

Βαδίζουμε και παρατηρούμε.....

Ερώτηση 1

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



- A) B) Γ) Δ) Ε)



Ερώτηση 2

Ένα μυρμήγκι περπατάει πάνω στον σπάγκο. Με ποια σειρά θα συναντήσει τα σχήματα;



- A) ▲ ■ ●
B) ▲ ● ■
Γ) ● ▲ ■
Δ) ■ ▲ ●
Ε) ■ ● ▲

Ερώτηση 3

Ο μάστορας έφτιαξε μία συνεχόμενη γραμμή τοποθετώντας πλακάκια στο πάτωμα (δεξιά εικόνα). Τα πλακάκια είναι σαν το εικονιζόμενο αριστερά. Η αρχή της γραμμής φαίνεται στο σχέδιο δεξιά. Πως είναι τοποθετημένο το πλακάκι στο τέλος της γραμμής;



- A) B) Γ) Δ) Ε) δεν μπορούμε να ξέρουμε



Η Γνώση με τρόπο απλό και κατανοητό!

Ερώτηση 4

Ποια είναι η σκιά του κοριτσιού της εικόνας δεξιά;

A)

B)

Γ)

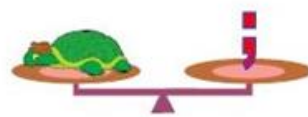
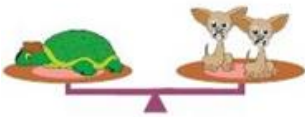
Δ)

E)



Ερώτηση 5

Πόσα παπάκια ζυγίζουν το ίδιο με την χελωνίτσα;



A)

B)





Γ)

Δ)

E)



Ερώτηση 6

Όταν το  ξεκινήσει από το σπίτι  και ακολουθήσει τις οδηγίες $\rightarrow 3, \uparrow 3, \rightarrow 3, \uparrow 1$ τότε φτάνει στην πασχαλίτσα . Που θα φτάσει αν ξεκινήσει από το σπίτι  και ακολουθήσει τις οδηγίες $\rightarrow 2, \downarrow 2, \rightarrow 3, \uparrow 3, \rightarrow 2, \uparrow 2$.

A)

B)

Γ)

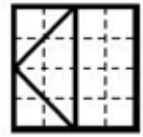
Δ)

E)

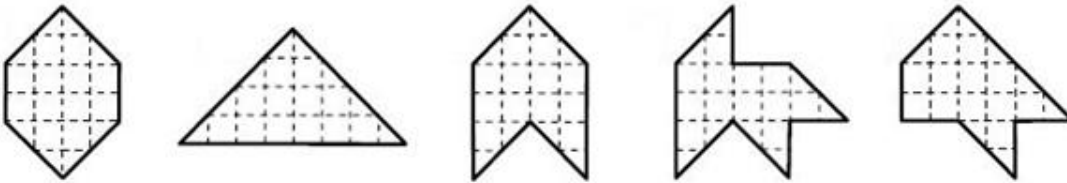


Ερώτηση 7

Ένα τετράγωνο κόπηκε σε τέσσερα κομμάτια, όπως δείχνει η εικόνα δεξιά. Ποιο από τα παρακάτω σχήματα **δεν μπορούμε** να φτιάξουμε με τα τέσσερα αυτά κομμάτια;



A) B) Γ) Δ) E)



Ερώτηση 8

Κόψαμε με το ψαλίδι ένα ορθογώνιο παραλληλόγραμμο σε δυο κομμάτια. Το ένα κομμάτι φαίνεται δεξιά με γκρι χρώμα. Ποιο είναι το άλλο κομμάτι;

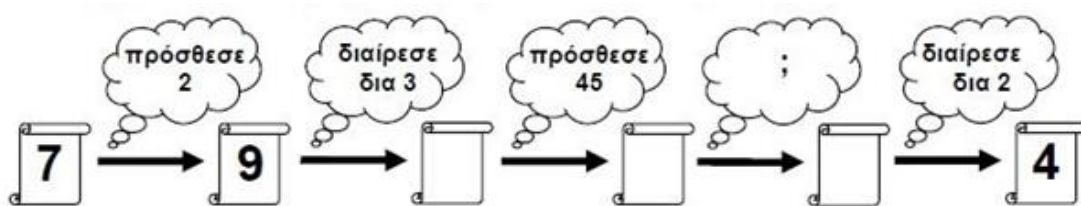


A) B) Γ) Δ) E)



Ερώτηση 9

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

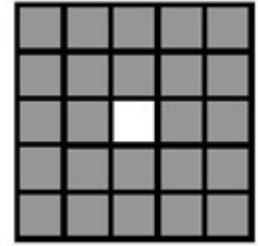


- A) πολλαπλασίασε επί 6 B) διαίρεσε δια 24
Γ) διαίρεσε δια 8 Δ) αφάιρεσε 46 E) διαίρεσε δια 6

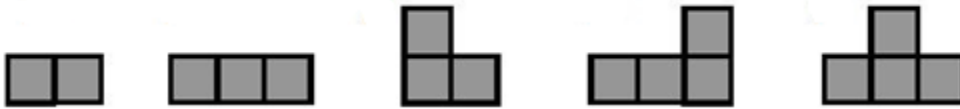
Η Γνώση με τρόπο απλό και κατανοητό!

Ερώτηση 10

Έχουμε ένα 5 x 5 τετράγωνο από το οποίο έχει αφαιρεθεί το τετραγωνάκι στο κέντρο. Το υπόλοιπο κόβεται σε ολίδια κομμάτια. Ποιο από τα παρακάτω σχήματα αποκλείεται να είναι ένα από τα ολίδια κομμάτια;

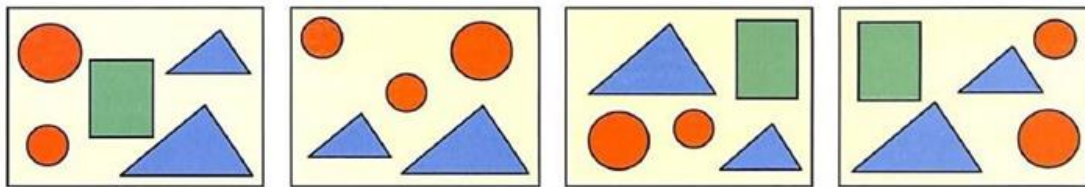


- A) B) Γ) Δ) Ε)

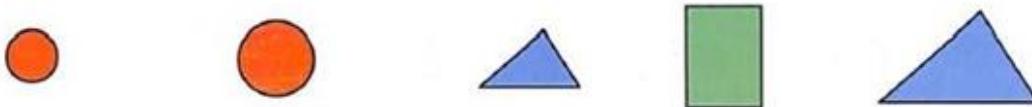


Ερώτηση 11

Ποιο σχήμα λείπει από μία από τις ζωγραφιές;



- A) B) Γ) Δ) Ε)



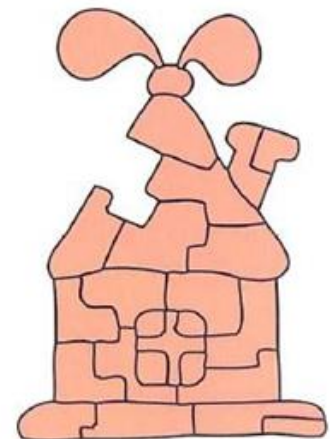
Ερώτηση 12

Ποιο κομμάτι λείπει από το παζλ;

- A) B) Γ)



- Δ) Ε)



Η Γνώση με τρόπο απλό και κατανοητό!

Ερώτηση 13

Ποια από τις παρακάτω εικόνες είναι ίδια με την εικόνα δεξιά, αφού την γυρίσουμε στην ίδια θέση;



A)



B)



Γ)



Δ)



Ε)

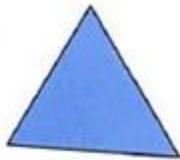


Ερώτηση 14

Αν κοιτάξουμε από πάνω τον πύργο της εικόνας αριστερά, τι θα δούμε;



A)



B)



Γ)



Δ)

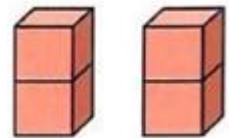


Ε)

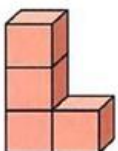


Ερώτηση 15

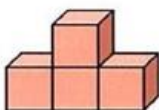
Ένα παιδί έχει δύο τούβλα όπως στην εικόνα δεξιά κάθε τούβλο είναι σαν δύο κύβοι ενωμένοι. Ποιο από τα παρακάτω σχήματα δεν μπορεί να φτιάξει με τα δύο τούβλα;



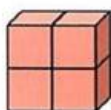
A)



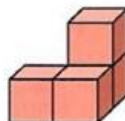
B)



Γ)



Δ)



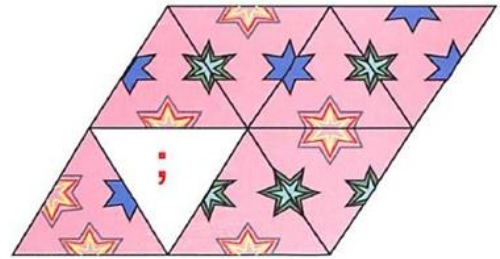
Ε)



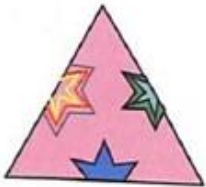
Η Γνώση με τρόπο απλό και κατανοητό!

Ερώτηση 16

Ποιο από τα παρακάτω κομμάτια μπαίνει στην άδεια θέση;



A)



B)



Γ)



Δ)

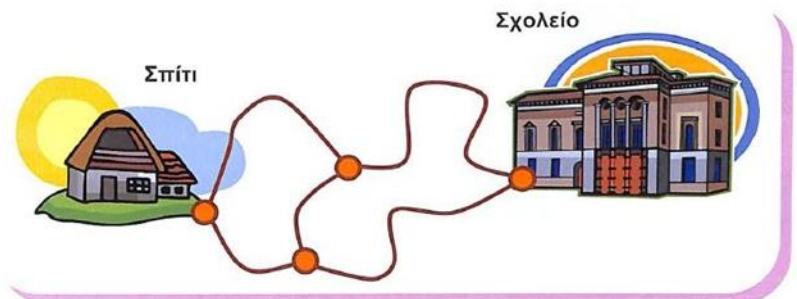


Ε)



Ερώτηση 17

Πόσες διαφορετικές διαδρομές υπάρχουν από το Σπίτι στο Σχολείο αν δεν πρέπει να περάσουμε δυο φορές από το ίδιο σημείο;



A) 2

B) 3

Γ) 4

Δ) 5

Ε) 6

Ερώτηση 18

Ποιο γράμμα της λέξης ΚΑΓΚΟΥΡΟ λείπει από τον πίνακα;

A) Κ

B) Α

Γ) Γ

Δ) Υ

Ε) Ρ

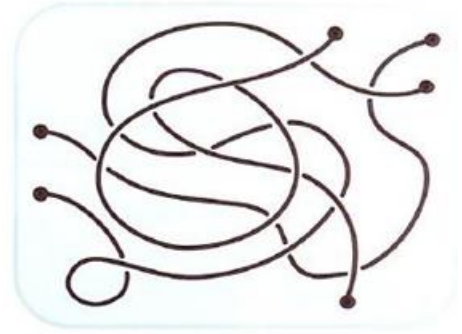


Η Γνώση με τρόπο απλό και κατανοητό!

Ερώτηση 19

Πόσοι σπάγκοι υπάρχουν στην εικόνα;

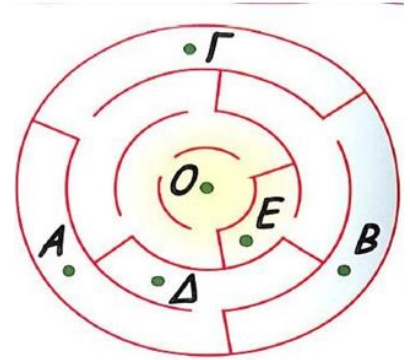
- A) 2 B) 3 Γ) 4 Δ) 5
E) 6



Ερώτηση 20

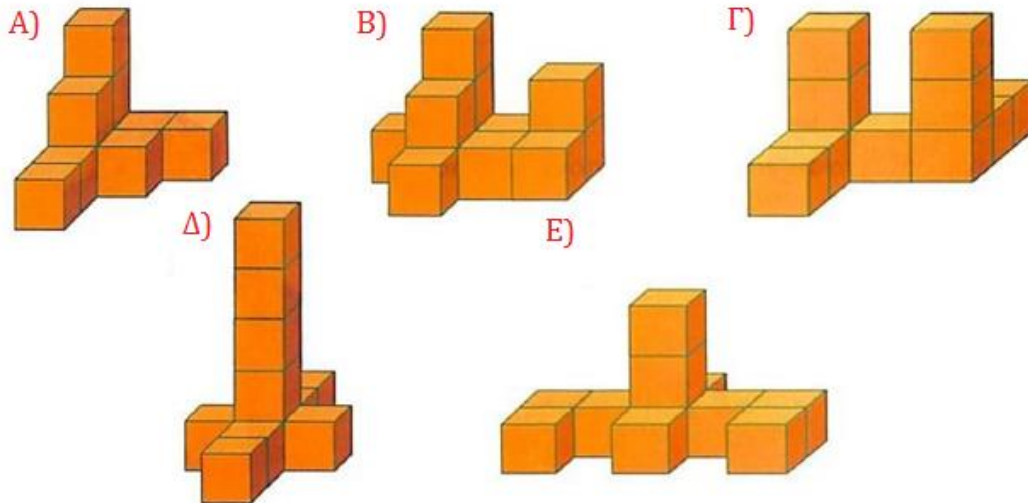
Αν ξεκινήσουμε από το σημείο 0 στον λαβύρινθο, που μπορούμε να φτάσουμε;

- A) στο Α B) στο Β Γ) στο Γ
Δ) στο Δ E) στο Ε



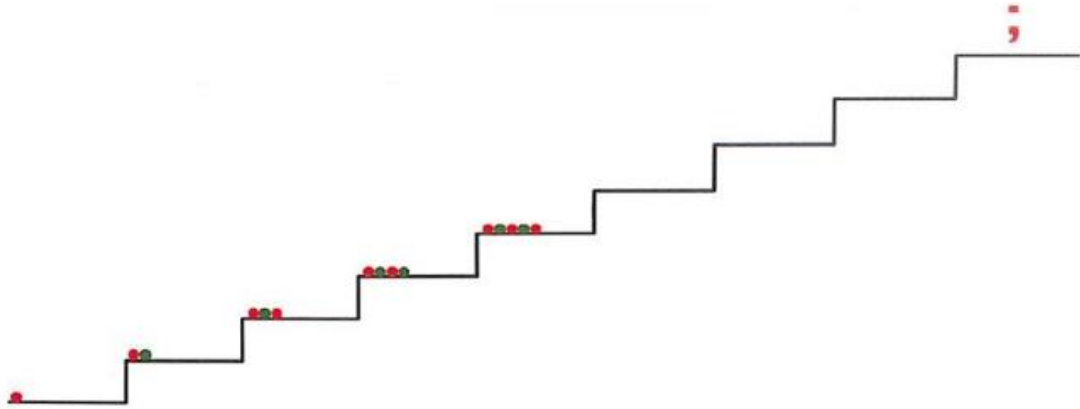
Ερώτηση 21

Ποιο από τα σχήματα μπορούμε να φτιάξουμε με 10 μικρούς κύβους;



Ερώτηση 22

Η Αθηνά έβαλε μπίλιες στα σκαλοπάτια ακολουθώντας το μοτίβο που δείχνει η εικόνα. Πως έβαλε τις μπίλιες στο σκαλοπάτι με το ερωτηματικό;



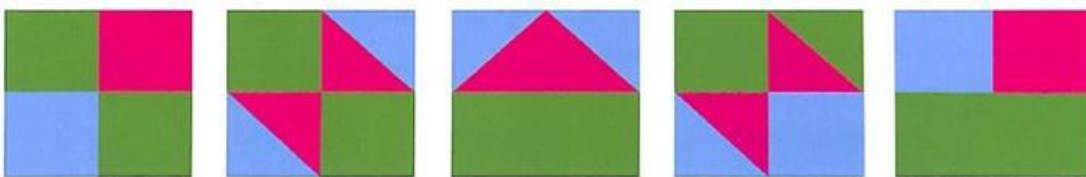
- A) ●●●●●●● B) ●●●●●●● Γ) ●●●●●●● Δ) ●●●●●●● E) ●●●●●●●

Ερώτηση 23

Ποιά από τα παρακάτω σχήματα **δεν** μπορούμε να φτιάξουμε χρησιμοποιώντας και τα έξι σχήματα δεξιά;



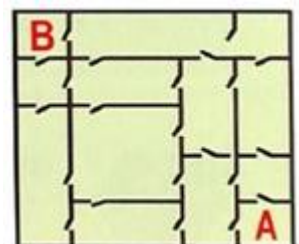
- A) B) Γ) Δ) E)



Ερώτηση 24

Το σχέδιο δείχνει τους τοίχους και τις πόρτες σε ένα σπίτι. Ένα παιδί θέλει να πάει από το δωμάτιο A στο δωμάτιο B. ποιός είναι ο πιο μικρός αριθμός από πόρτες που πρέπει να περάσει;

- A) 3 B) 4 Γ) 5 Δ) 6 E) 7



Ερώτηση 25

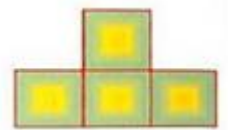
Η Μαρία περπάτησε σε έναν δρόμο από το σημείο 1 μέχρι το 2. Όσο περπατούσε μάζευε όλα τα γράμματα στον δρόμο της που βρίσκονταν στο δεξί της χέρι. Ποια γράμματα μάζεψε τελικά;



- A) Κ, Γ, Ο, Ο Β) Κ, Γ, Κ, Ο Γ) Κ, Γ, Υ
 Δ) Κ, Υ, Ο Ε) Κ, Ο, Α, Ο

Ερώτηση 26

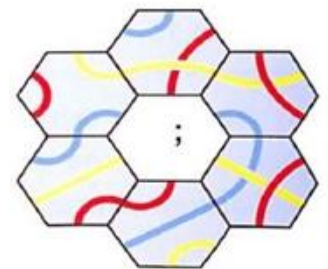
Ποιο από τα παρακάτω σχήματα του παζλ **δεν** μπορούμε να φτιάξουμε χρησιμοποιώντας κομμάτια όπως το διπλανό;



- A) Β)
 Γ) Δ) Ε)

Ερώτηση 27

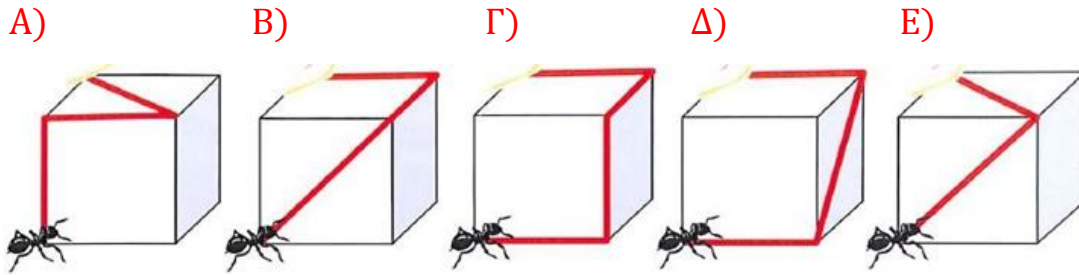
Ποιο από τα παρακάτω εξάγωνα πρέπει να μπει στην άδεια θέση στο σχήμα δεξιά; Η κόκκινη γραμμή πρέπει να ενωθεί με την κόκκινη, η μπλε με την μπλε και η κίτρινη με την κίτρινη.



- A) Β) Γ) Δ) Ε)

Ερώτηση 28

Ποιο μυρμήγκι περπάτησε περισσότερο για να πάει στο φαγητό του. Οι εικόνες δείχνουν τις διαδρομές τους πάνω σε έναν κύβο.

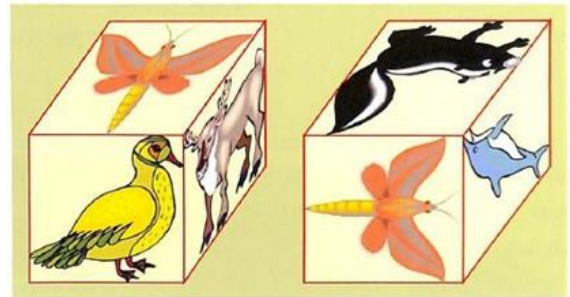


Ερώτηση 29

Σε κάθε μία από τις 6 πλευρές ενός κουτιού είναι ζωγραφισμένο κάποιο από τα ζώα.



Σε κάθε πλευρά υπάρχει διαφορετικό ζώο. Η εικόνα δείχνει δύο φωτογραφίες του κουτιού. Ποιο σχήμα βρίσκεται στην πλευρά

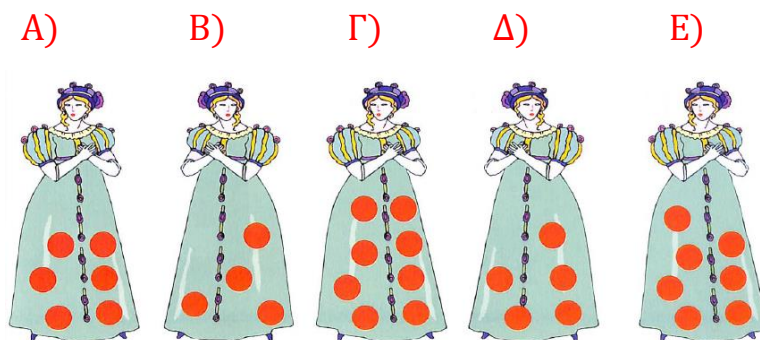


που είναι απέναντι από την πλευρά με το ;



Ερώτηση 30

Ποιο φόρεμα έχει λιγότερες από 7 βούλες και περισσότερες από 5 βούλες όπως την ;

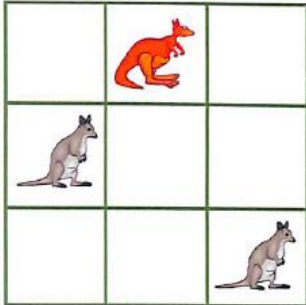


Η Γνώση με τρόπο απλό και κατανοητό!

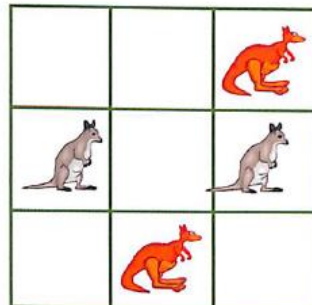
Ερώτηση 31

Οι εικόνες έχουν κόκκινα και γκρι καγκουρό. Σε ποια εικόνα τα κόκκινα καγκουρό είναι περισσότερα από τα γκρι;

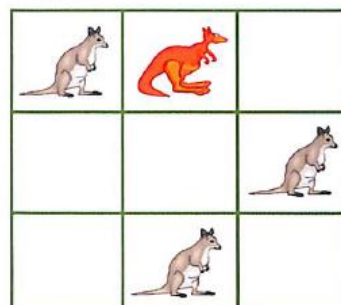
A)



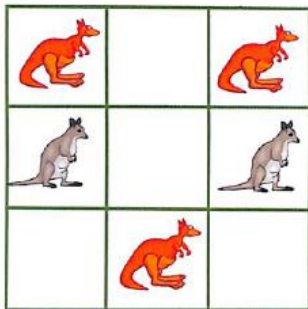
B)



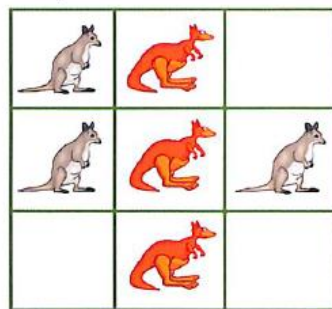
Γ)



Δ)

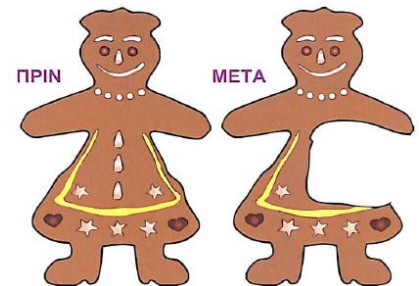


Ε)



Ερώτηση 32

Η Ελένη έκοψε ένα κομμάτι από την τούρτα. Ποιο είναι το κομμάτι που έκοψε;



A)



B)



Γ)







Δ)



Ε)



Ερώτηση 33

Η Άννα φοράει . Η Εύα φοράει το  που της έδωσε η Βάσω. Ο Δημήτρης φοράει  και ο Νίκος φοράει .

Ποια είναι η Βάσω;

A)



B)



Γ)



Δ)



Ε)



Ερώτηση 34

Ποιο τετράγωνο εμφανίζεται τις περισσότερες φορές στην παρακάτω εικόνα;



A)



B)



Γ)



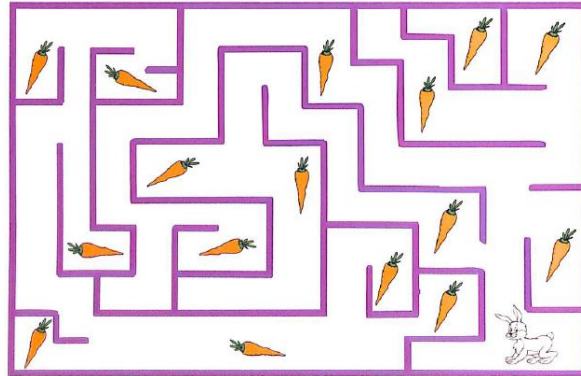
Δ)



Η Γνώση με τρόπο απλό και κατανοητό!

Ερώτηση 35

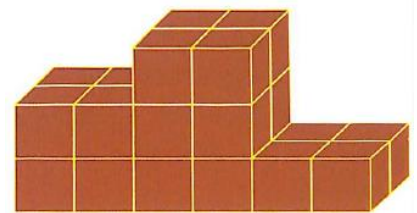
Πόσα καρότα μπορεί να μαζέψει το κουνελάκι μέσα στον λαβύρινθο; Μερικά δεν μπορεί να τα φτάσει γιατί είναι σε κλειστά δωμάτια.



- A) 7 B) 8 Γ) 9 Δ) 15 E) 16

Ερώτηση 36

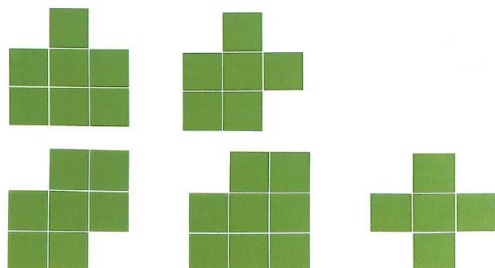
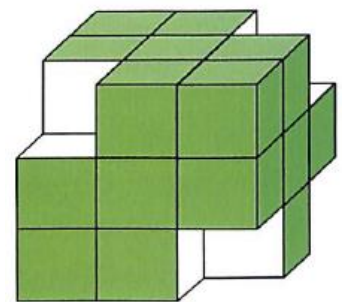
Στην εικόνα βλέπουμε μια γάτα και ένα ποντίκι που ανεβαίνουν την σκάλα. Κάθε φορά που το ποντίκι ανεβαίνει ένα σκαλοπάτι, την ίδια στιγμή η γάτα ανεβαίνει δύο σκαλοπάτια. Σε ποιο σκαλοπάτι θα βρεθούν μαζί;



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

Ερώτηση 37

Η Δανάη έχει ένα μεγάλο κύβο τον οποίο έβαψε. Μετά αφαίρεσε 4 γωνίες, όπως δείχνει η εικόνα. Πριν στεγνώσει η μπογιά τον ακούμπησε στο χαρτί. Πόσα από τα παρακάτω σχήματα μπορούν να είναι η στάμπα που θα αφήσει η μπογιά στο χαρτί;








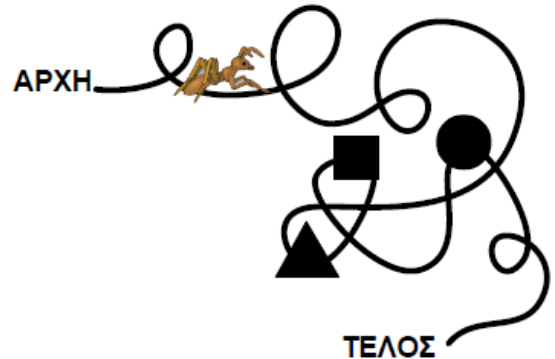
- A) 1 B) 2 Γ) 3 Δ) 4 E) 5

Η Γνώση με τρόπο ατελό και κατανοητό!

Ερώτηση 38

Ένα μυρμήγκι περπατάει πάνω στον σπάγκο. Με ποια σειρά θα συναντήσει τα σχήματα;

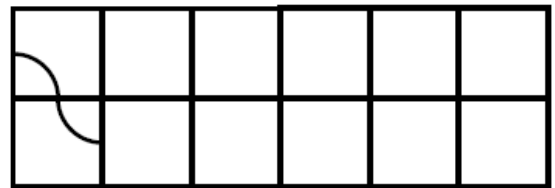
- A) 
- B) 
- Γ) 
- Δ) 
- Ε) 







Ερώτηση 39



Ο μάστορας έφτιαξε μία συνεχόμενη γραμμή τοποθετώντας πλακάκια στο πάτωμα (δεξιά εικόνα). Τα πλακάκια είναι σαν το εικονιζόμενο αριστερά. Η αρχή της γραμμής φαίνεται στο σχέδιο δεξιά. Πως είναι τοποθετημένο το πλακάκι στο τέλος της γραμμής;



- A) 
- B) 
- Γ) 
- Δ) 

Ε) δεν μπορούμε να ξέρουμε

Ερώτηση 40

Ποια είναι η σκιά του κοριτσιού της εικόνας δεξιά;

- A) 
- B) 
- Γ) 
- Δ) 
- Ε) 



Η Γνώση με τρόπο απλό και κατανοητό!

Ερώτηση 41

Πόσα παπάκια ζυγίζουν το ίδιο με την χελωνίτσα;



A)

B)

Γ)

Δ)

E)



Ερώτηση 42

Όταν το ξεκίνησε από το σπίτι και ακολουθήσει τις οδηγίες $\rightarrow 3, \uparrow 3, \rightarrow 3, \uparrow 1$ τότε φτάνει στην πασχαλίτσα . Που θα φτάσει αν ξεκινήσει από το σπίτι και ακολουθήσει τις οδηγίες $\rightarrow 2, \downarrow 2, \rightarrow 3, \uparrow 3, \rightarrow 2, \downarrow 2$;



Ερώτηση 43

Μέσα σε πόσους κύκλους βρίσκεται το καγκουρό ;

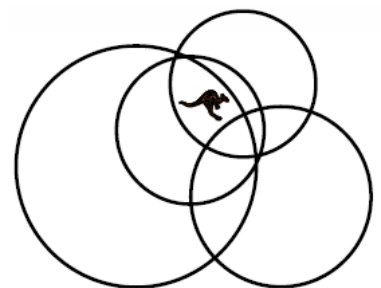
A) 1

B) 2

Γ) 3

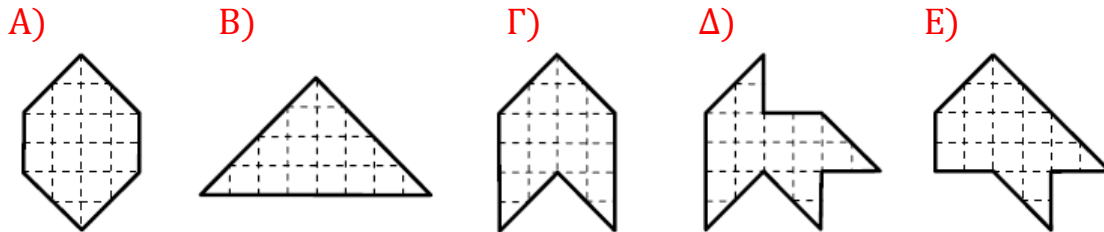
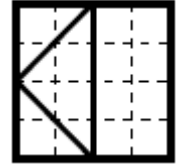
Δ) 4

E) 5



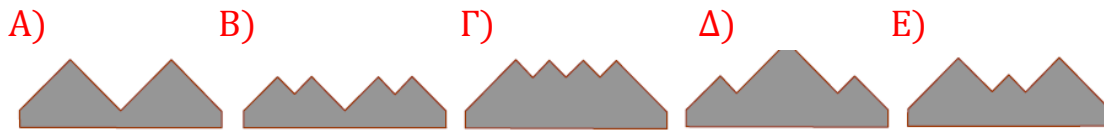
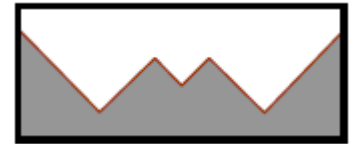
Ερώτηση 44

Ένα τετράγωνο κόπηκε σε τέσσερα κομμάτια, όπως δείχνει η εικόνα δεξιά ποιο από τα παρακάτω σχήματα **δεν μπορούμε** να φτιάξουμε με τα τέσσερα αυτά κομμάτια;



Ερώτηση 44

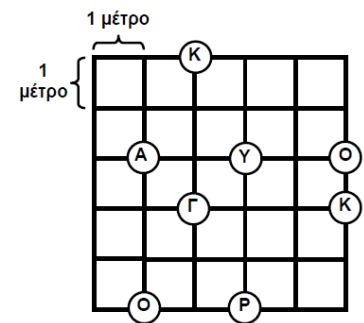
Κόψαμε με το ψαλίδι ένα ορθογώνιο παραλληλόγραμμο σε δύο κομμάτια. Το ένα κομμάτι φαίνεται δεξιά με γκρι χρώμα. Ποιο είναι το άλλο κομμάτι;



Ερώτηση 45

Πήγαινε από το Κ μέχρι το Θ 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;

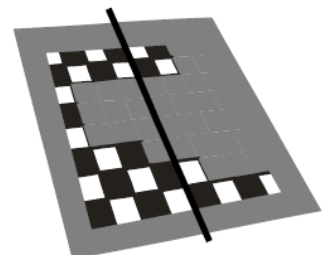
- A) 14 μέτρα B) 15 μέτρα Γ) 16 μέτρα
Δ) 17 μέτρα E) 18 μέτρα



Ερώτηση 45

Η 8x8 σκακιέρα είναι χαλασμένη. Πόσα μαύρα τετραγωνάκια λείπουν από το δεξί μέρος της σημειωμένης ευθείας;

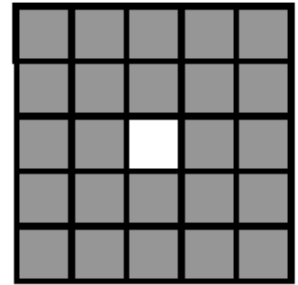
- A) 11 B) 12 Γ) 13 Δ) 14 E) 15



Η Γνώση με τρόπο απλό και κατανοητό!

Ερώτηση 46

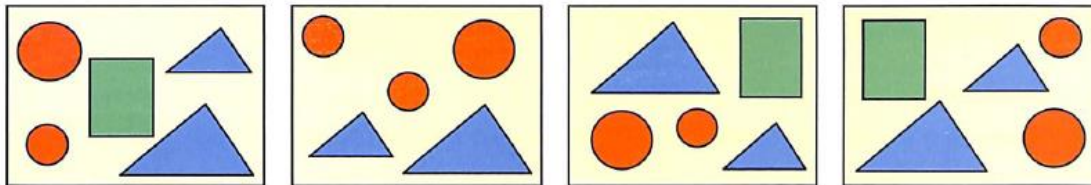
Έχουμε ένα 5 x 5 τετράγωνο από το οποίο έχει αφαιρεθεί το τετραγωνάκι στο κέντρο. Το υπόλοιπο κόβεται *σε ολόδια κομμάτια*. Ποιο από τα παρακάτω σχήματα αποκλείεται να είναι ένα από τα ολόδια κομμάτια;



- A) B) Γ) Δ) E)

Ερώτηση 47

Ποιο σχήμα λείπει από μία από τις ζωγραφιές;

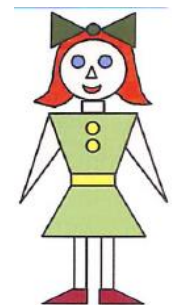


- A) B) Γ) Δ) E)

Ερώτηση 48

Πόσα τρίγωνα υπάρχουν στη ζωγραφιά της κούκλας;

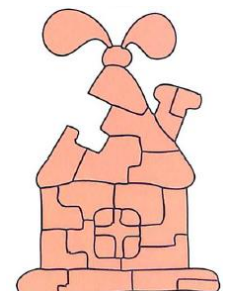
- A) 7 B) 6 Γ) 5 Δ) 4 E) 3



Ερώτηση 49

Ποιο κομμάτι λείπει από το παζλ;

- A) B) Γ) Δ) E)



Η Γνώση με τρόπο απλό και κατανοητό!

Ερώτηση 50

Ποια από τις παρακάτω εικόνες είναι ίδια με την εικόνα δεξιά, αφού την γυρίσουμε στην ίδια θέση;



A)



B)



Γ)



Δ)



Ε)

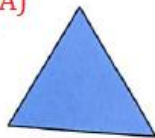


Ερώτηση 51

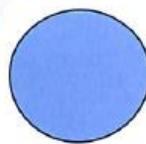
Αν κοιτάξουμε από πάνω τον πύργο της εικόνας αριστερά, τι θα δούμε;



A)



B)



Γ)



Δ)

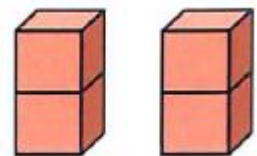


Ε)

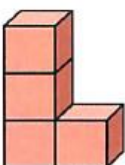


Ερώτηση 52

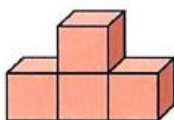
Ένα παιδί έχει δύο τούβλα όπως στην εικόνα δεξιά. Κάθε τούβλο είναι σαν δύο κύβοι ενωμένοι. Ποιο από τα παρακάτω σχήματα δεν μπορεί να φτιάξει με τα δύο τούβλα;



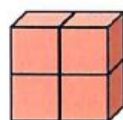
A)



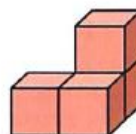
B)



Γ)



Δ)



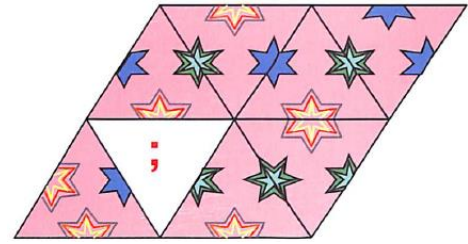
Ε)



Η Γνώση με τρόπο απλό και κατανοητό!

Ερώτηση 53

Ποιο από τα παρακάτω κομμάτια μπαίνει στην άδεια θέση;



A)



B)



Γ)



Δ)



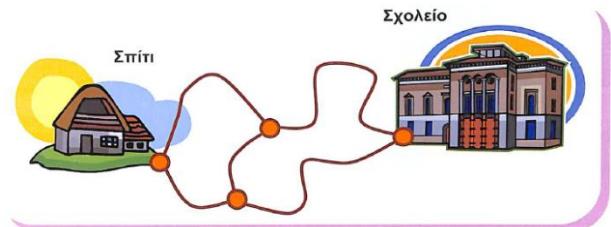
Ε)



Ερώτηση 54

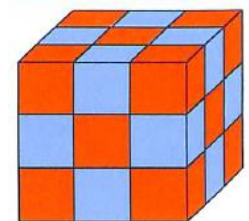
Πόσες διαφορετικές διαδρομές υπάρχουν από το Σπίτι στο Σχολείο αν δεν πρέπει να περάσουμε δύο φορές από το ίδιο σημείο;

- A) 2 B) 3 Γ) 4 Δ) 5
E) 6



Ερώτηση 55

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

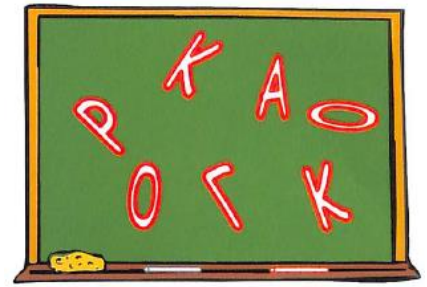


- A) 10 B) 12 Γ) 13 Δ) 14 E) 15

Ερώτηση 56

Ποιο γράμμα της λέξης ΚΑΓΚΟΥΡΟ λείπει από τον πίνακα;

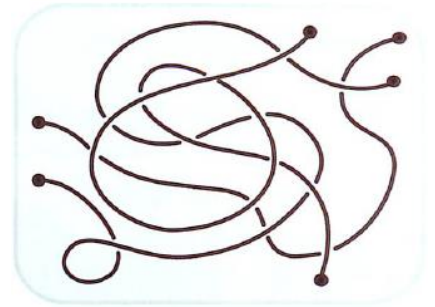
- A) Κ B) Α Γ) Γ Δ) Υ Ε) Ρ



Ερώτηση 57

Πόσοι σπάγκοι υπάρχουν στην εικόνα;

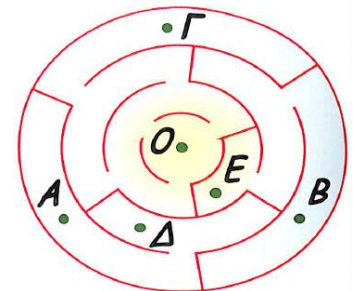
- A) 2 B) 3 Γ) 4 Δ) 5 Ε) 6



Ερώτηση 58

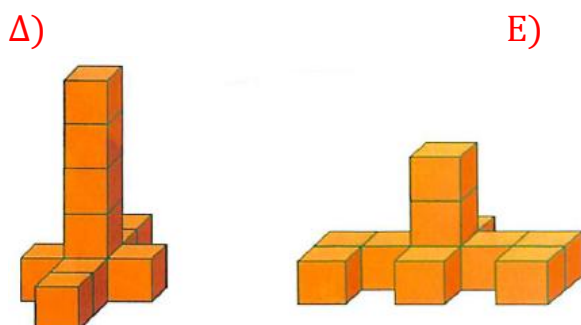
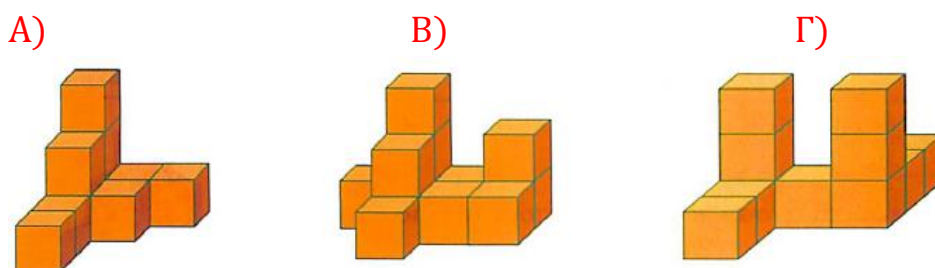
Αν ξεκινήσουμε από το σημείο Ο στον λαβύρινθο, που μπορούμε να φτάσουμε;

- A) στο Α B) στο Β Γ) στο Γ
Δ) στο Δ Ε) στο Ε



Ερώτηση 59

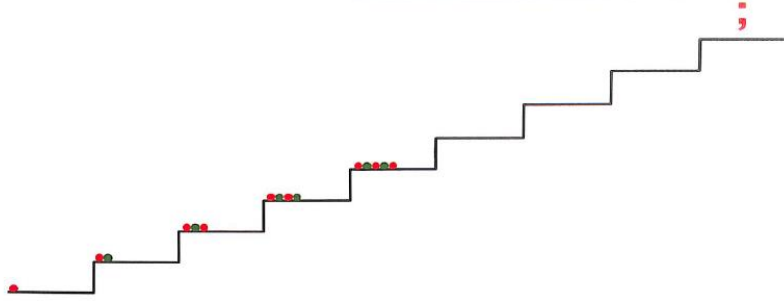
Με ποιο από τα σχήματα μπορούμε να φτιάξουμε με 10 μικρούς κύβους;



Η Γνώση με τρόπο απλό και κατανοητό!

Ερώτηση 60

Η Αθηνά έβαλε μπίλιες στα σκαλοπάτια ακολουθώντας το μοτίβο που δείχνει η εικόνα. Πως έβαλε τις μπίλιες στο σκαλοπάτι με το ερωτηματικό;

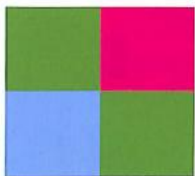


Ερώτηση 61

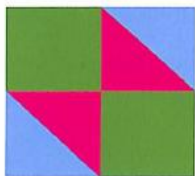
Ποιο από τα παρακάτω σχήματα **δεν** μπορούμε να φτιάξουμε χρησιμοποιώντας και τα έξι σχήματα δεξιά;



A)



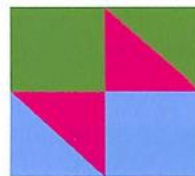
B)



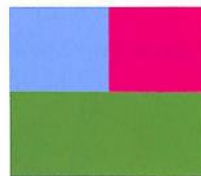
Γ)



Δ)



Ε)



Ερώτηση 62

Το σχέδιο δείχνει τους τοίχους και τις πόρτες σε ένα σπίτι. Ένα παιδί θέλει να πάει από το δωμάτιο Α στο δωμάτιο Β. Ποιος είναι ο πιο μικρός αριθμός από πόρτες που πρέπει να περάσει;

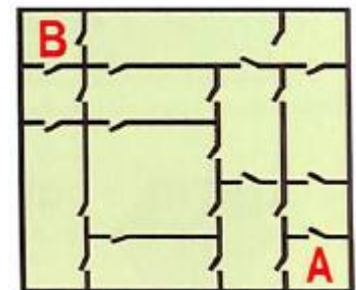
A) 3

B) 4

Γ) 5





Δ) 6

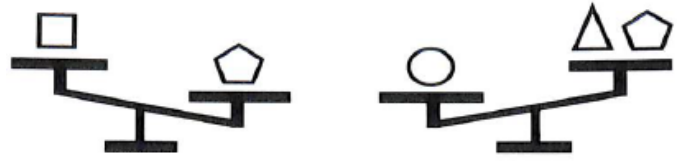
Ε) 7



Ερώτηση 63

Ποιο σχήμα ζυγίζει περισσότερο;

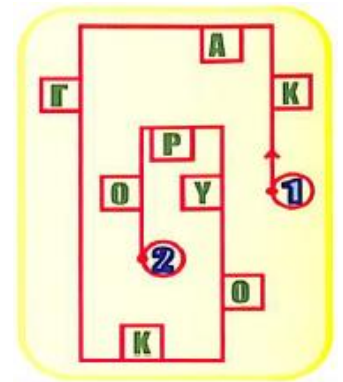
- A)  B) 
 Γ)  Δ) 
 E) δεν μπορούμε να είμαστε σίγουροι



Ερώτηση 64

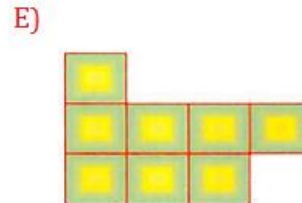
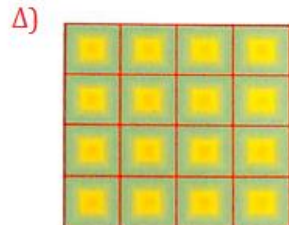
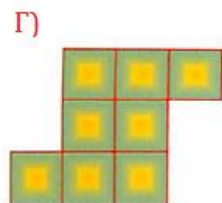
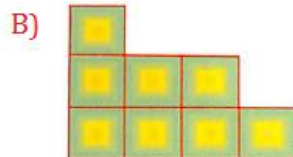
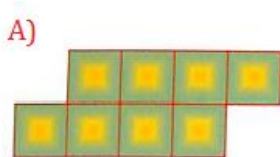
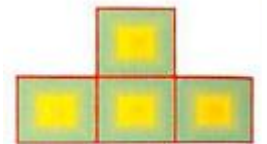
Η Μαρία περπάτησε σε έναν δρόμο από το σημείο 1 μέχρι το 2. Όσο περπατούσε μάζευε όλα τα γράμματα στον δρόμο της που βρίσκονταν στο δεξί της χέρι. Ποια γράμματα μάζεψε τελικά;

- A) Κ, Γ, Ο, Ο B) Κ, Γ, Κ, Ο Γ) Κ, Γ, Υ
 Δ) Α, Κ, Υ, Ο E) Κ, Ο, Α, Ο



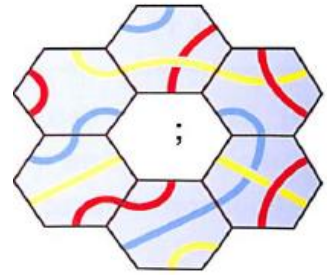
Ερώτηση 65

Ποιο από τα παρακάτω σχήματα του παζλ **δεν** μπορούμε να φτιάξουμε χρησιμοποιώντας κομμάτια όπως το διπλανό;



Ερώτηση 66

Ποιο από τα παρακάτω εξάγωνα πρέπει να μπει στην άδεια θέση στο σχήμα δεξιά; Η κόκκινη γραμμή πρέπει να ενωθεί με την κόκκινη, η μπλε με την μπλε και η κίτρινη με την κίτρινη.



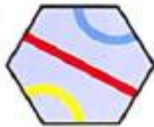
A)



B)



Γ)



Δ)



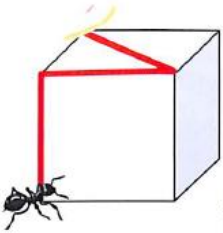
E)



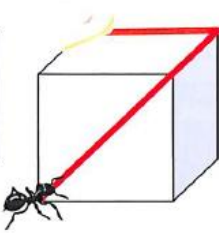
Ερώτηση 67

Ποιο μυρμήγκι περπάτησε περισσότερο για να πάει στο φαγητό του; Οι εικόνες δείχνουν τις διαδρομές τους πάνω σε ένα κύβο.

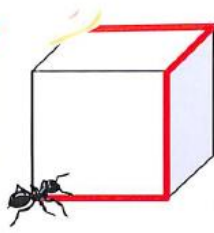
A)



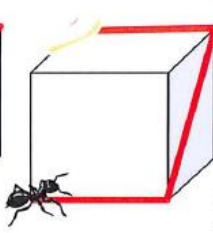
B)



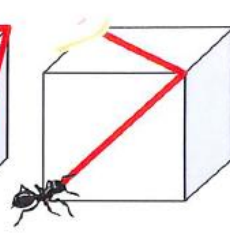
Γ)



Δ)

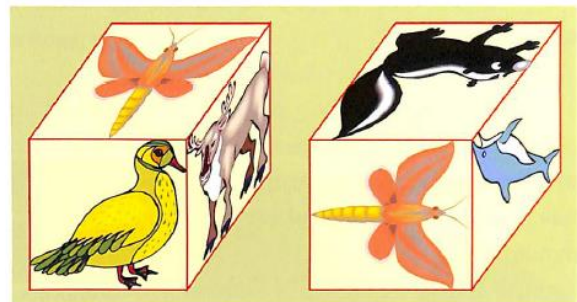



E)



Ερώτηση 68

Σε κάθε μία από τις 6 πλευρές ενός κουτιού είναι ζωγραφισμένο κάποιο από τα ζώα



Σε κάθε πλευρά υπάρχει διαφορετικό ζώο. Η εικόνα δείχνει δύο φωτογραφίες του κουτιού. Ποιο σχήμα βρίσκεται στην πλευρά που είναι απέναντι από την πλευρά με το  ;

A)



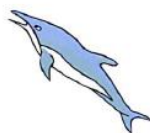
B)



Γ)



Δ)



E)



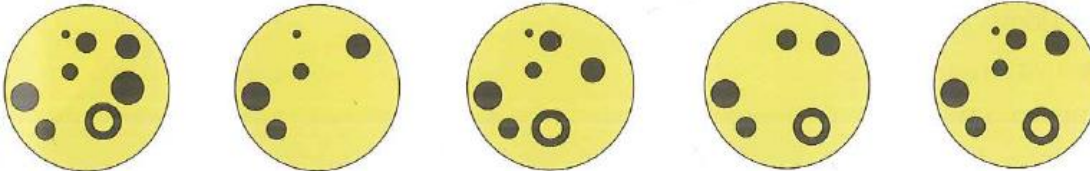
Η Γνώση με τρόπο απλό και κατανοητό!

Ερώτηση 69

Ο ζωγράφος άλλαξε τα χρώματα της ζωγραφιάς δεξιά. Όλα τα μαύρα μέρη τα έκανε κίτρινα και όλα τα κίτρινα τα έκανε μαύρα. Ποια από τις παρακάτω είναι η νέα ζωγραφιά του;

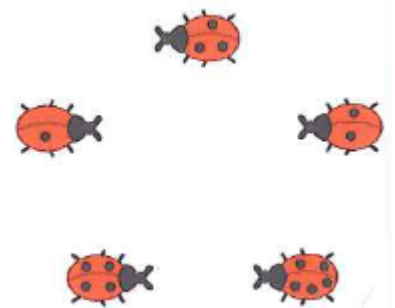


- A) B) Γ) Δ) Ε)

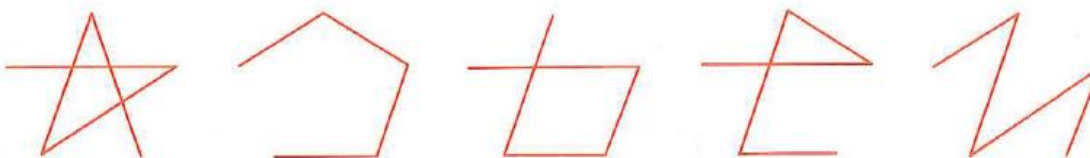


Ερώτηση 70

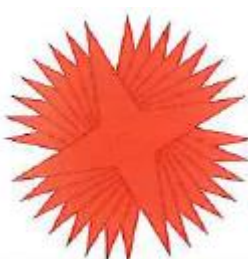
Θέλουμε να ζωγραφίσουμε μία γραμμή που ενώνει τις πασχαλίτσες. Αρχίζουμε από την πασχαλίτσα που έχει 1 τελίτσα στην πλάτη. Μετά πάμε στην πασχαλίτσα που έχει 2 τελίτσες, μετά σε αυτήν που έχει 3, μετά σε αυτήν που έχει 4 και μετά σε αυτήν που έχει 5 τελίτσες. Τι γραμμή θα ζωγραφίσουμε;



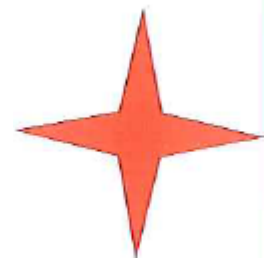
- A) B) Γ) Δ) Ε)



Ερώτηση 71



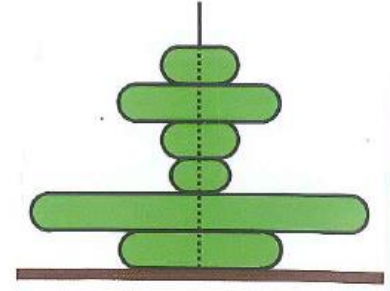
Η Μαρία έχει μερικά αστέρια με 4 ακτίνες, όπως στην εικόνα δεξιά. Πόσα τέτοια αστέρια χρειάζεται για να φτιάξει το σχήμα αριστερά;



- A) 5 B) 6 Γ) 7 Δ) 8 Ε) 9

Ερώτηση 72

Ένα παιδί έφτιαξε ένα παιχνίδι σαν πύργο χρησιμοποιώντας ρόδες που τις έβαλε την μία πάνω στην άλλη, όπως δείχνει η εικόνα. Αν κοιτάξει τον πύργο από ψηλά προς τα κάτω, πόσες ρόδες θα δει;



- A) 1 B) 2 Γ) 3 Δ) 4

Ερώτηση 73

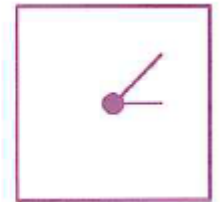
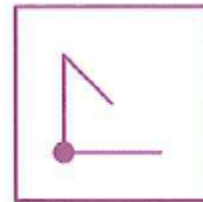
Η μάγισσα έχει 5 σκούπες στο πάτωμα, την μία πάνω στην άλλη. Θέλει να τις μαζέψει με τη σειρά, από την πιο πάνω μέχρι την πιο κάτω. Ποια σκούπα θα σηκώσει τελευταία;



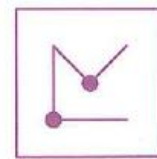
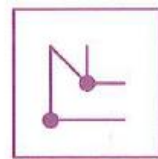
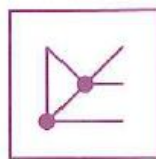
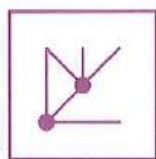
- A) την A B) την B Γ) την Γ Δ) την Δ E) την E

Ερώτηση 74

Έχουμε δύο κομμάτια τζάμι. Πάνω τούς είναι ζωγραφισμένο από ένα σχήμα, όπως στην εικόνα δεξιά. Αν βάλουμε το ένα τζάμι πάνω στο άλλο, ποιο από τα παρακάτω σχήματα θα δούμε;



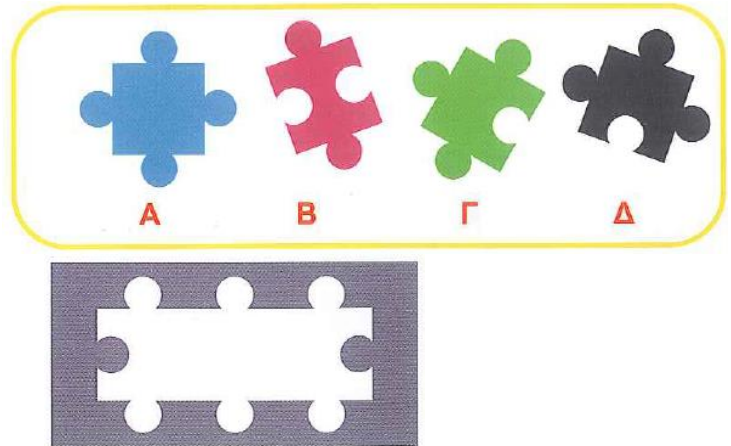
- A) B) Γ) Δ) E)



Η Γνώση με τρόπο απλό και κατανοητό!

Ερώτηση 75

Η Αθηνά έχει 4 κομμάτια από ένα παζλ. Τα 3 από αυτά θέλει να τα βάλει μέσα στα κουτί. Ποιο κομμάτι θα περισσέψει;

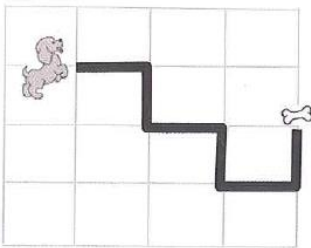


- A) A B) B Γ) Γ
Δ) Δ E) E

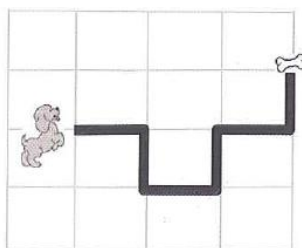
Ερώτηση 76

Ένα σκυλάκι για να πάει στο κόκαλο πήγε πρώτα ίσια αλλά μετά έστριψε συνολικά 3 φορές προς τα δεξιά του και δύο φορές προς τα αριστερά του, όχι απαραίτητα με αυτή τη σειρά. Ποια από τις παρακάτω διαδρομές ακολούθησε το σκυλάκι;

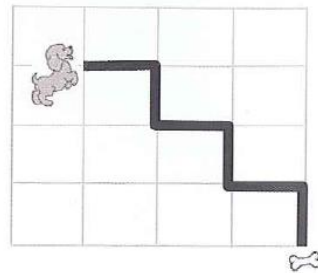
A)



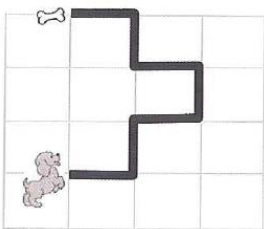
B)



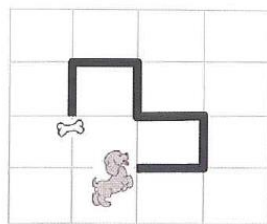
Γ)



Δ)

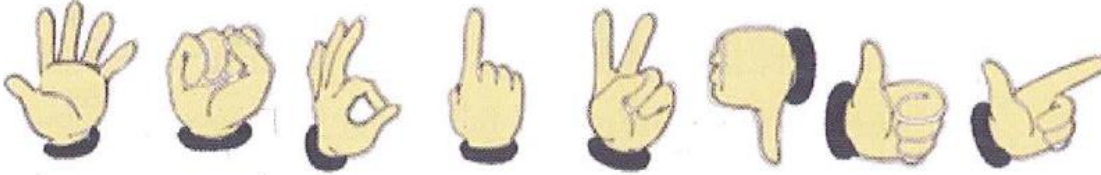


E)



Ερώτηση 77

Ένα παιδί άπλωσε το δεξί του χέρι μπροστά του. Πόσες από τις παρακάτω εικόνες δείχνουν το δεξί του χέρι, όπως το βλέπει ο ίδιος;

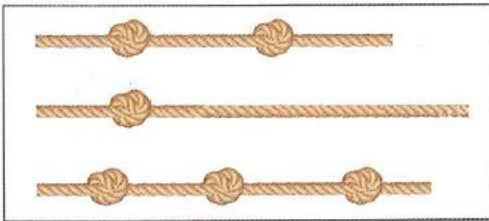


- A) 3 B) 4 Γ) 5 Δ) 6 Ε) 7

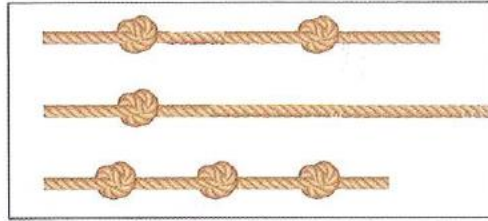
Ερώτηση 78

Ο κύριος Γόρδιος έχει τρία κομμάτια από σχοινί που έχουν το ίδιο μήκος. Μετά έκανε μερικούς κόμπους στα σχοινιά. Οι κόμποι είναι ολόιδιοι. Ποια από τις παρακάτω εικόνες είναι σωστή;

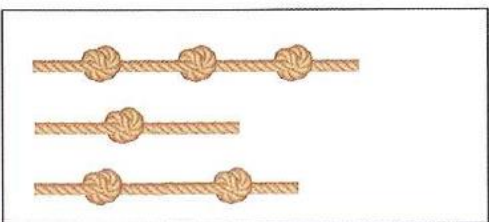
A)



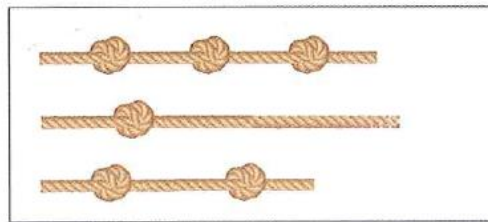
B)



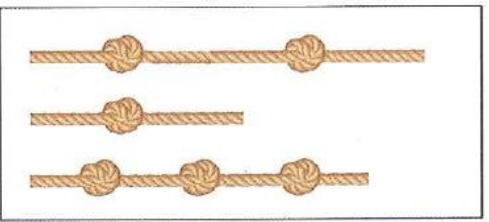
Γ)



Δ)

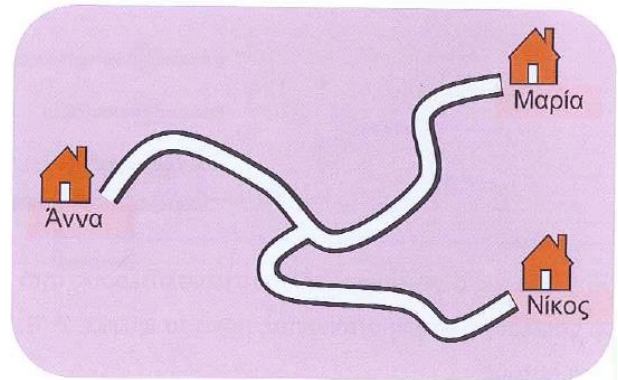


Ε)



Ερώτηση 79

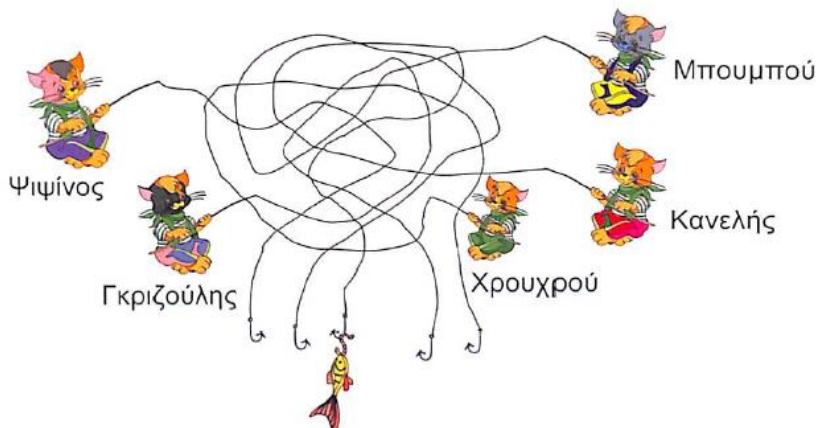
Ο δρόμος από το σπίτι της Άννας μέχρι το σπίτι της Μαρίας είναι 16 χιλιόμετρα. Ο δρόμος από το σπίτι της Μαρίας μέχρι του Νίκου είναι 20 χιλιόμετρα. Ο δρόμος από την διασταύρωση μέχρι το σπίτι της Μαρίας είναι 9 χιλιόμετρα. Πόσα χιλιόμετρα είναι ο δρόμος από το σπίτι της Άννας μέχρι του Νίκου;



- A) 7 χμ. B) 9 χμ. Γ) 11 χμ. Δ) 16 χμ. Ε) 18 χμ.

Ερώτηση 80

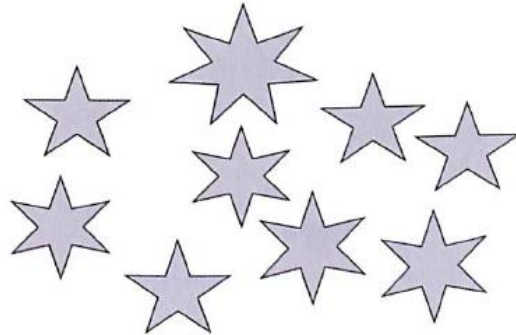
Ποια γάτα έπιασε το ψάρι;



- A) Ψιψίνος B) Γκριζούλης Γ) Χρουχρού
Δ) Κανελής Ε) Μπουμπού

Ερώτηση 81

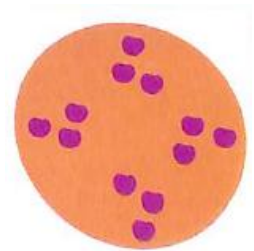
Στην εικόνα φαίνονται αστέρια με 5 ή 6 ή 7 ακτίνες. Πόσα από τα αστέρια της εικόνας έχουν 5 ακτίνες;



- A) 2 B) 3 Γ) 4 Δ) 5 Ε) 9

Ερώτηση 82

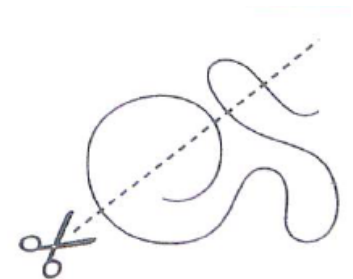
Η εικόνα δείχνει μία τούρτα που μοιράστηκε σε παιδιά. Κάθε παιδί πήρε ένα κομμάτι με τρία κεράσια πάνω του. Πόσα ήταν τα παιδιά;



- A) 3 B) 4 Γ) 5 Δ) 6 Ε) 8

Ερώτηση 83

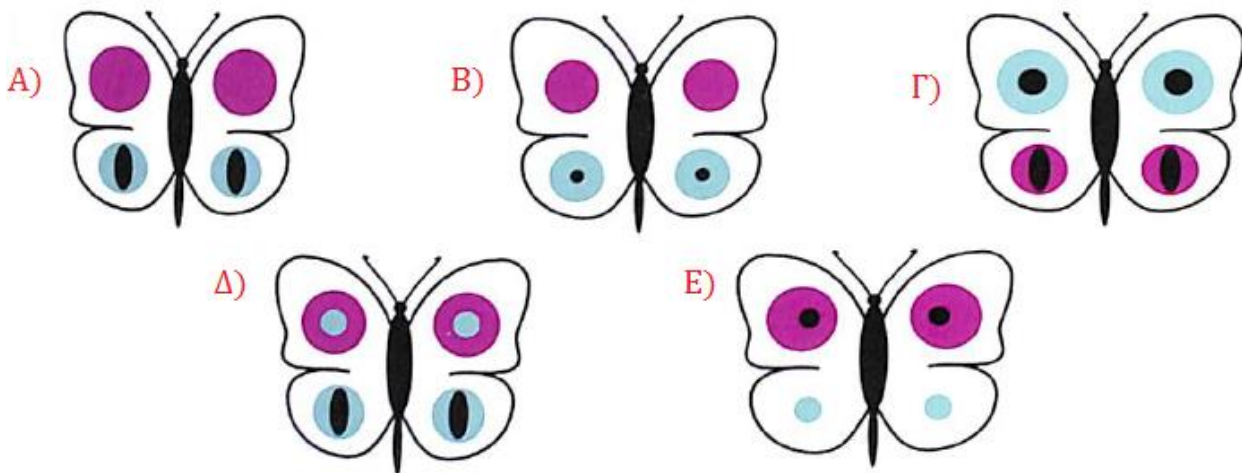
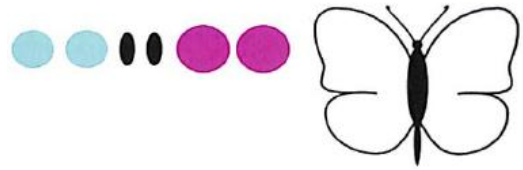
Ένα παιδί έκοψε τον σπάγκο με το ψαλίδι, όπως δείχνει η εικόνα. Πόσα κομμάτια σπάγκου έχει τώρα;



- A) 5 B) 6 Γ) 7 Δ) 8 Ε) 9

Ερώτηση 84

Η Ελένη θέλει να κολλήσει στην ζωγραφιά της πεταλούδας τα αυτοκόλλητα που έχει (βλέπε την εικόνα). Ποιο από τα παρακάτω μπορεί να είναι το αποτέλεσμα;



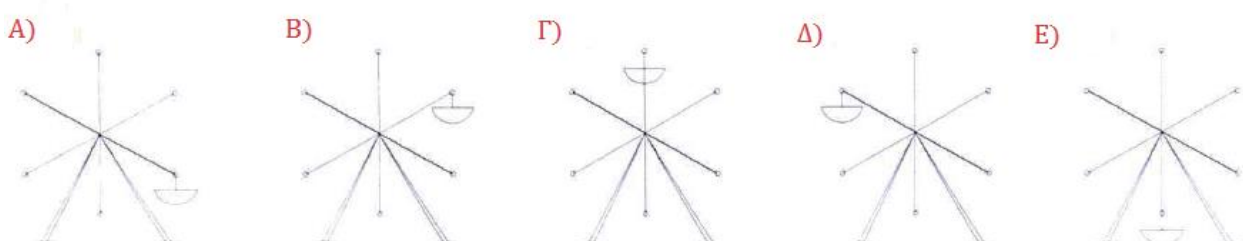
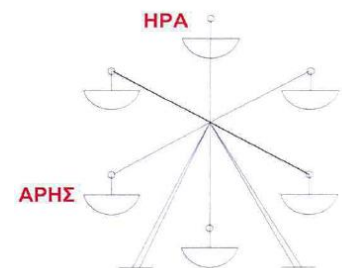
Ερώτηση 85

Η εικόνα δεξιά δείχνει ένα κολιέ με 4 χάντρες. Ποιο από τα παρακάτω είναι το ίδιο κολιέ;



Ερώτηση 86

Ένα Λούνα παρκ έχει μία μεγάλη ρόδα. Στην εικόνα βλέπουμε τις θέσεις που βρίσκονται ο Άρης και η Ήρα. Αν η ρόδα γυρίσει μέχρι να έλθει η Ήρα στην θέση που βρίσκεται τώρα ο Άρης, σε ποια θέση θα βρεθεί ο Άρης;

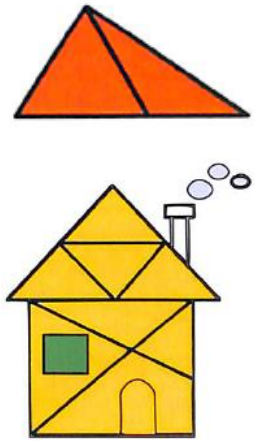


Η Γνώση με τρόπο απλό και κατανοητό!

Ερώτηση 87

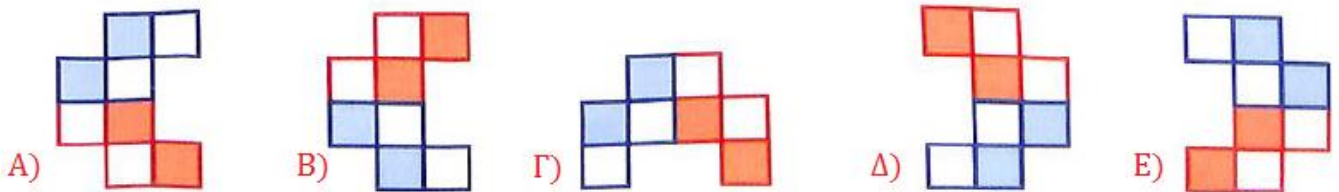
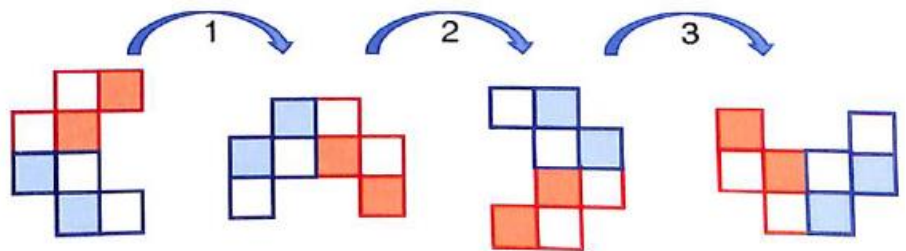
Στην εικόνα δεξιά βλέπουμε 3 τρίγωνα (ένα μεγάλο και δύο μικρότερα μέσα στο μεγάλο). Πόσα τρίγωνα βλέπουμε στην εικόνα παρακάτω;

- A) 8 B) 9 Γ) 10 Δ) 11 Ε) 12



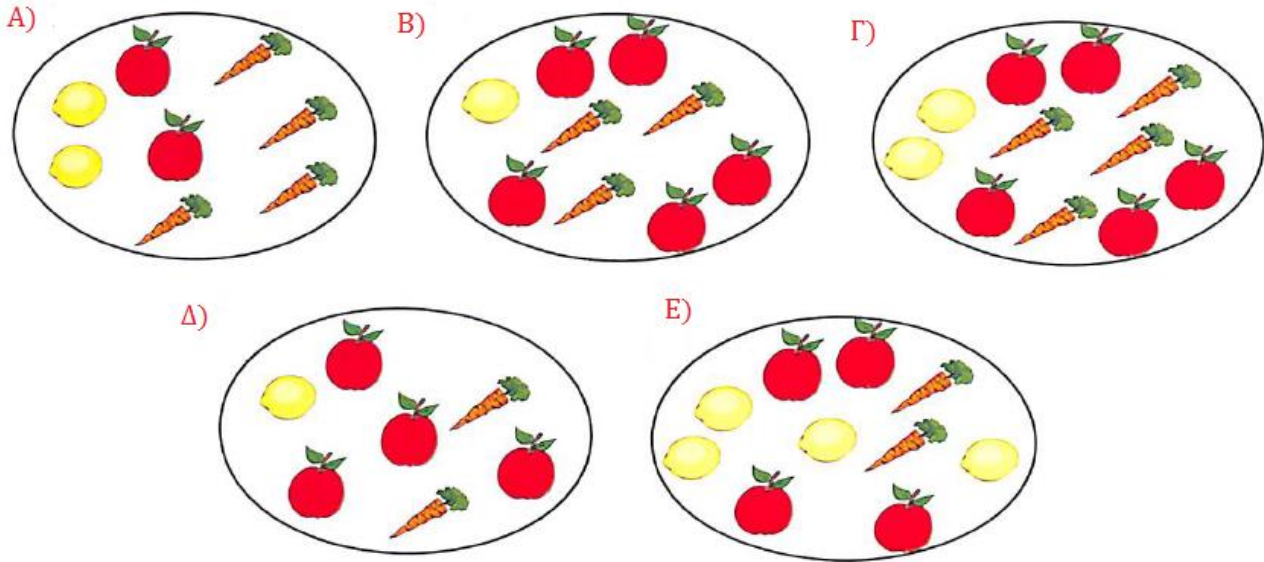
Ερώτηση 88

Ένα αυτόματο ρομπότ γυρίζει προς τα δεξιά κάνοντας στροφές. Η εικόνα δείχνει την θέση του μετά από τις τρεις πρώτες στροφές, αλλά συνεχίζει με τον ίδιο τρόπο. Συνολικά έκανε έξι στροφές. Σε ποια θέση βρέθηκε στο τέλος;



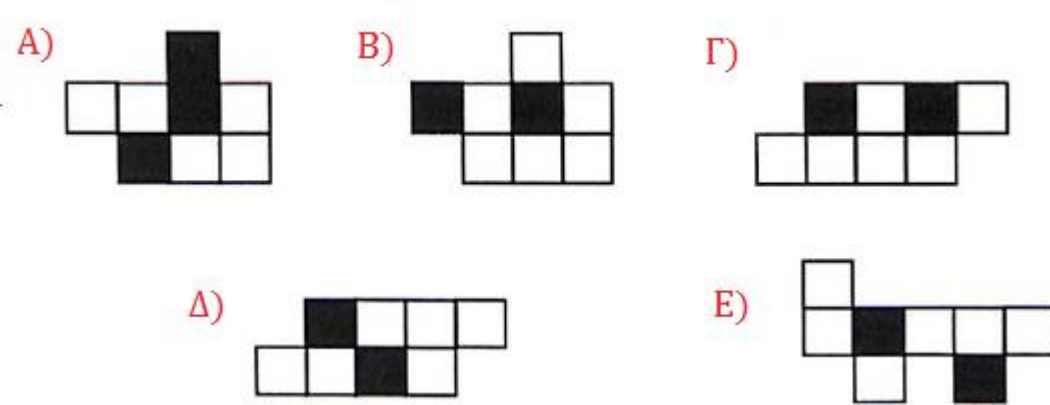
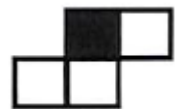
Ερώτηση 89

Σε ποια από τις παρακάτω εικόνες τα μήλα είναι διπλάσια από τα καρότα και τα καρότα είναι διπλάσια από τα λεμόνια;



Ερώτηση 90

Ένας μαθητής έχει δύο τούβλα, το καθένα όπως στην εικόνα δεξιά. Ποιο από τα παρακάτω σχήματα μπορεί να φτιάξει με τα δύο τούβλα;



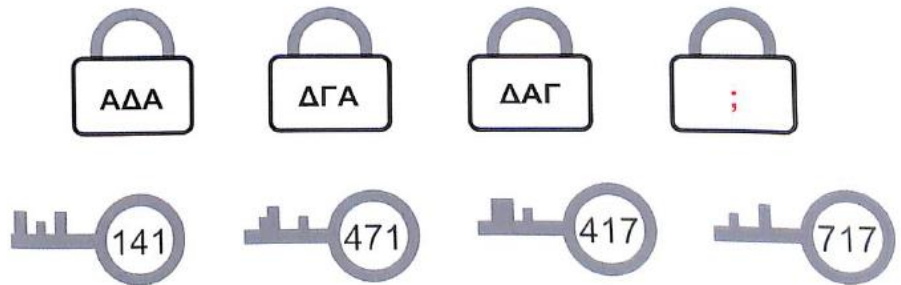
Ερώτηση 91

Ποια σφραγίδα χρησιμοποιήθηκε για να γίνει η εικόνα δεξιά;



Ερώτηση 92

Καθένα από τα 4 κλειδιά της εικόνας ανοίγει μόνο ένα από τα λουκέτα. Τα γράμματα σε κάθε λουκέτο είναι μυστική γραφή του αριθμού στο κλειδί που το ανοίγει.

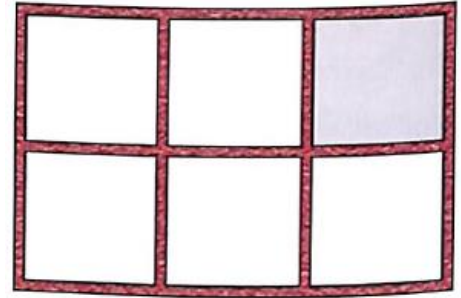


Ίδια γράμματα αντιστοιχούν στον ίδιο αριθμό και διαφορετικά γράμματα αντιστοιχούν σε διαφορετικούς αριθμούς. Τι πρέπει να γράφει το τελευταίο λουκέτο;



- A) ΓΔΑ B) ΑΔΓ Γ) ΓΑΔ Δ) ΓΑΓ Ε) ΔΑΔ

Ερώτηση 93

Μία μαθήτρια έβαλε από ένα παιχνίδι στα 6 ράφια της ντουλάπας της, που φαίνεται στην εικόνα δεξιά. Όπως κοιτάμε την ντουλάπα βλέπουμε;



Το  είναι ανάμεσα στο  και στο 

Το  είναι ακριβώς από πάνω από το 

Η  είναι αριστερά του  και δεξιά του .
Ποιο παιχνίδι είναι στο γκρι ράφι;

- A)  B)  Γ)  Δ)  Ε) 