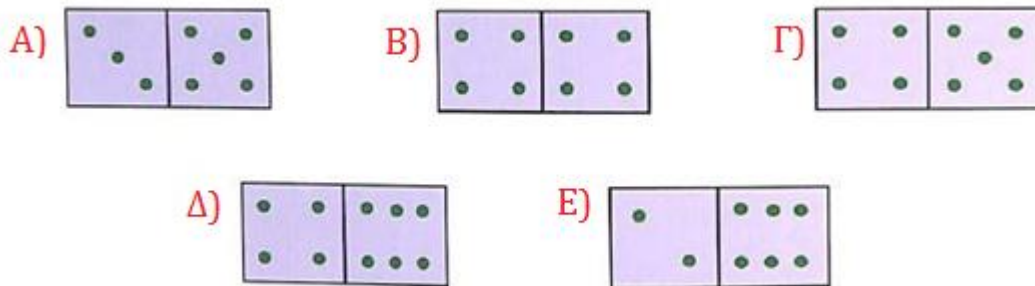
Πόσες κουκκίδες σαν την • έχουν όλες μαζί οι πέντε πασχαλίτσες;

- A) 17 B) 18 Γ) 19 Δ) 20
E) 21



Ερώτηση 12

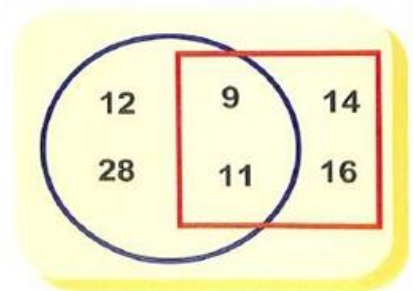
Ποιο ντόμινο έχει περισσότερες από οκτώ αλλά λιγότερες από δέκα κουκκίδες;



Ερώτηση 13

Πόσο είναι το άθροισμα των αριθμών μέσα στον κύκλο αλλά έξω από το τετράγωνο;

- A) 10 B) 20 Γ) 30 Δ) 35 E) 40



Ερώτηση 14

Ένα καράβι ξεκίνησε το ταξίδι του χθες στις 2 το μεσημέρι και έφτασε στον προορισμό του σήμερα το πρωί στις 6 και μισή. Πόσες ώρες ταξίδευε;

- A) 4 ώρες και μισή B) 14 ώρες
Γ) 14 ώρες και μισή Δ) 16 ώρες
E) 16 ώρες και μισή

**Ερώτηση 15**

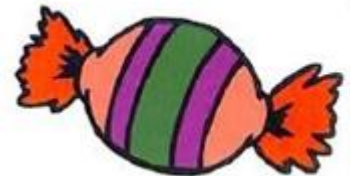
Στη τάξη υπάρχουν 10 μαθητές. Οι 6 έχουν από 2 βιβλία στην τσάντα τους. Οι υπόλοιποι έχουν από 3 βιβλία στην τσάντα τους. Πόσα είναι όλα μαζί τα βιβλία που έχουν στις τσάντες τους οι μαθητές;

- A) 12 B) 15 Γ) 24 Δ) 32
E) κανένα από τα προηγούμενα

Ερώτηση 16

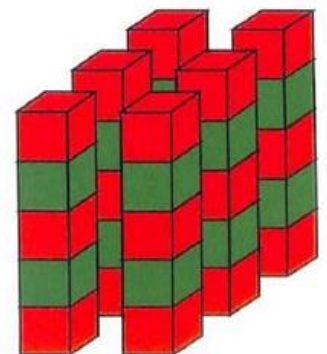
Ο Νίκος έχει 9 καραμέλες και η Νίκη έχει 17 καραμέλες. Πόσες καραμέλες πρέπει να δώσει η Νίκη στον Νίκο για να έχουν και οι δύο τον ίδιο αριθμό από καραμέλες;

- A) 2 B) 3 Γ) 4 Δ) 5 E) 6

**Ερώτηση 17**

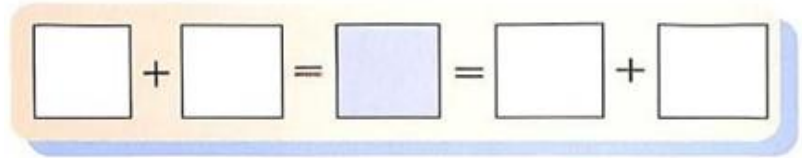
Έξι ολόιδιοι πύργοι είναι φτιαγμένοι από κόκκινους και από πράσινους κύβους, όπως στην εικόνα. Πόσοι είναι όλοι μαζί οι πράσινοι κύβοι;

- A) 10 B) 11 Γ) 12 Δ) 18 E) 30



Ερώτηση 18

Βάζουμε μέσα στα κουτάκια τους αριθμούς 1, 2, 3, 4 και 5, ένα ανά κουτάκι. Ποιος αριθμός πρέπει να μπει στο γκρι κουτάκι για να είναι σωστές οι προσθέσεις που φαίνονται;



- A) 1 B) 2 Γ) 3 Δ) 4 E) 5

Ερώτηση 19

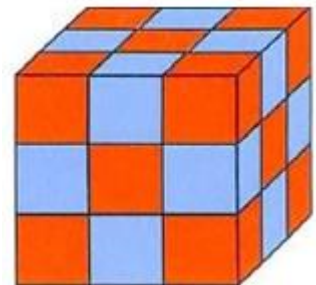
Ο δρόμος μας έχει 11 στύλους της ΔΕΗ στη σειρά. Ο κάθε στύλος απέχει 8 μέτρα από τον επόμενο. Πόσο απέχει ο πρώτος στύλος από τον τελευταίο;



- A) 24 μέτρα B) 48 μέτρα Γ) 72 μέτρα
 Δ) 80 μέτρα E) 88 μέτρα

Ερώτηση 20

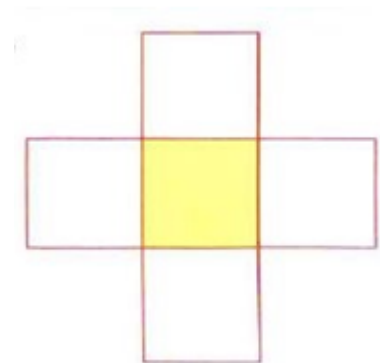
Ο μάστορας έφτιαξε έναν κύβο από μικρά κόκκινα και γαλάζια κυβάκια, όπως στην εικόνα. Κυβάκια με το ίδιο χρώμα δεν ακουμπάνε μεταξύ τους πλευρά με πλευρά. Πόσα είναι τα γαλάζια κυβάκια;



- A) 10 B) 12 Γ) 13 Δ) 14 E) 15

Ερώτηση 21

Βάζουμε τους αριθμούς 3, 5, 7, 8 και 9 στα τετράγωνα στο σχήμα, από έναν σε κάθε τετράγωνο. Θέλουμε το άθροισμα των τριών αριθμών στα τρία κατακόρυφα τετράγωνα να είναι ίσο με το άθροισμα των αριθμών στα τρία οριζόντια. Ποιον αριθμό πρέπει να βάλουμε στο κίτρινο τετράγωνο;

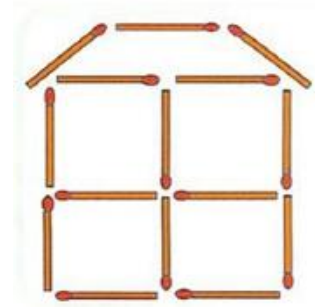


- A) 3 B) 5 Γ) 7 Δ) 8 E) 9

Ερώτηση 22

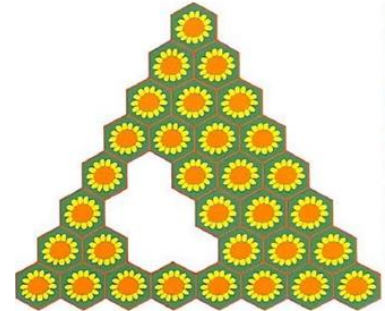
Πόσα σπέρτα φαίνονται στην εικόνα;

- A) 19 B) 18 Γ) 17 Δ) 15 E) 13


Ερώτηση 23

Πόσα κομμάτια σαν το  λείπουν από το διπλανό σχήμα;

- A) 3 B) 4 Γ) 5 Δ) 6 E) 7


Ερώτηση 24

Στην τάξη του Γιάννη έχει 10 παιδιά εκτός από τον ίδιο. Τα 6 είναι κορίτσια. Πόσα είναι όλα μαζί τα αγόρια στην τάξη του Γιάννη;

- A) 4 B) 5 Γ) 6 Δ) 7 E) 8

Ερώτηση 25

Ένα καγκουρό γεννήθηκε πριν από 1 χρόνο και 3 μήνες. Σε πόσους μήνες θα είναι 2 χρονών;

- A) σε 3 B) σε 5 Γ) σε 7 Δ) σε 8 E) σε 9

Ερώτηση 26

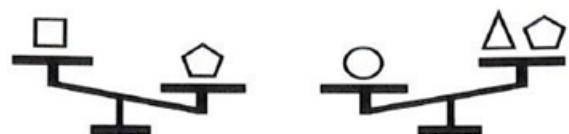
Σε έναν κήπο ζει ένα κουνέλι και μερικές πάπιες. Όλα μαζί τα ζώα του κήπου έχουν 20 πόδια. Πόσες πάπιες ζουν στον κήπο;

- A) 11 B) 9 Γ) 8 Δ) 6 E) 4

Ερώτηση 27

Ποιο σχήμα ζυγίζει περισσότερο;

- A)  B)  Γ)  Δ) 
 E) δεν μπορούμε να είμαστε σίγουροι



Η Γνώση με τρόπο απλό και κατανοητό!

Ερώτηση 28

Αν προσθέσουμε τις ηλικίες του Γιάννη και της Γιάννας θα βρούμε 12. Πόσο θα βρούμε αν προσθέσουμε τις ηλικίες τους μετά από 4 χρόνια;

- A) 16 B) 17 Γ) 18 Δ) 19 Ε) 20

Ερώτηση 29

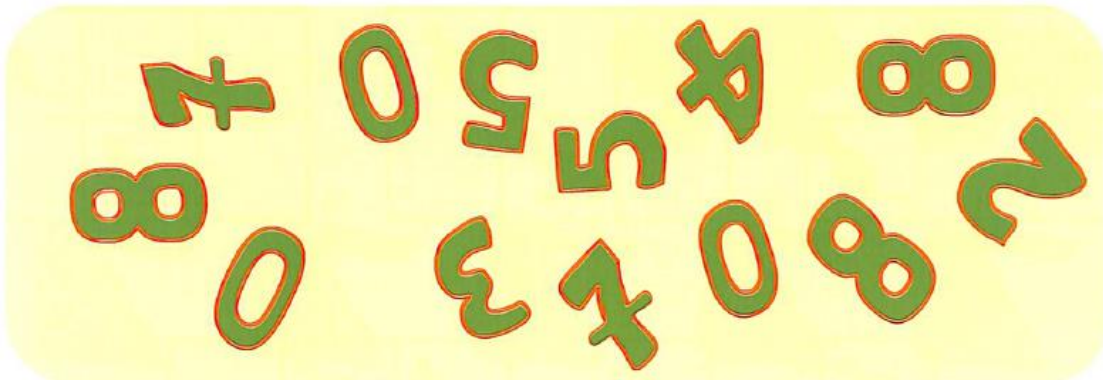
Ποιος αριθμός κρύφτηκε κάτω από την μπανάνα στην διπλανή πρόθεση;

- A) 5 B) 6 Γ) 7 Δ) 8 Ε) 9

	3 6
+	
	2 4
	1 3

Ερώτηση 30

Ποιά ψηφία λείπουν;



- A) το 3 και το 5 B) το 4 και το 8 Γ) το 2 και το 0 Δ) το 6 και το 9
Ε) το 7 και το 1

Ερώτηση 31

Στο ράφι έχει βιβλία. Τέσσερα παιδιά πήραν από ένα βιβλίο το καθένα. Πόσα βιβλία θα μείνουν στο ράφι;

- A) 12 B) 8 Γ) 4 Δ) 2
Ε) 0

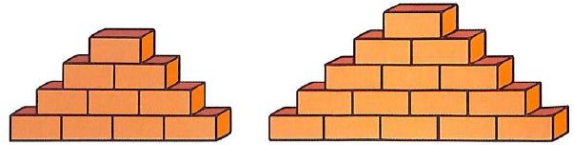


Η Γνώση με τρόπο απλό και κατανοητό!

Ερώτηση 32

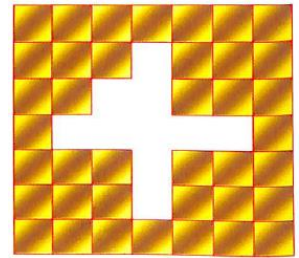
Πόσα πιο πολλά τούβλα έχει ο δεξιός τοίχος από τον αριστερό;

- A) 4 B) 5 Γ) 6 Δ) 7
E) 10

**Ερώτηση 33**

Πόσα πλακάκια λείπουν από το πάτωμα της εικόνας;

- A) 6 B) 7 Γ) 8 Δ) 9 E) 10

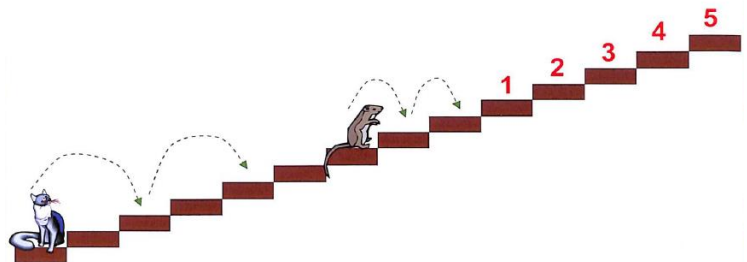
**Ερώτηση 34**

Η Άννα, η Βάσω και η Γιάννα είχαν από 5 μήλα η καθεμία. Η Άννα έδωσε 3 μήλα στη Βάσω. Μετά η Βάσω έδωσε τα μισά από τα μήλα στη Γιάννα. Πόσα μήλα έχει τώρα η Γιάννα;

- A) 4 B) 5 Γ) 7 Δ) 8 E) 9

Ερώτηση 35

Ο Γιώργος έχει 2 γατάκια που ζυγίζουν το ίδιο. Αν ο Γιώργος ζυγίζει 30 κιλά, πόσο ζυγίζει το κάθε γατάκι; Δες τη ζυγαριά για να καταλάβεις.



- A) 1 κιλό B) 2 κιλά Γ) 3 κιλά Δ) 4 κιλά E) 5 κιλά

Ερώτηση 36

Πόσοι κύβοι υπάρχουν στη κατασκευή που φαίνεται στην εικόνα;

- A) 12 B) 18 Γ) 19 Δ) 22 E) 24

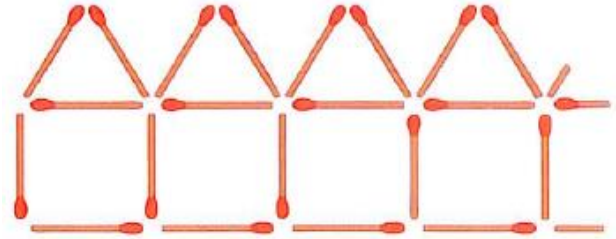
Ερώτηση 37

Ο Γιάννης έκανε την πρόσθεση $1+3+5+7+9+11+13+15+17+19$ και η Ελένη έκανε την πρόσθεση $2+4+6+8+10+12+14+16+18+20$. Πόσο παραπάνω βρήκε η Ελένη;

- A) 8 B) 9 Γ) 10 Δ) 11 Ε) 12

Ερώτηση 38

Η Σοφία έφτιαξε 10 σπιτάκια σε μία σειρά, χρησιμοποιώντας σπέρτα. Η εικόνα δείχνει την αρχή της σειράς με τα σπιτάκια που έφτιαξε. Πόσα σπέρτα χρησιμοποίησε συνολικά η Σοφία;



- A) 50 B) 51 Γ) 55 Δ) 60 Ε) 62

Ερώτηση 39

Ο Σωκράτης έγραψε στο πίνακα τα γράμματα του ελληνικού αλφαβήτου. Τα έγραψε με τη σειρά τους, πολλές φορές. Να, κάπως έτσι:

ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝΞΟΠΡΣΤΥΦΧΨΩΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝΞΟΠΡΣΤΥΦΧΨΩΑΒΓΔΕΖ...

Ποιο γράμμα είναι το εκατοστό στη σειρά;

- A) το Η B) το Ω Γ) το Π Δ) το Δ Ε) το Ζ

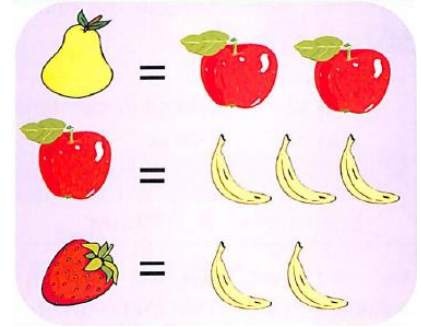
Ερώτηση 40

Η Μαρία έχει 3 αδελφούς και 3 αδελφές. Πόσους αδελφούς και πόσες αδελφές έχει ο αδελφός της ο Γιάννης;

- A) 3 αδελφούς και 3 αδελφές B) 3 αδελφούς και 4 αδελφές
Γ) 2 αδελφούς και 3 αδελφές Δ) 3 αδελφούς και 2 αδελφές
Ε) 2 αδελφούς και 4 αδελφές

Ερώτηση 41

Σε ένα παιχνίδι μπορείς να κάνεις τις ανταλλαγές που δείχνει η εικόνα δεξιά. Ο Άρης έχει 6 αχλάδια. Πόσες φράουλες θα έχει αν ανταλλάξει όλα τα αχλάδια του για να πάρει μόνο φράουλες;



- A) 12 B) 36 Γ) 18 Δ) 24 E) 6

Ερώτηση 42

Η πασχαλίτσα θέλει να πάει στο λουλούδι που έχει 5 πέταλα και 3 φύλλα. Σε ποιο λουλούδι θα πάει;



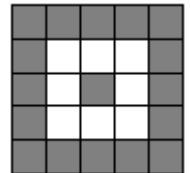
- A) B) Γ) Δ) E)



Ερώτηση 43

Πόσα πιο πολλά είναι τα γκρι τετραγωνάκια από τα άσπρα τετραγωνάκια στο σχήμα;

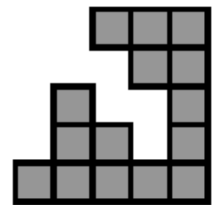
- A) 5 B) 6 Γ) 7 Δ) 8 E) 9



Ερώτηση 44

Ένα τετράγωνο αποτελείται από 25 μικρά τετράγωνα. Μερικά από τα μικρά τετράγωνα έσβησαν. Έμεινε το σχήμα που δείχνει η εικόνα. Πόσα μικρά τετράγωνα έσβησαν;

- A) 6 B) 7 Γ) 8 Δ) 10 E) 12



Ερώτηση 45

Ένα καγκουρό ξέρει να γράφει μόνο τους αριθμούς που περιέχουν τα ψηφία 1, 2, 3, όπως παράδειγμα τον 121. Πόσους αριθμούς μικρότερους από το 32 ξέρει να γράφει;

- A) 5 B) 7 Γ) 8 Δ) 10 E) 12

Η Γνώση με τρόπο απλό και κατανοητό!

Ερώτηση 46

Πόσους βάτραχους έπιασαν συνολικά οι τρεις πελεκάνοι; Να τι είπαν οι ίδιοι.



- A) 1 B) 2 Γ) 4 Δ) 9 Ε) 12

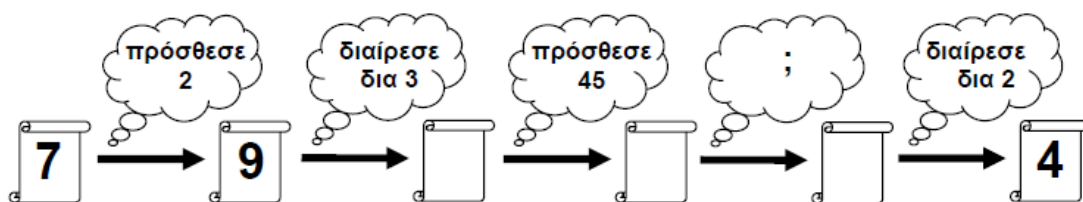
Ερώτηση 47

Ο Κούνελος λατρεύει τα καρότα και τα λάχανα. Κάθε μέρα είτε τρώει 10 καρότα, είτε τρώει 2 λάχανα. Την περασμένη βδομάδα έφαγε συνολικά 6 λάχανα. Πόσα καρότα έφαγε την περασμένη βδομάδα;

- A) 20 B) 30 Γ) 34 Δ) 40 Ε) 50

Ερώτηση 48

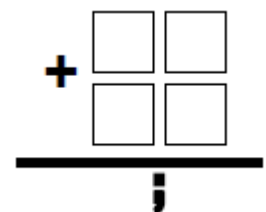
Τι πρέπει να γράφει στο σύννεφο με το « ; » για να είναι σωστές οι οδηγίες;



- A) πολλαπλασίασε επί 6 B) διαίρεσε δια 24 Γ) διαίρεσε δια 8
Δ) αφαίρεσε 46 Ε) διαίρεσε δια 6

Ερώτηση 49

Βάζουμε τα ψηφία 2, 3, 4 και 5 στα κουτάκια και μετά προσθέτουμε τους διψήφιους που προκύπτουν. Ποιο είναι το μεγαλύτερο δυνατό άθροισμα που μπορούμε να βρούμε;

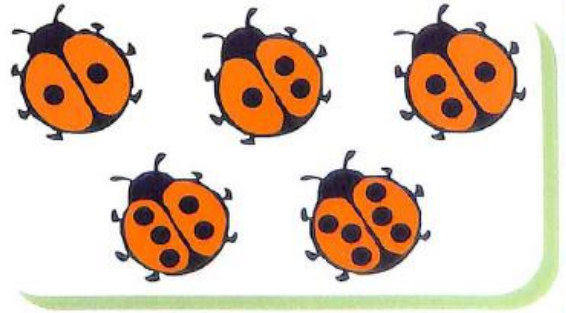


- A) 95 B) 86 Γ) 77 Δ) 68 Ε) 59

Η Γνώση με τρόπο απλό και κατανοητό!

Ερώτηση 50

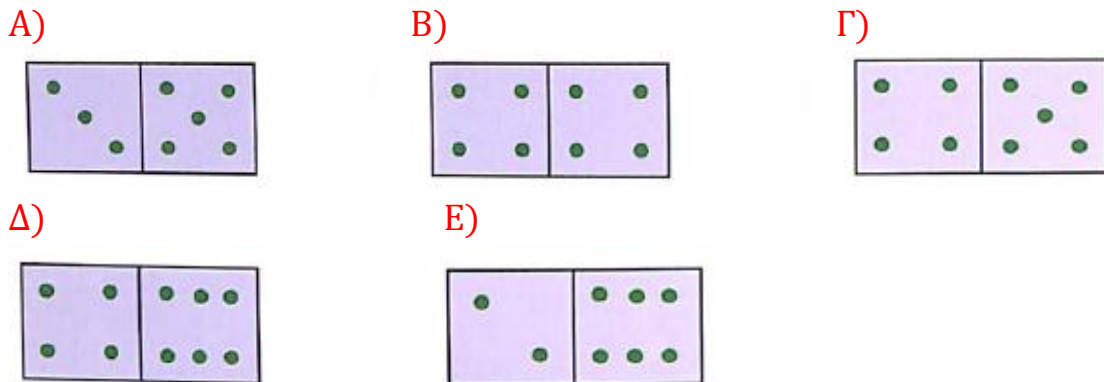
Πόσες κουκκίδες σαν την ● έχουν όλες μαζί οι πέντε πασχαλίτσες;



- A) 17 B) 18 Γ) 19 Δ) 20
E) 21

Ερώτηση 51

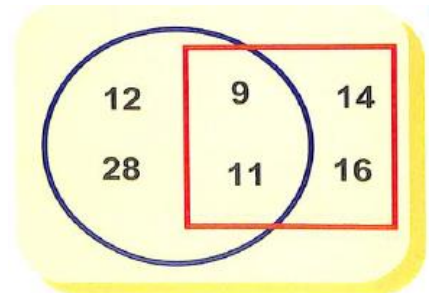
Ποιο ντόμινο έχει περισσότερες από οκτώ αλλά λιγότερες από δέκα κουκκίδες;



Ερώτηση 52

Πόσο είναι το άθροισμα των αριθμών μέσα στον κύκλο αλλά έξω από το τετράγωνο;

- A) 10 B) 20 Γ) 30 Δ) 35 E) 40



Ερώτηση 53

Ένα καράβι ξεκίνησε το ταξίδι του χθες στις 2 το μεσημέρι και έφτασε στον προορισμό του σήμερα το πρωί στις 6 και μισή. Πόσες ώρες ταξίδευε;

- A) 4 ώρες και μισή B) 14 ώρες
Γ) 14 ώρες και μισή Δ) 16 ώρες
E) 16 ώρες και μισή



Ερώτηση 54

Στη τάξη υπάρχουν 10 μαθητές. Οι 6 έχουν από 2 βιβλία στην τσάντα τους. Οι υπόλοιποι έχουν από 3 βιβλία στην τσάντα τους. Πόσα είναι όλα μαζί τα βιβλία που έχουν στις τσάντες τους οι μαθητές;

- A) 12 B) 15 Γ) 24 Δ) 32 E) κανένα από τα προηγούμενα

Ερώτηση 55

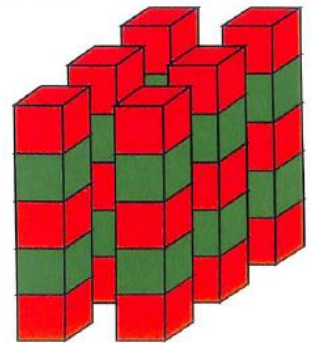
Ο Νίκος έχει 9 καραμέλες και η Νίκη έχει 17 καραμέλες. Πόσες καραμέλες πρέπει να δώσει η Νίκη στον Νίκο για να έχουν και οι δύο τον ίδιο αριθμό από καραμέλες;

- A) 2 B) 3 Γ) 4 Δ) 5 E) 6


Ερώτηση 56

Έξι ολόιδιοι πύργοι είναι φτιαγμένοι από κόκκινους και από πράσινους κύβους, όπως στην εικόνα. Πόσοι είναι όλοι μαζί οι πράσινοι κύβοι;

- A) 10 B) 11 Γ) 12 Δ) 18 E) 30


Ερώτηση 57

Η ημερομηνία 5/5/2015 περιέχει τρία 5 στη γραφή της. Ποια είναι η επόμενη φορά που μια ημερομηνία θα περιέχει τρία 5;

- A) 5/5/2025 B) 15/6/2055
Γ) 15/5/2050 Δ) 25/5/2015
E) 15/5/2015


Ερώτηση 58

Βάζουμε μέσα στα κουτάκια τους αριθμούς 1, 2, 3, 4 και 5, έναν ανά κουτάκι. Ποιος αριθμός πρέπει να μπει στο γκρι κουτάκι για να είναι σωστές οι προσθέσεις που φαίνονται;

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

- A) 1 B) 2 Γ) 3 Δ) 4 E) 5

Η Γνώση με τρόπο απλό και κατανοητό!

Ερώτηση 59

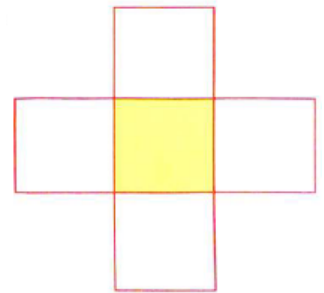
Ο δρόμος μας έχει 11 στύλους της ΔΕΗ στη σειρά.
Ο κάθε στύλος απέχει 8 μέτρα από τον επόμενο.
Πόσο απέχει ο πρώτος στύλος από τον τελευταίο;



- Α) 24 μέτρα Β) 48 μέτρα Γ) 72 μέτρα Δ) 80 μέτρα
 Ε) 88 μέτρα

Ερώτηση 60

Βάζουμε τους αριθμούς 3, 5, 7, 8 και 9 στα τετράγωνα στο σχήμα, από έναν σε κάθε τετράγωνο. Θέλουμε το άθροισμα των τριών αριθμών στα τρία κατακόρυφα τετράγωνα να είναι ίσο με το άθροισμα των αριθμών στα τρία οριζόντια. Ποιον αριθμό πρέπει να βάλουμε στο κίτρινο τετράγωνο;

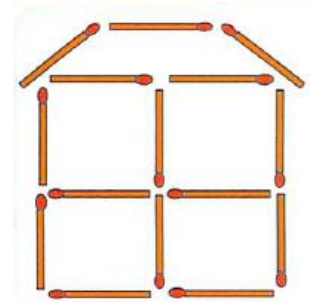


- Α) 3 Β) 5 Γ) 7 Δ) 8 Ε) 9

Ερώτηση 61

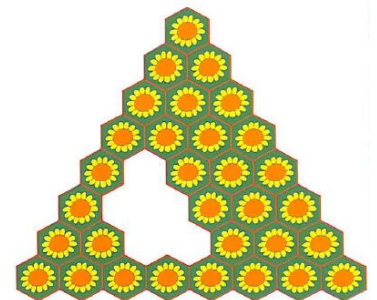
Πόσα σπέρτα φαίνονται στην εικόνα;

- Α) 19 Β) 18 Γ) 17 Δ) 15 Ε) 13


Ερώτηση 62

Πόσα κομμάτια σαν το  λείπουν από το διπλανό σχήμα;

- Α) 3 Β) 4 Γ) 5 Δ) 6 Ε) 7


Ερώτηση 63

Στην τάξη του Γιάννη έχει 10 παιδιά εκτός από τον ίδιο. Τα 6 είναι κορίτσια. Πόσα είναι όλα μαζί τα αγόρια στην τάξη του Γιάννη;

- Α) 4 Β) 5 Γ) 6 Δ) 7 Ε) 8

Ερώτηση 64

Ένα καγκουρό γεννήθηκε πριν από 1 χρόνο και 3 μήνες. Σε πόσους μήνες θα είναι 2 χρονών;

- A) σε 3 B) σε 5 Γ) σε 7 Δ) σε 8 Ε) σε 9

Ερώτηση 65

Σε έναν κήπο ζει ένα κουνέλι και μερικές πάπιες. Όλα μαζί τα ζώα του κήπου έχουν 20 πόδια. Πόσες πάπιες ζουν στον κήπο;

- A) 11 B) 9 Γ) 8 Δ) 6 Ε) 4

Ερώτηση 66

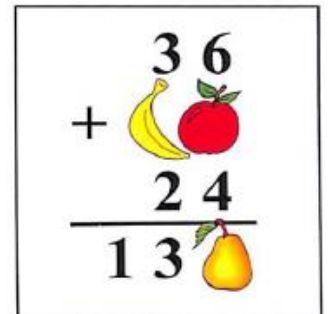
Αν προσθέσουμε τις ηλικίες του Γιάννη και της Γιάννας θα βρούμε 12. Πόσο θα βρούμε αν προσθέσουμε τις ηλικίες τους μετά από 4 χρόνια;

- A) 16 B) 17 Γ) 18 Δ) 19 Ε) 20

Ερώτηση 67

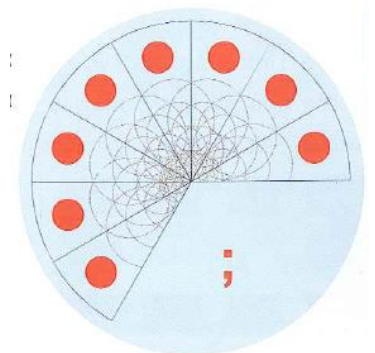
Ποιος αριθμός κρύφτηκε κάτω από την μπανάνα στην διπλανή πρόθεση;

- A) 5 B) 6 Γ) 7 Δ) 8 Ε) 9


Ερώτηση 68

Μία πίτσα κόπηκε σε μερικά ίδια κομμάτια. Κάποια από τα κομμάτια έχουν φαγωθεί, όπως δείχνει η εικόνα. Πόσα κομμάτια έχουν φαγωθεί;

- A) 1 B) 2 Γ) 3 Δ) 4 Ε) 5



Ερώτηση 69

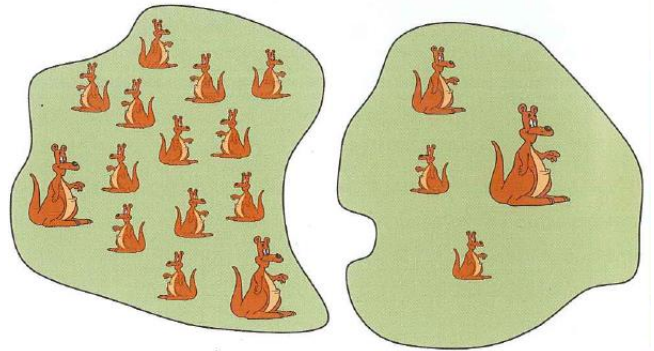
Κάτω από κάθε μανιτάρι χωράνε τόσα σαλιγκάρια όσο ο αριθμός από τις λευκές βούλες που φαίνονται στο πάνω μέρος του μανιταριού. Για παράδειγμα στο πρώτο μανιτάρι χωράνε τρία σαλιγκάρια. Αν όλα τα σαλιγκάρια είναι 20, πόσα σαλιγκάρια **δεν** θα χωρέσουν κάτω από τα μανιτάρια;



- A) 2 B) 3 Γ) 4 Δ) 5 E) 6

Ερώτηση 70

Πόσα καγκουρό πρέπει να πάνε από το ένα πάρκο στο άλλο αν θέλουμε τα δύο πάρκα να έχουν ίδιο αριθμό από καγκουρό;



- A) 4 B) 5 Γ) 6
Δ) 8 E) 9

Ερώτηση 71

Μία από τις πέντε εικονιζόμενες πασχαλίτσες έφυγε από την παρέα. Όλες μαζί οι υπόλοιπες έχουν 20 τελίτσες στις πλάτες τους. Ποια πασχαλίτσα έφυγε;

- A) B) Γ) Δ) E)



Ερώτηση 72

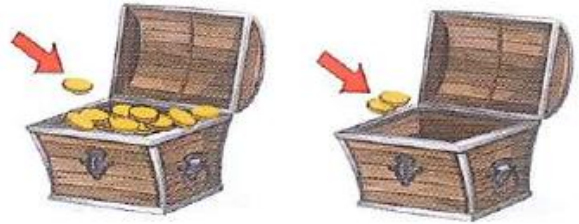
Πόσους διψήφιους αριθμούς μεγαλύτερους από το 10 αλλά μικρότερους από το 25 μπορούμε να φτιάξουμε χρησιμοποιώντας μόνο τα ψηφία 2, 0, 1 και 8; Για παράδειγμα οι 20 και 22 είναι δύο από αυτούς.

- A) 4 B) 5 Γ) 6 Δ) 7 E) 8

Η Γνώση με τρόπο απλό και κατανοητό!

Ερώτηση 73

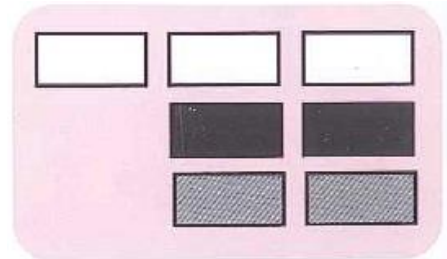
Ένας πειρατής έχει δύο μπαούλα. Το αριστερό έχει μέσα 10 χρυσά νομίσματα και το δεξί είναι άδειο. Ξεκινώντας από αύριο, θέλει να βάζει κάθε μέρα 1 χρυσό νόμισμα στο αριστερό μπαούλο και 2 στο δεξιά. Σε πόσες μέρες τα δύο μπαούλα θα έχουν ίσο αριθμό από χρυσά νομίσματα;



- A) σε 5 μέρες B) σε 8 μέρες Γ) σε 10 μέρες Δ) σε 12 μέρες E) ποτέ

Ερώτηση 74

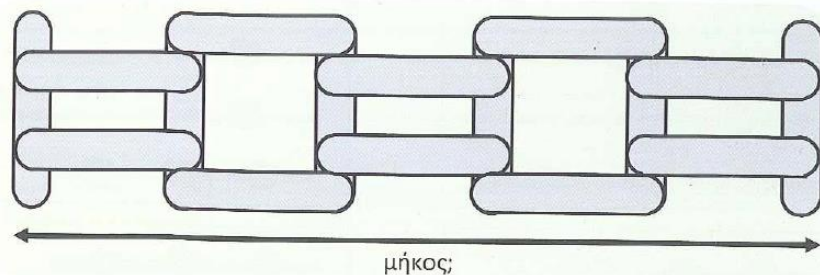
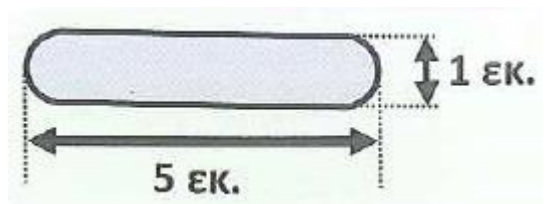
Η Δασκάλα είχε 3 λευκά, 2 μαύρα και 2 γκρι χαρτόνια. Μετά έκοψε στην μέση με το ψαλίδι κάθε λευκό και κάθε γκρι χαρτόνι. Τώρα έχει περισσότερα χαρτόνια. Αργότερα έκοψε στην μέση με το ψαλίδι κάθε γκρι και κάθε μαύρο χαρτόνι. Πόσα χαρτόνια θα έχει στο τέλος;



- A) 14 B) 16 Γ) 17 Δ) 18 E) 20

Ερώτηση 75

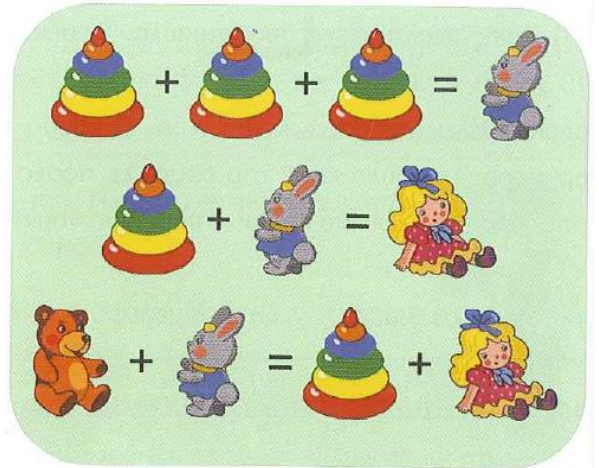
Ένα παιδί έχει μερικά κομμάτια από ξύλο με μήκος 5 εκατοστά και πλάτος 1 εκατοστό. Με τα κομμάτια του έφτιαξε έναν φράχτη, όπως δείχνει η εικόνα. Τι μήκος έχει ο φράχτης;



- A) 20 εκ. B) 21 εκ. Γ) 22 εκ. Δ) 23 εκ. E) 25 εκ.

Ερώτηση 76

Ένα παιδάκι έχει 4 παιχνίδια. Οι τρεις εικόνες δείχνουν πώς σχετίζονται τα βάρη των παιχνιδιών. Ποιο είναι το πιο ελαφρύ και το πιο βαρύ από τα παιχνίδια;



A)



B)



Γ)




Δ)

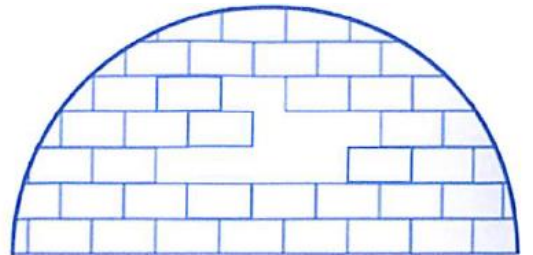


Ε)



Ερώτηση 77

Πόσα τούβλα σαν το  χρειάζονται ακόμα για να τελειώσει το κτίσιμο του τοίχου στην εικόνα;



A) 6

B) 7

Γ) 8

Δ) 9

E) 10

Ερώτηση 78

Θέλουμε να βάλουμε τέσσερις από τους πέντε αριθμούς 2, 4, 5, 6 και 8 στα κουτάκια. Μπαίνει από ένας αριθμός σε κάθε κουτάκι και οι πράξεις που φαίνονται πρέπει να είναι σωστές. Ποιος αριθμός θα περισσέψει;

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

A) 2

B) 4

Γ) 5

Δ) 6

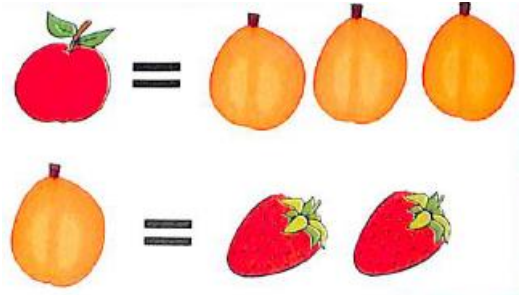
E) 8





Η Γνώση με τρόπο απλό και κατανοητό!


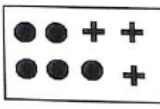
Ερώτηση 79

Ένα μήλο ζυγίζει όσο τρία βερίκοκα. Ένα βερίκοκο ζυγίζει όσο δύο φράουλες. Πόσες φράουλες ζυγίζουν όσο δύο μήλα;

- A) 6 B) 8 Γ) 10 Δ) 12
E) 14


Ερώτηση 80

Μια μαθήτρια φτιάχνει στέμματα όπως το  από αυτοκόλλητα της μορφής ,  και . Τα αυτοκόλλητα πουλιούνται σε δύο ειδών πακέτα.

Το  και το . Αν η μαθήτρια θέλει να φτιάξει τρία στέμματα, πόσα πακέτα από αυτοκόλλητα θα χρειαστεί;

- A) 3 B) 4 Γ) 5 Δ) 6 E) 7

Ερώτηση 81

Η εικόνα δείχνει έναν πίνακα με προσθέσεις, όπως $5+10=15$, $5+7=12$ και λοιπά. Σε μερικά τετράγωνα έπεσε μελάνι και δεν φαίνονται. Ποιος αριθμός είναι στο τετράγωνο με το ερωτηματικό;

- A) 10 B) 11 Γ) 12 Δ) 13 E) 15

	+	10	7
5		15	12
		14	?

Ερώτηση 82

Ένα αγρόκτημα είχε ένα άλογο, δύο αγελάδες και τρία γουρουνάκια. Σήμερα



έφεραν στο αγρόκτημα μερικές ακόμη αγελάδες. Τώρα οι αγελάδες είναι όσες τα υπόλοιπα ζώα στο αγρόκτημα. Πόσες αγελάδες έφεραν σήμερα στο αγρόκτημα;

- A) καμία B) 1 Γ) 2 Δ) 3 E) 4