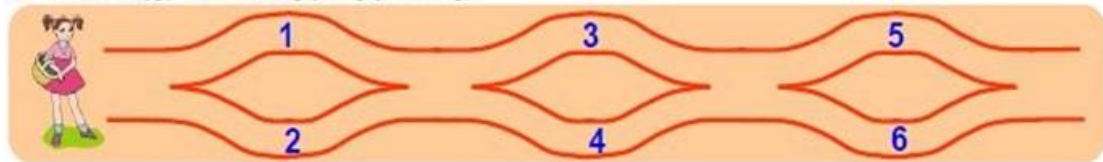


**Βαδίζουμε και παρατηρούμε.....**
**Ερώτηση 1**

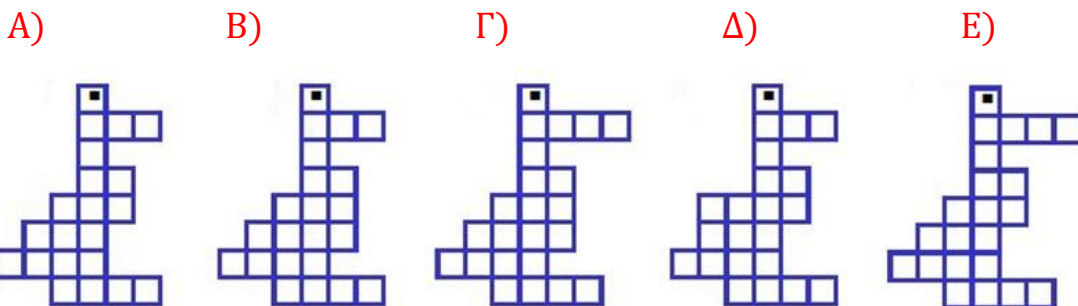
Η Ζωή περπατά από αριστερά προς τα δεξιά μαζεύοντας στο καλάθι της τους αριθμούς που συναντά στο δρόμο της. Ποιοι από τους ακόλουθους αριθμούς θα μπορούσαν να είναι στο καλάθι της, στο τέλος μιας βόλτας;



- A) 1, 2 και 4      B) 2, 3 και 4      Γ) 2, 3 και 5      Δ) 1, 5 και 6  
 E) 1, 2 και 5

**Ερώτηση 2**

Ποιο από τα παρακάτω σχήματα περιέχει τον μεγαλύτερο αριθμό από μικρά τετραγωνάκια;

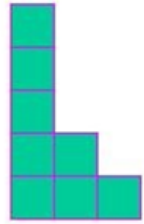

**Ερώτηση 3**

Πόσα κοινά γράμματα έχει η λέξη ΚΑΓΚΟΥΡΟ με την λέξη ΠΡΟΒΛΗΜΑ;

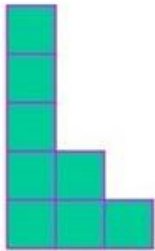
- A) 1                      B) 2                      Γ) 3                      Δ) 4                      E) 5

### Ερώτηση 4

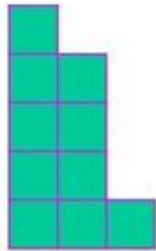
Ποιο από τα παρακάτω σχήματα μπορεί να συμπληρώσει το διπλανό σχήμα ώστε να σχηματιστεί ένα ορθογώνιο παραλληλόγραμμο;



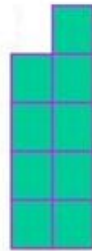
A)



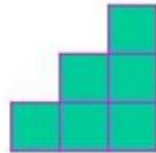
B)



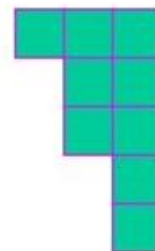
Γ)



Δ)

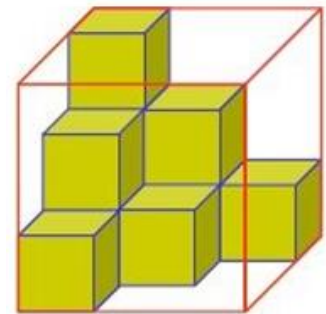


Ε)



### Ερώτηση 5

Η Δανάη έχει κύβους που η ακμή τους έχει μήκος 1 μέτρο. Βάζει μερικούς από αυτούς σε ένα κυβικό κουτί του οποίου η ακμή έχει μήκος 3 μέτρα. Το σχήμα δείχνει πως τους τοποθέτησε. Πόσους ακόμα κύβους μπορεί να βάλει στο κουτί μέχρι να το γεμίσει τελείως;



A) 9

B) 13

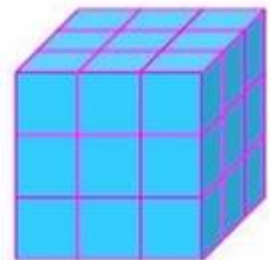
Γ) 17

Δ) 21

Ε) 27

### Ερώτηση 6

Ένας κύβος με πλευρά μήκους 3 cm βάφεται γκριζος εξωτερικά. Μετά ο κύβος κόβεται σε μικρότερους κύβους ο καθένας από τους οποίους έχει πλευρά μήκους 1 εκατοστό του μέτρου (βλέπε σχήμα). Πόσοι από αυτούς τους μικρότερους κύβους έχουν ακριβώς δύο έδρες τους βαμμένες γκρι;



A) 4

B) 6

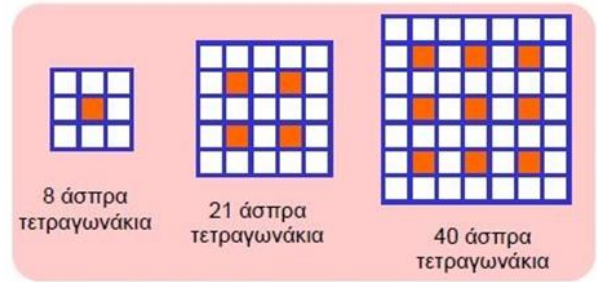
Γ) 8

Δ) 10

Ε) 12

### Ερώτηση 7

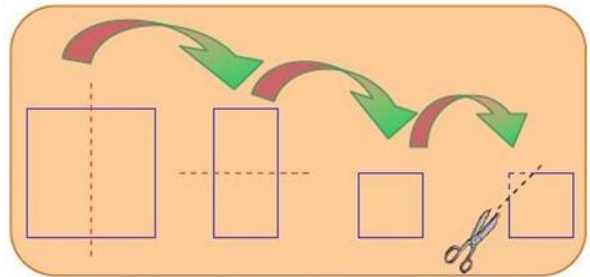
Μετράμε το πλήθος από τα άσπρα τετραγωνάκια στα διπλανά σχήματα. Πόσα άσπρα τετραγωνάκια έχει το επόμενο σχήμα, αν ζωγραφιστεί με την ίδια λογική που ζωγραφίστηκαν τα πρώτα τρία;



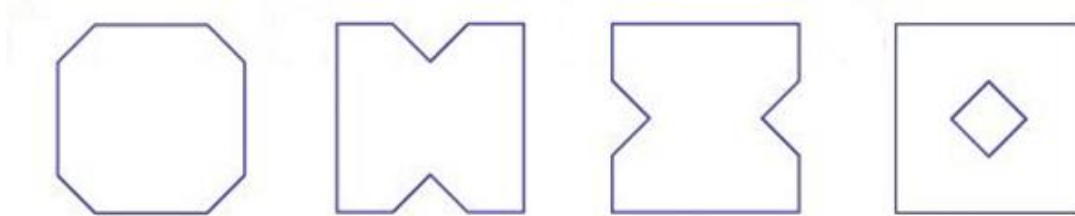
- A) 50      B) 60      Γ) 65      Δ) 70      E) 75

### Ερώτηση 8

Ένα τετράγωνο κομμάτι χαρτιού διπλώνεται στη μέση, και μετά ξαναδιπλώνεται στη μέση για να προκύψει πάλι ένα τετράγωνο. Σε αυτό το τετράγωνο κόβουμε με το ψαλίδι μία από τις γωνίες και μετά ξεδιπλώνουμε το χαρτί. Ποιό από τα παρακάτω σχήματα **δεν** μπορεί να προκύψει από αυτή την διαδικασία;



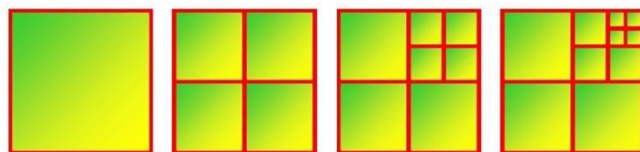
- A)      B)      Γ)      Δ)



E) και τα τέσσερα μπορούν να προκύψουν

### Ερώτηση 9

Φτιάχνουμε μια σειρά από σχήματα. Τα πρώτα τέσσερα σχήματα έχουν 1, 4, 7 και 10 πλακάκια αντίστοιχα.



Πόσα πλακάκια θα έχει το πέμπτο σχήμα;

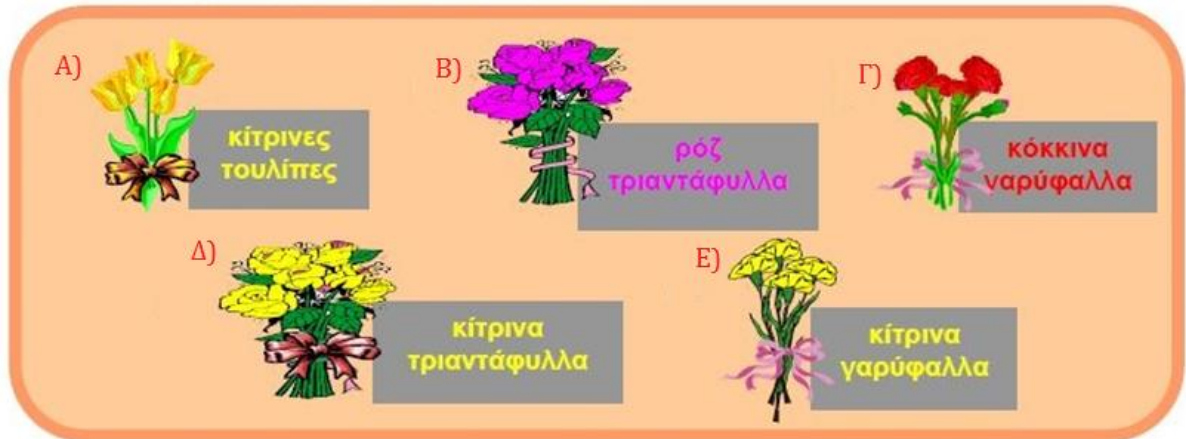
- A) 11      B) 12      Γ) 13      Δ) 14      E) 15

Η Γνώση με τρόπο απλό και κατανοητό!

### Ερώτηση 10

Η Αμαλία είχε 5 διαφορετικά μπουκέτα με λουλούδια. Έδωσε στην μητέρα της, την γιαγιά της, την θεία της και στις δύο αδερφές της από ένα μπουκέτο λουλούδια στην κάθε μία. Τι λουλούδια πήρε η μητέρα της, αν γνωρίζουμε ότι:

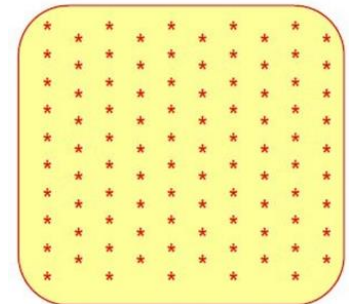
- Η θεία της και οι αδερφές της πήραν λουλούδια με το ίδιο χρώμα,
- Η γιαγιά της δεν πήρε τριαντάφυλλα



### Ερώτηση 11

Πόσα αστέρια υπάρχουν στο σχήμα;

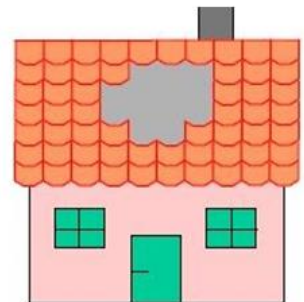
- A) 100      B) 90      Γ) 95      Δ) 85      Ε) 105



### Ερώτηση 12

Μια καταιγίδα άνοιξε τρύπα στην μπροστινή μεριά της στέγης. Υπήρχαν 10 κεραμίδια σε κάθε μια από επτά σειρές. Πόσα κεραμίδια έμειναν στην μπροστινή μεριά της στέγης, μετά την καταιγίδα;

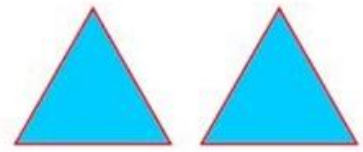
- A) 57      B) 59      Γ) 61      Δ) 67      Ε) 70



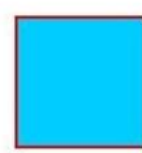
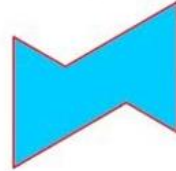
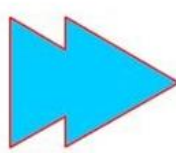
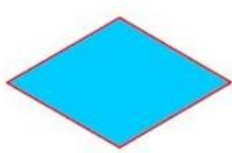
Η Γνώση με τρόπο απλό και κατανοητό!

### Ερώτηση 13

Η Δέσποινα φτιάχνει σχήματα με τις δυο τριγωνικές κάρτες που φαίνονται. Ποιο από τα παρακάτω σχήματα δεν μπορεί να φτιάξει;

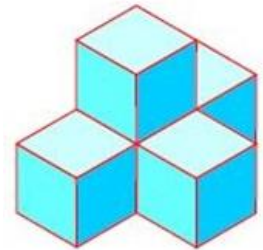


- A)                      B)                      Γ)                      Δ)                      E)

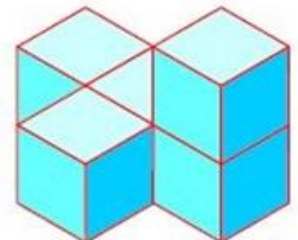
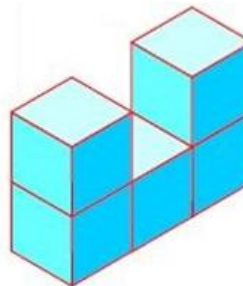
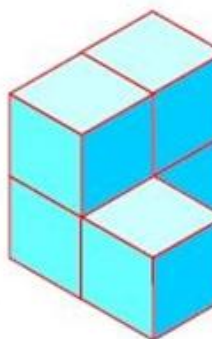
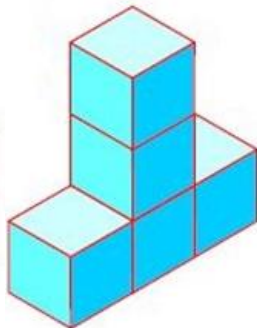
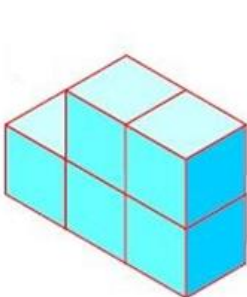


### Ερώτηση 14

Η Άννα έφτιαξε το σχήμα στα δεξιά με πέντε κυβάκια. Ποιο από τα παρακάτω σχήματα (που βλέπουμε από οποιαδήποτε κατεύθυνση) δεν μπορεί να φτιάξει, αν από το αρχικό σχήμα μπορεί να κουνήσει μόνο ένα κυβάκι;



- A)                      B)                      Γ)                      Δ)                      E)



### Ερώτηση 15

Ποιο από τα σχήματα εμφανίζεται συχνότερα στην από πάνω σειρά;

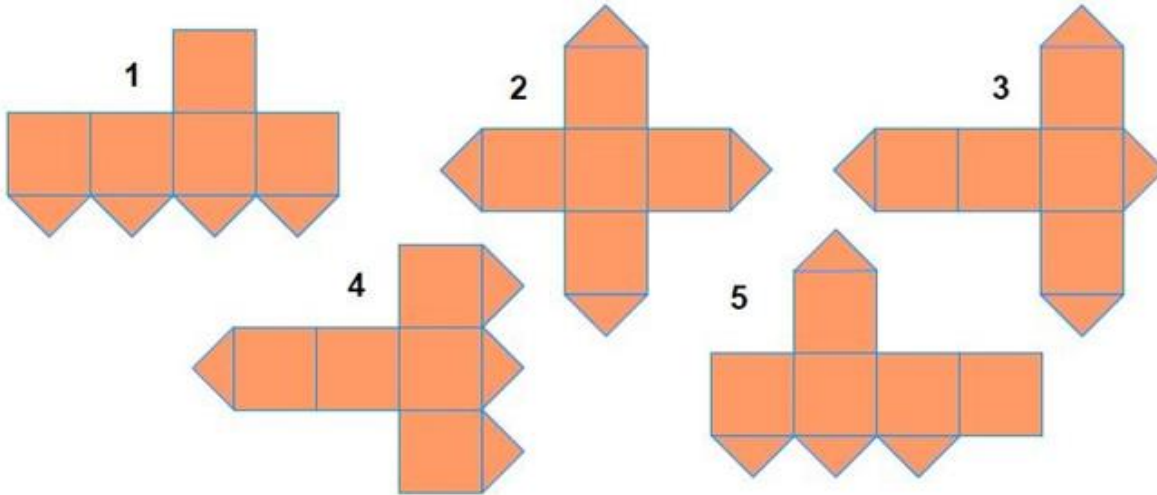
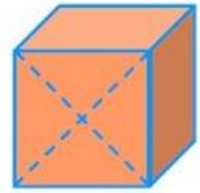


- A) Μόνο το                      B) Μόνο το                      Γ) Μόνο το
- Δ) Τα και                      E) Όλα εμφανίζονται το ίδιο συχνά

Η Γνώση με τρόπο απλό και κατανοητό!

### Ερώτηση 16

Η μία πλευρά του κύβου είναι κομμένη κατά μήκος των διαγώνιων του (βλέπε σχήμα). Ποια από τα παρακάτω σχήματα δεν δίνουν τον κύβο αν διπλωθούν;

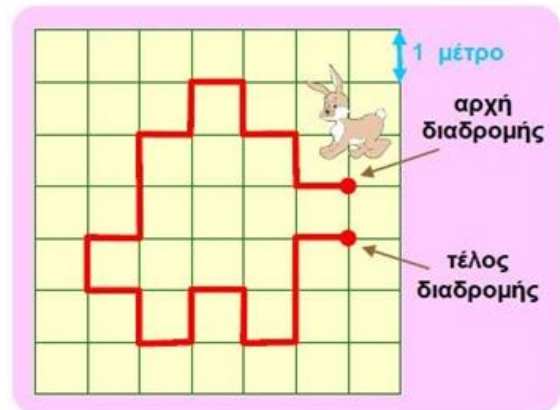


- Α) 1 και 3      Β) 1 και 5      Γ) 3 και 4      Δ) 3 και 5      Ε) 2 και 4

### Ερώτηση 17

Ένας κήπος είναι στρωμένος με τετράγωνα πλακάκια που έχουν πλευρά 1 μέτρο. Ένα λαγουδάκι περπάτησε την διαδρομή που δείχνει ο χάρτης δίπλα. Πόσα μέτρα περπάτησε;

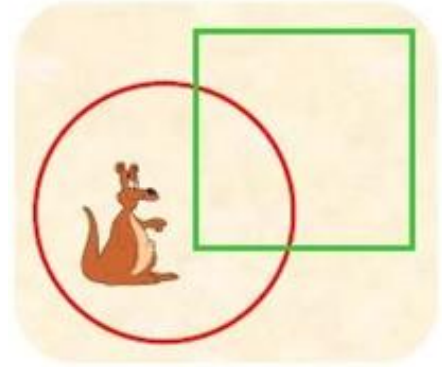
- Α) 18 μέτρα      Β) 18 μέτρα  
 Γ) 20 μέτρα      Δ) 21 μέτρα  
 Ε) 22 μέτρα



### Ερώτηση 18

Που βρίσκεται το καγκουρό;

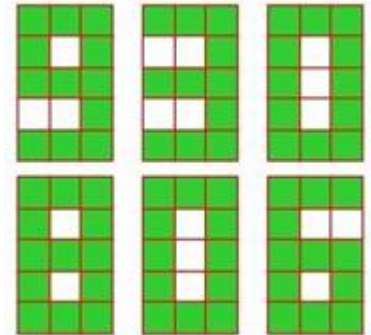
- A) Μέσα στο κύκλο, αλλά έξω από το τετράγωνο.
- B) Μέσα στο κύκλο και μέσα στο τετράγωνο.
- Γ) Μέσα στο τετράγωνο, αλλά έξω από τον κύκλο.
- Δ) Έξω από το τετράγωνο και έξω από τον κύκλο.
- Ε) Ούτε μέσα στο τετράγωνο ούτε μέσα στον κύκλο.



### Ερώτηση 19

Ο Γιάννης ζωγράφησε τον αριθμό 930 όπως δείχνει το σχήμα. Μετά άλλαξε το χρώμα σε μερικά από τα τετραγωνάκια του 930 για να φτιάξει τον αριθμό 806. Σε πόσα τετραγωνάκια συνολικά άλλαξε το χρώμα;

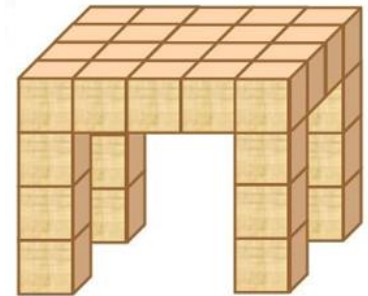
- A) 5
- B) 6
- Γ) 7
- Δ) 8
- Ε) 9



### Ερώτηση 20

Ο Θωμάς έφτιαξε με όμοια κυβάκια ένα ολόκληρο τραπέζι όπως δείχνει το σχήμα. Πόσα κυβάκια χρησιμοποίησε;

- A) 24
- B) 26
- Γ) 28
- Δ) 32
- Ε) 36



### Ερώτηση 21

Η Τίνα έχει δύο χαρτονάκια που είναι βαμμένα με πράσινο, κόκκινο και γαλάζιο χρώμα. Τα χαρτονάκια φαίνονται δίπλα. Ποιο από τα παρακάτω σχήματα δεν μπορεί να φτιάξει η Τίνα τοποθετώντας το ένα δίπλα στο άλλο τα δυο χαρτονάκια της;



- A)
- B)
- Γ)
- Δ)
- Ε)

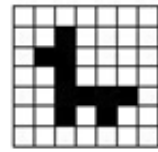


Η Γνώση με τρόπο απλό και κατανοητό!

### Ερώτηση 22

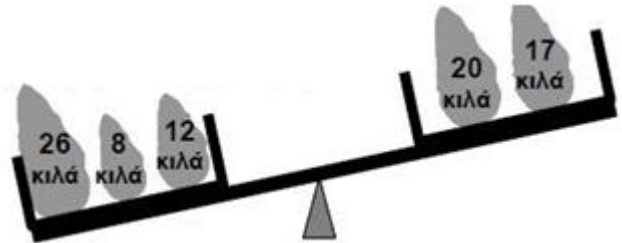
Πόσα τετραγωνάκια είναι μαυρισμένα στο διπλανό σχήμα;

- A) 7      B) 8      Γ) 9      Δ) 10      Ε) 13



### Ερώτηση 23

Ποια από τις παρακάτω πέτρες πρέπει να βάλουμε στη ζυγαριά, για να ισορροπήσει;

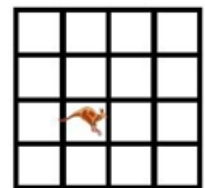


- A)      B)      Γ)      Δ)      Ε)

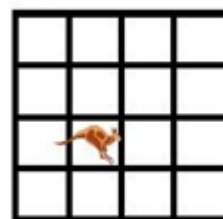
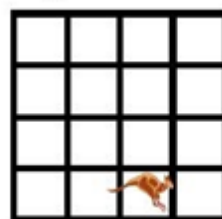
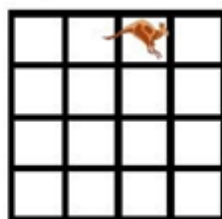
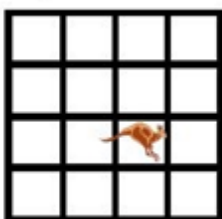
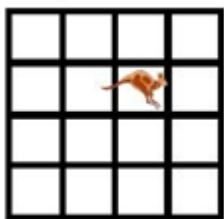


### Ερώτηση 24

Ένα καγκουρό πήδηξε από τετράγωνο σε διπλανό τετράγωνο ως εξής: πρώτα πήγε δεξιά, μετά πάνω, μετά αριστερά, μετά κάτω και τέλος δεξιά. Σε ποιά θέση θα βρεθεί;

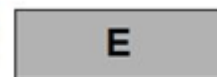


- A)      B)      Γ)      Δ)      Ε)



### Ερώτηση 25

Η Μαρία διάλεξε ένα από τα πέντε σοκολατάκια που φαίνεται στο σχήμα δίπλα. Το σοκολατάκι είχε γκρι περιτύλιγμα και είχε τριγωνικό σχήμα. Πιο σοκολατάκι διάλεξε;



- A) το A      B) το B      Γ) το Γ      Δ) το Δ      Ε) το E

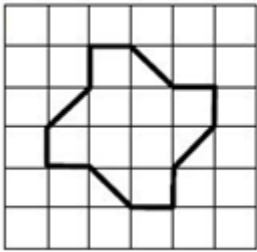
Η Γνώση με τρόπο απλό και κατανοητό!



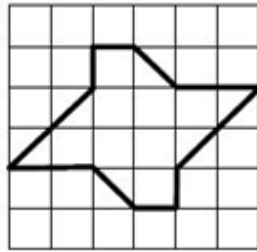
**Ερώτηση 26**

Ποιο από τα παρακάτω σχήματα έχει το μεγαλύτερο εμβαδόν;

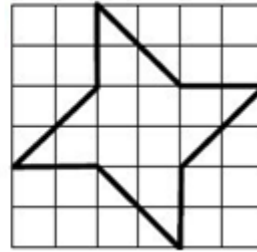
Α)



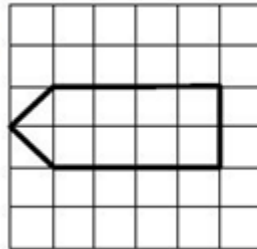
Β)



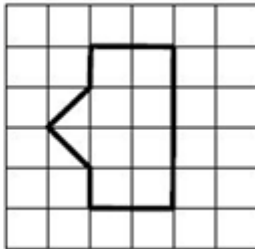
Γ)



Δ)



Ε)


**Ερώτηση 27**

Στο διπλανό σχήμα βλέπουμε ένα κομμάτι χαρτί με ζωγραφιά. Αν το διπλώσουμε στη μέση, κατά μήκος της μαύρης γραμμής, σε ποιο από τα γράμματα δεν θα πέσει μαυρισμένο τετραγωνάκι;

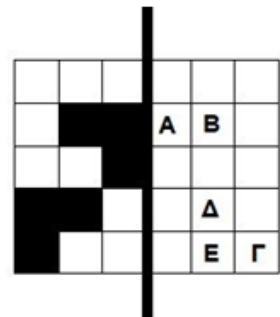
Α) στο Α

Β) στο Β

Γ) στο Γ

Δ) στο Δ

Ε) στο Ε


**Ερώτηση 28**

Ο Μίκη ο ποντικός θέλει να διασχίσει τον λαβύρινθο για να μαζέψει τυριά. Δεν επιτρέπεται να μπει δυο φορές στο ίδιο τετραγωνάκι. Ποιος είναι ο μεγαλύτερος αριθμός τυριών που μπορεί να μαζέψει ο Μίκη;

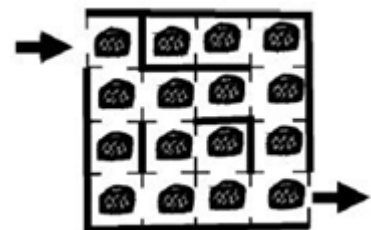
Α) 10

Β) 11

Γ) 12

Δ) 13

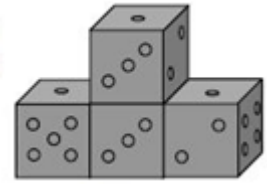
Ε) 16



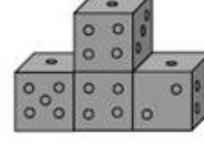
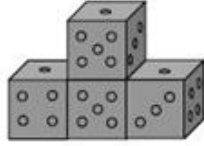
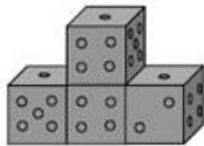
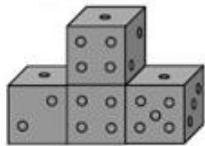
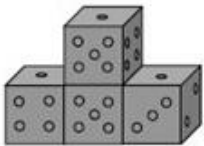
Η Γνώση με τρόπο απλό και κατανοητό!

### Ερώτηση 29

Με τέσσερα ολόιδια ζάρια φτιάξαμε την κατασκευή δεξιά. Το άθροισμα των αριθμών σε οποιεσδήποτε δύο απέναντι πλευρές του ζαριού είναι 7. Ποια από τις παρακάτω εικόνες είναι η πίσω πλευρά της κατασκευής;

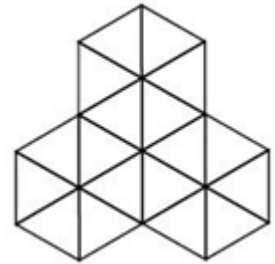


- A)                      B)                      Γ)                      Δ)                      Ε)

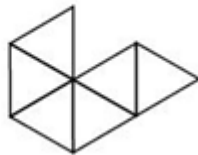


### Ερώτηση 30

Η Αριάδνη έφτιαξε το σχήμα δεξιά χρησιμοποιώντας μερικά μικρότερα σχήματα που ήσαν ολόιδια μεταξύ τους. Τα μικρότερα σχήματα δεν επιτρέπεται να καλύπτονται μεταξύ τους. Ποιο από τα παρακάτω αποκλείεται να είναι το σχήμα που χρησιμοποίησε η Αριάδνη;

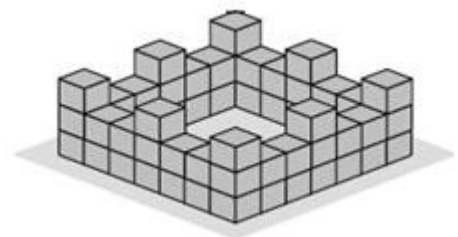


- A)                      B)                      Γ)                      Δ)                      Ε)



### Ερώτηση 31

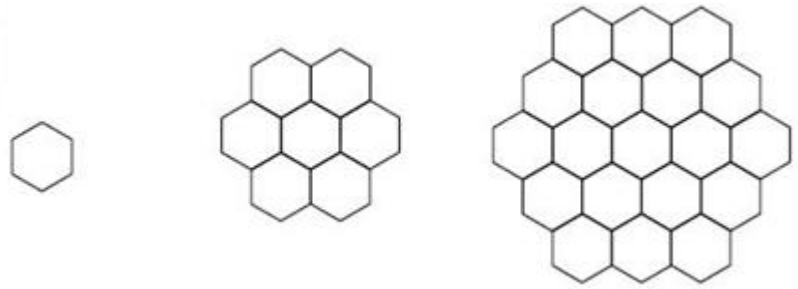
Στην εικόνα βλέπουμε ένα κάστρο κτισμένο από κύβους. Οι τέσσερις τοίχοι του κάστρου είναι ολόιδιοι. Πόσοι κύβοι χρειάζονται για να κτιστεί το κάστρο;



- A) 56                      B) 60                      Γ) 64                      Δ) 68                      Ε) 72

### Ερώτηση 32

Η Στέλλα ζωγράφισε σχήματα χρησιμοποιώντας εξάγωνα. Για κάθε νέο σχήμα συμπλήρωνε μια νέα σειρά από εξάγωνα γύρω-γύρω. Πόσα εξάγωνα υπάρχουν στο τέταρτο κατά σειρά σχήμα, αν συνεχίσει με αυτό το μοτίβο;



- A) 13      B) 25      Γ) 33      Δ) 37      E) 40

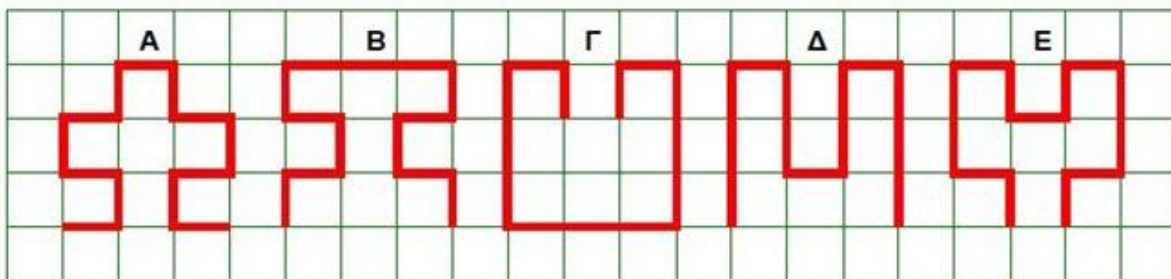
### Ερώτηση 33

Ένα παιδί έγραψε με μπογιές τη λέξη ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ. Όμοια γράμματα έχουν το ίδιο χρώμα και ανόμοια γράμματα έχουν διαφορετικό χρώμα. Πόσα χρώματα χρησιμοποίησε;

- A) 7      B) 8      Γ) 9      Δ) 10      E) 13

### Ερώτηση 34

Ποια από τις παρακάτω κόκκινες γραμμές έχει το μεγαλύτερο μήκος;

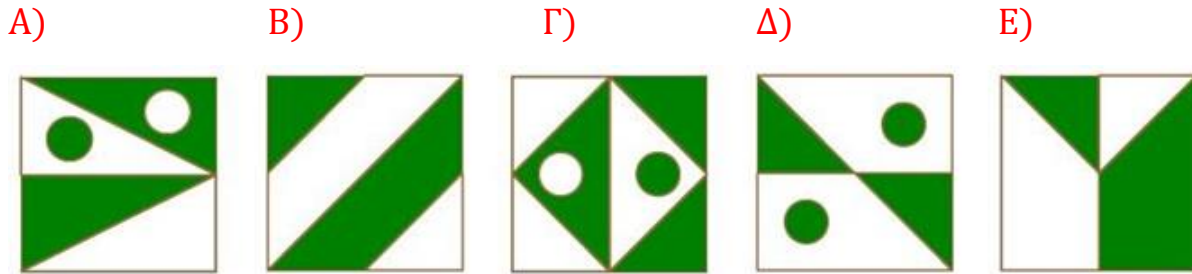


- A) η A      B) η B      Γ) η Γ      Δ) η Δ      E) είναι όλες ίσες

Η Γνώση με τρόπο απλό και κατανοητό!

**Ερώτηση 35**

Σε τέσσερις από τις πέντε εικόνες η άσπρη περιοχή έχει εμβαδόν όσο η πράσινη.  
Σε ποια εικόνα η άσπρη περιοχή δεν είναι ίση με την πράσινη;



**Ερώτηση 36**

Ο Σωκράτης χρωμάτισε τα τετράγωνα A2, B1, B2, B3, B4, Γ3, Δ3 και Δ4.

Ποια θα είναι η τελική εικόνα;

	A	B	Γ	Δ
1				
2				
3				
4				

A) 

	A	B	Γ	Δ
1				
2				
3				
4				

B) 

	A	B	Γ	Δ
1				
2				
3				
4				

Γ) 

	A	B	Γ	Δ
1				
2				
3				
4				

Δ) 

	A	B	Γ	Δ
1				
2				
3				
4				

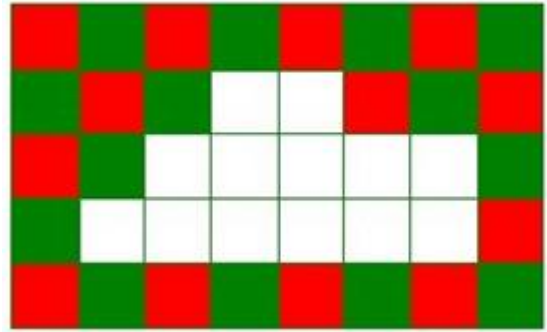
E) 

	A	B	Γ	Δ
1				
2				
3				
4				

Η Γνώση με τρόπο απλό και κατανοητό!

### Ερώτηση 37

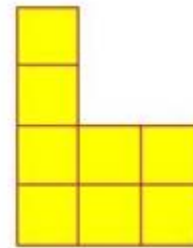
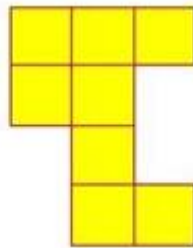
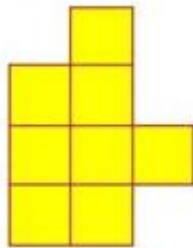
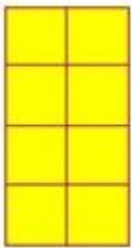
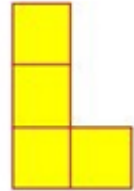
Ένας τοίχος ήταν φτιαγμένος με δύο είδη από πλακάκια, α) τα κόκκινα και β) πράσινα. Τα πλακάκια σε διπλανές θέσεις έχουν διαφορετικό χρώμα. Μερικά πλακάκια έπεσαν από τον τοίχο (βλέπε σχήμα). Πόσα κόκκινα πλακάκια έπεσαν;



- A) 9      B) 8      Γ) 7      Δ) 6      E) 5

### Ερώτηση 38

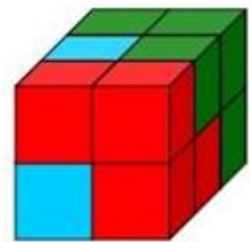
Ο Δαίδαλος έχει πλακάκια σχήματος L που αποτελούνται από 4 τετραγωνάκια, όπως δείχνει η εικόνα δεξιά. Πόσα από τα παρακάτω σχήματα μπορεί να κατασκευάσει χρησιμοποιώντας δύο από αυτά τα πλακάκια;



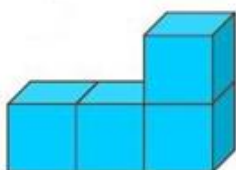
- A) κανένα      B) ένα      Γ) δύο      Δ) τρία      E) όλα

### Ερώτηση 39

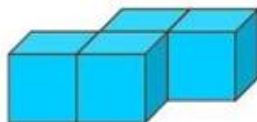
Το κουτί στην εικόνα είναι φτιαγμένο από τρία κομμάτια, κόκκινο, πράσινο και γαλάζιο. Το κάθε κομμάτι αποτελείται από 4 κύβους που έχουν το ίδιο χρώμα. Τι σχήμα έχει το γαλάζιο κομμάτι;



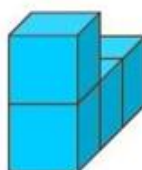
A)



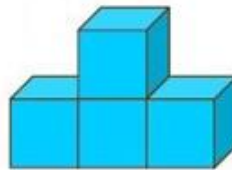
B)



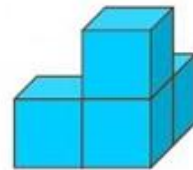
Γ)



Δ)



E)

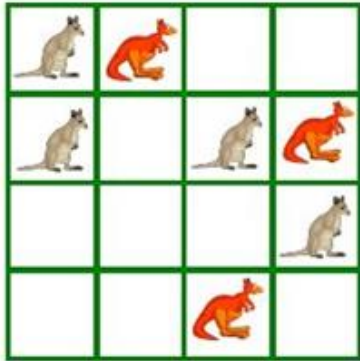


Η Γνώση με τρόπο απλό και κατανοητό!

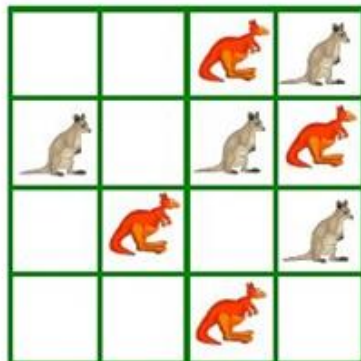
### Ερώτηση 40

Σε ποια εικόνα τα κόκκινα καγκουρό είναι περισσότερα από τα γκρι;

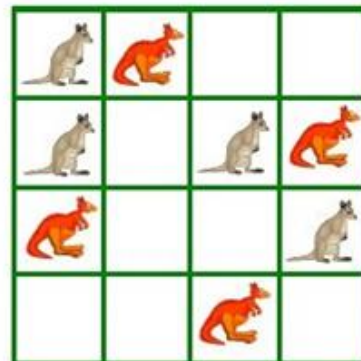
A)



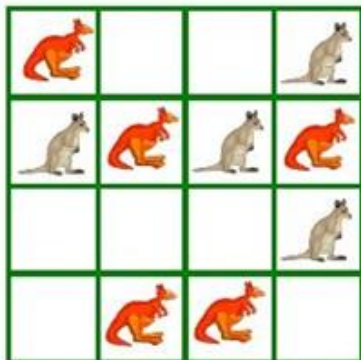
B)



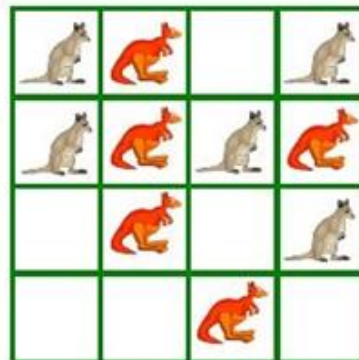
Γ)



Δ)



Ε)

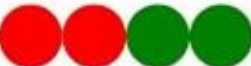


### Ερώτηση 41

Βλέπουμε στη σειρά 20 κύκλους. Είναι βαμμένοι με τη σειρά 1 κόκκινος, 1 πράσινος, 2 κόκκινοι, 2 πράσινοι, 3 κόκκινοι, 3 πράσινοι, 4 κόκκινοι, 4 πράσινοι. Τι χρώμα έχουν οι κύκλοι με το ερωτηματικό;



A)



B)



Γ)



Δ)



Ε)

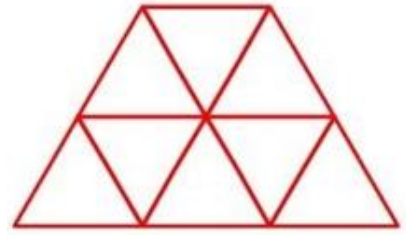


Η Γνώση με τρόπο απλό και κατανοητό!

### Ερώτηση 42

Πόσα τρίγωνα συνολικά, μικρά και μεγάλα, υπάρχουν στην διπλανή εικόνα;

- A) 9      B) 10      Γ) 11      Δ) 13      E) 14



### Ερώτηση 43

Η δασκάλα έγραψε στον πίνακα τον αριθμό 325. Μετά τα παιδιά είπαν:

Αντώνης: "Ο αριθμός έχει τρία ψηφία."

Βάσω: "Όλα τα ψηφία είναι διαφορετικά μεταξύ τους."

Γιάννα: "Το άθροισμα των ψηφίων του είναι 10."

Δημήτρης: "Το ψηφίο των μονάδων είναι 5."

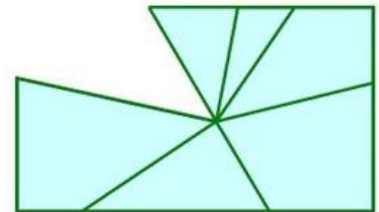
Ελένη: "Όλα τα ψηφία είναι μονοί αριθμοί."

Κάποιο από τα παιδιά έκανε λάθος. Ποιο;

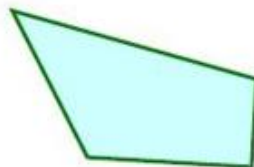
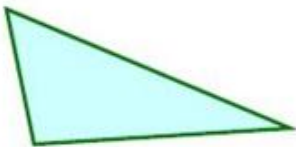
- A) ο Αντώνης      B) η Βάσω      Γ) η Γιάννα  
Δ) ο Δημήτρης      E) η Ελένη

### Ερώτηση 44

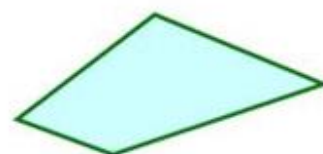
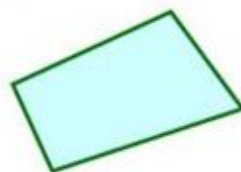
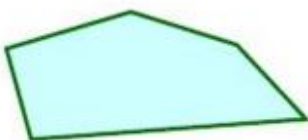
Ποιο είναι το κομμάτι που λείπει από τον σπασμένο καθρέπτη;



- A)      B)



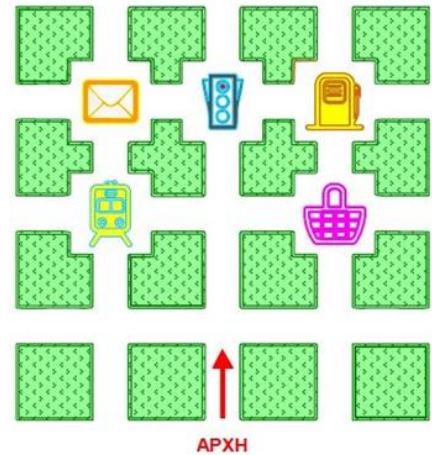
- Γ)      Δ)      E)



Η Γνώση με τρόπο απλό και κατανοητό!

### Ερώτηση 45

Η Αθηνά άρχισε να περπατά προς τη κατεύθυνση που δείχνει το βέλος. Στο πρώτο σταυροδρόμι που συνάντησε έστριψε δεξιά, στο δεύτερο έστριψε αριστερά, στο τρίτο έστριψε αριστερά, στο τέταρτο έστριψε δεξιά, στο πέμπτο έστριψε αριστερά και στο έκτο έστριψε αριστερά. Τι θα συναντήσει στο έβδομο σταυροδρόμι;








- A)  B)  Γ)  Δ)  Ε) 

### Ερώτηση 46

Ο Θαλής έκοψε με το ψαλίδι ένα χάρτινο ορθογώνιο παραλληλόγραμμο και έφτιαξε δύο κομμάτια. Το ένα από τα δύο κομμάτια φαίνεται δεξιά. Ποιο από τα παρακάτω είναι το άλλο κομμάτι;



- A)  B)  Γ) 
- Δ)  Ε) 



### Ερώτηση 47

Ένα μαντίλι έχει πλάτος 36 εκατοστά και μήκος 60 εκατοστά. Το μαντίλι έχει ένα μοτίβο από μικρά τετράγωνα με ήλιους και φεγγάρια. Στο πλάτος έχει 9 τετράγωνα. Ένα μέρος του μαντιλιού φαίνεται στην εικόνα. Πόσα είναι όλα μαζί τα φεγγάρια στο μαντίλι;








- A) 68      B) 67      Γ) 65      Δ) 63      E) 60

### Ερώτηση 48

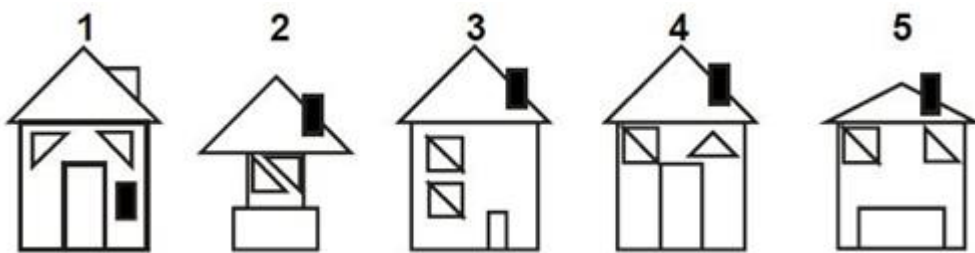
Ποιος από τους παρακάτω μικρούς κύκλους είναι ίδιος με το κέντρο του μεγάλου κύκλου;



- A)       B)       Γ)       Δ)       E) 

### Ερώτηση 49


Ποιο από τα σπίτια είναι φτιαγμένα με ακριβώς τα ίδια υλικά;

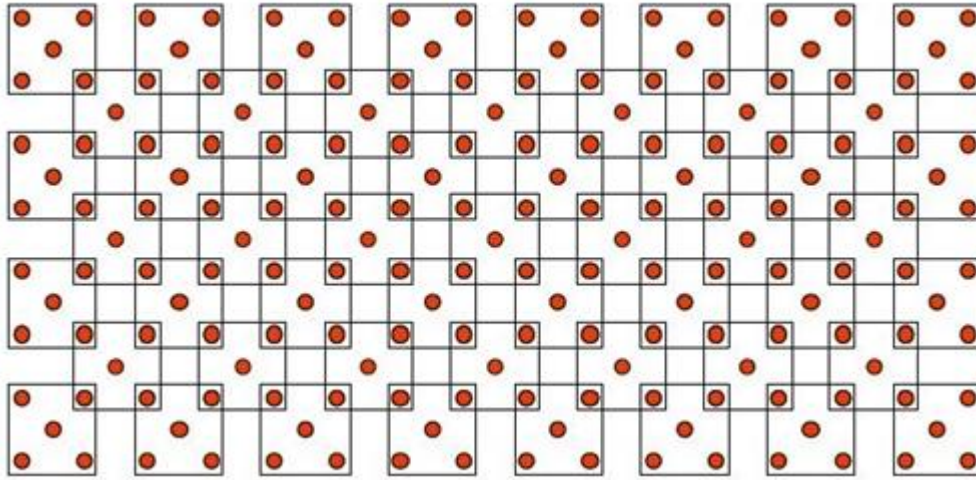


- A) το 1 και το 4      B) το 3 και το 4      Γ) το 1, το 4 και το 5  
Δ) το 3, το 4 και το 5      E) το 1, το 2, το 4 και το 5

Η Γνώση με τρόπο απλό και κατανοητό!

### Ερώτηση 50

Πόσες κουκίδες σαν την  έχει συνολικά το παρακάτω σχήμα;








- A) 18      B) 181      Γ) 182      Δ) 183      E) 265

### Ερώτηση 51

Ο καλλιτέχνης ζωγράφησε στο τζάμι του παραθύρου του τα λουλούδια που δείχνει η εικόνα δεξιά. Τι θα δει κάποιος που κοιτάει την ζωγραφιά από την άλλη πλευρά του παραθύρου;

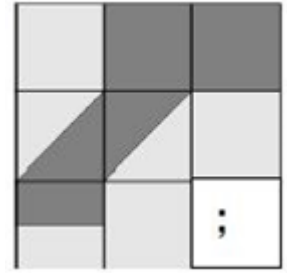


- A) 
- B) 
- Γ) 
- Δ) 
- E) 

Η Γνώση με τρόπο απλό και κατανοητό!

**Ερώτηση 52**

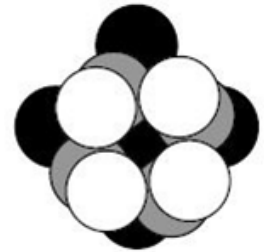
Ποιο πλακάκι πρέπει να προστεθεί στην κάτω γωνία του σχήματος ώστε η ανοιχτόχρωμη περιοχή να έχει την ίδια επιφάνεια με την σκούρα;



- A)      B)      Γ)      Δ)      Ε)


**Ερώτηση 53**

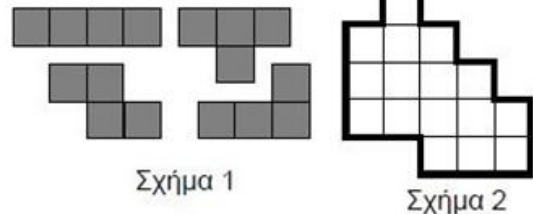
Ένας μαθητής έχει *ίσο αριθμό* από μαύρους, γκρι και άσπρους κύκλους. Μερικοί από τους κύκλους φαίνονται στην εικόνα αλλά υπάρχουν άλλοι πέντε κύκλοι που δεν φαίνονται καθόλου. Πόσους μαύρους κύκλους έχει συνολικά ο μαθητής;



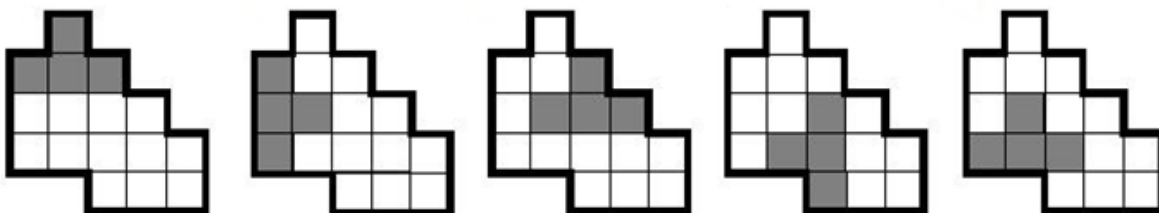
- A) 5      B) 6      Γ) 7      Δ) 15      Ε) 18

**Ερώτηση 54**

Η Ηρώ έχει τέσσερα κομμάτια από ένα παζλ, όπως δείχνει το Σχήμα 1. Με αυτά θέλει να καλύψει το Σχήμα 2. Ήδη τοποθέτησε το πρώτο κομμάτι. Σε ποιά από τις περιπτώσεις έχει κάνει το σωστό πρώτο βήμα;

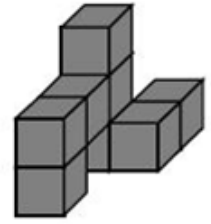


- A)      B)      Γ)      Δ)      Ε)

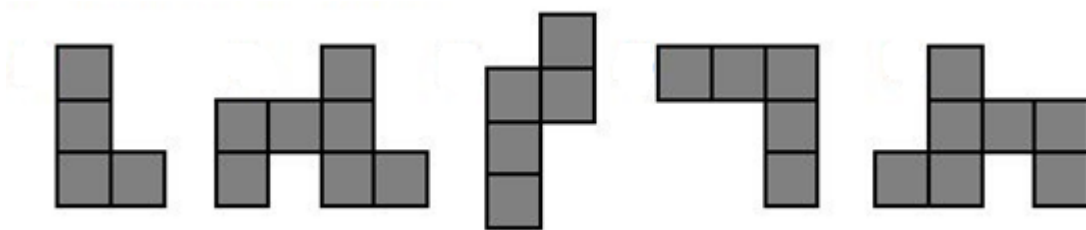


### Ερώτηση 55

Το σχήμα στην εικόνα δεξιά είναι φτιαγμένο από οκτώ ίδιους κύβους. Τι θα δούμε αν το κοιτάξουμε από την πάνω μεριά;

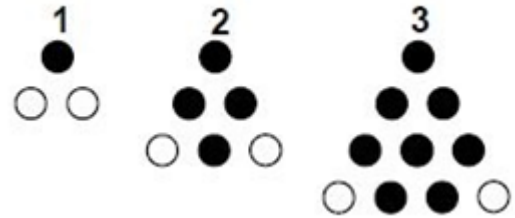


- A)                      B)                      Γ)                      Δ)                      Ε)



### Ερώτηση 56

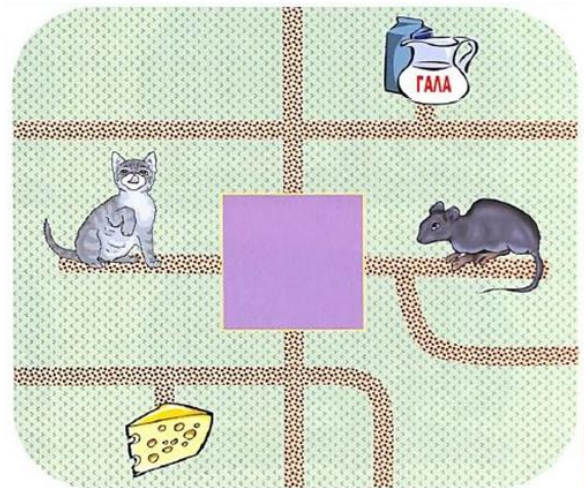
Ένας μαθητής ζωγράφισε μοτίβα. Τα τρία πρώτα στάδια φαίνονται στην εικόνα. Κάθε φορά προσθέτει μία γραμμή από κουκκίδες. Οι κουκκίδες είναι μαύρες. Πόσες μαύρες κουκκίδες έχει το ένατο σχήμα στη σειρά;



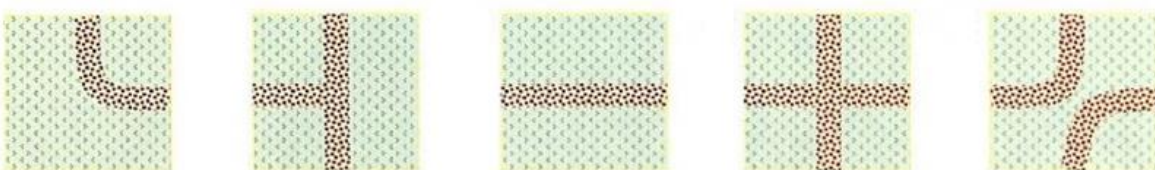
- A) 43                      B) 45                      Γ) 53                      Δ) 55                      Ε) 64

### Ερώτηση 57

Η γάτα θέλει να πάει στο γάλα και το ποντίκι στο τυρί, ακολουθώντας τους δρόμους του κήπου. Οι διαδρομές τους δεν συναντιούνται. Ποιο από τα παρακάτω σχήματα δείχνει το κρυμμένο μέρος του κήπου;



- A)                      B)                      Γ)                      Δ)                      Ε)



Η Γνώση με τρόπο απλό και κατανοητό!

### Ερώτηση 58

Δύο Ινδιάνοι, το Άσπρο Σύννεφο και ο Μαύρος Πάνθηρας, συναντήθηκαν στην έρημο. Το Άσπρο Σύννεφο έχει δύο κίτρινα φτερά στα μαλλιά του, και το άλογο του έχει μαύρη ουρά. Ο Μαύρος Πάνθηρας στέλνει σήματα καπνού με μια κόκκινη κουβέρτα. Ποια από τις παρακάτω εικόνες δείχνει το Άσπρο Σύννεφο και τον Μαύρο Πάνθηρα;



Η Γνώση με τρόπο απλό και κατανοητό!

### Ερώτηση 59

Η Καίτη έχει τέσσερα πλακάκια της μορφής που φαίνεται δίπλα.

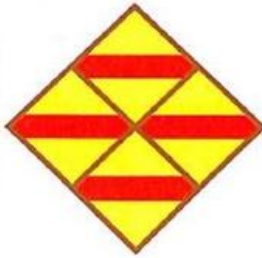


Θέλει να φτιάξει ένα πιο μεγάλο σχήμα. Ποιο από τα παρακάτω σχήματα δεν μπορεί να φτιάξει;

A)



B)



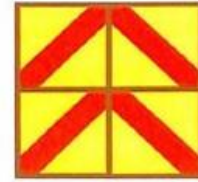
Γ)



Δ)

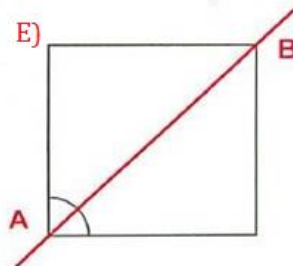
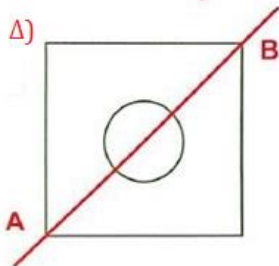
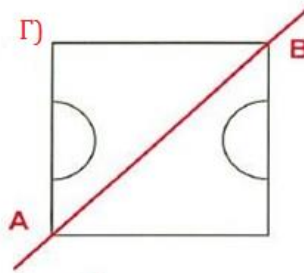
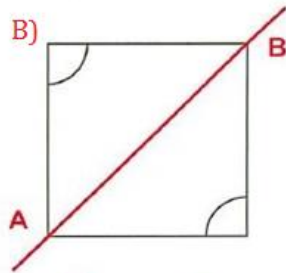
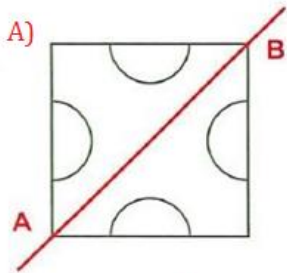


E)



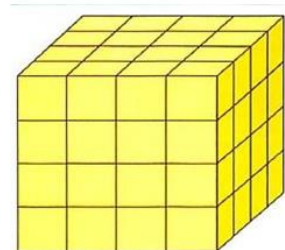
### Ερώτηση 60

Ποιο από τα παρακάτω σχήματα δεν έχει τον άξονα AB ως άξονα συμμετρίας;



### Ερώτηση 61

Ένας μεγάλος κύβος είναι φτιαγμένος από 64 μικρούς ξύλινους κύβους, όπως δείχνει το σχήμα. Οι πέντε από τις έξι πλευρές του μεγάλου κύβου βάφτηκαν κίτρινο χρώμα. Πόσοι από τους μικρούς ξύλινους κύβους βάφτηκαν κίτρινοι σε τρεις από τις πλευρές τους;



A) 4

B) 8

Γ) 16

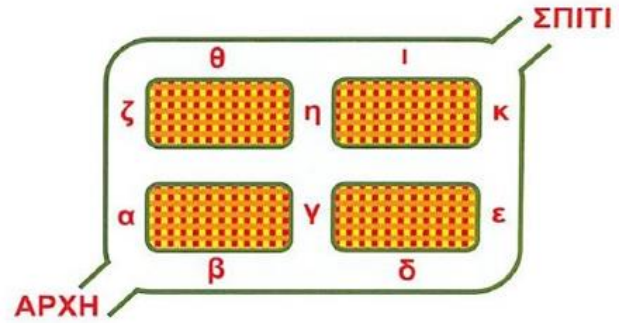
Δ) 20

E) 24

Η Γνώση με τρόπο απλό και κατανοητό!

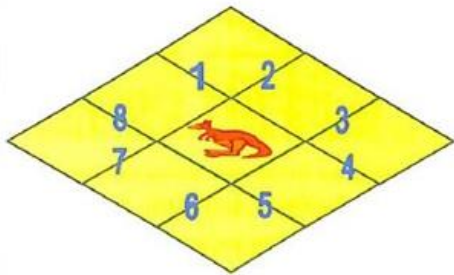
### Ερώτηση 62

Η γειτονιά της Λίζας φαίνεται στον χάρτη. Η Λίζα περπάτησε από το σημείο που λέει ΑΡΧΗ μέχρι το ΣΠΙΤΙ ακολουθώντας τον δρόμο. Ποια από τις παρακάτω είναι η διαδρομή της Λίζας;

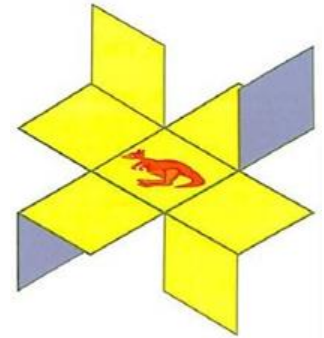


- A) β, γ, η, ι      B) β, δ, ζ, ι      Γ) α, γ, δ, ξ      Δ) β, γ, θ, ι  
E) α, ζ, θ, κ

### Ερώτηση 63



Ένα χαρτί είναι ζωγραφισμένο όπως φαίνεται αριστερά. Η Τασία έκοψε με το ψαλίδι μερικές από τις αριθμημένες γραμμές για να φτιάξει το σχήμα δεξιά, τσακίζοντας το

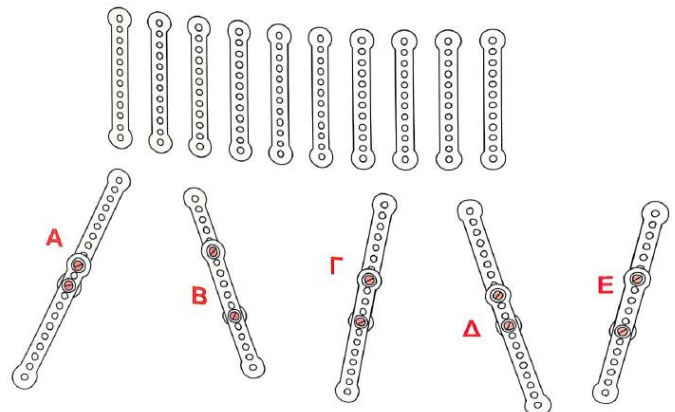


χαρτί. Ποιες γραμμές έκοψε η Τασία;

- A) Τις 1, 3, 5, 7      B) Τις 2, 4, 6, 7      Γ) Τις 2, 3, 7, 8  
Δ) Τις 2, 4, 6, 8      E) Τις 2, 4, 5, 7

### Ερώτηση 64

Ο κύριος Γρανάζης έχει 10 ίδιες μεταλλικές βέργες. Τις βίδωσε ανά δύο για να φτιάξει πέντε μακρόστενες λουρίδες, όπως οι Α, Β, Γ, Δ, Ε στο σχήμα. Ποια από τις λουρίδες έχει το πιο μεγάλο μήκος;



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

Η Γνώση με τρόπο απλό και κατανοητό!

### Ερώτηση 65

Η Αθηνά είχε 15 ευρώ στο πορτοφόλι της, όπως δείχνει η εικόνα. Μετά αγόρασε βιβλία για 7 ευρώ. Ποιο από τα παρακάτω είναι το πορτοφόλι της μετά την αγορά;



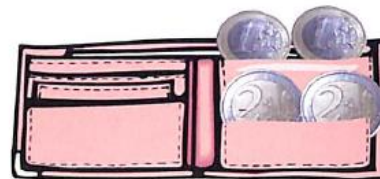
A)



B)



Γ)



Δ)

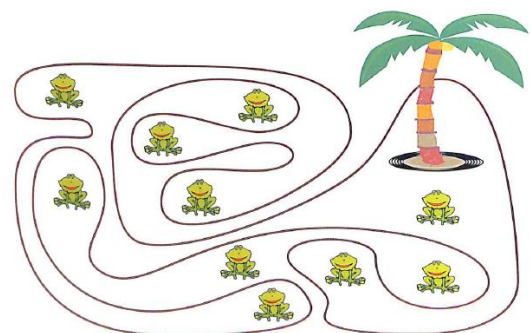


Ε)



### Ερώτηση 66

Ένα νησί έχει περίεργο σχήμα. Μερικά βατραχάκια είναι πάνω στο νησί και μερικά είναι στο νερό. Πόσα βατραχάκια είναι πάνω στο νησί;



A) 5

B) 6

Γ) 7

Δ) 8

Ε) 9

Η Γνώση με τρόπο απλό και κατανοητό!



### Ερώτηση 67

Στο πάνω μέρος μιας ομπρέλας γράφει την λέξη ΚΑΓΚΟΥΡΟ όπως δείχνει η εικόνα δεξιά.



Ποια από τις παρακάτω είναι η εικόνα της ομπρέλας;

A)

B)

Γ)

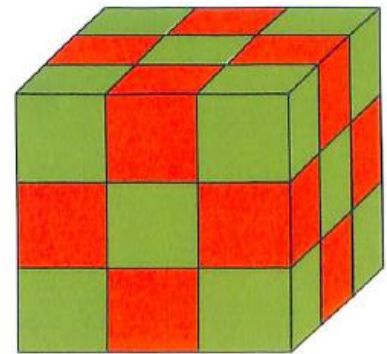
Δ)

Ε)



### Ερώτηση 68

Ο μάστορας έφτιαξε ένα κύβο από μικρά πράσινα και κόκκινα κυβάκια, όπως στην εικόνα. Κυβάκια με το ίδιο χρώμα δεν ακουμπάνε μεταξύ τους πλευρά με πλευρά. Ποιο από τα παρακάτω είναι σωστό;



A) Τα πράσινα κυβάκια είναι ένα περισσότερα από τα κόκκινα.

B) Τα κόκκινα κυβάκια είναι ένα περισσότερα από τα πράσινα.

Γ) Τα πράσινα κυβάκια είναι όσα τα κόκκινα.

Δ) Τα πράσινα κυβάκια είναι δύο περισσότερα από τα κόκκινα.

Ε) Τα κόκκινα κυβάκια είναι δύο περισσότερα από τα πράσινα.

### Ερώτηση 69

Στην εικόνα βλέπουμε τα παιδιά μιας οικογένειας από πασχαλίτσες. Οι κουκκίδες στη πλάτη τους δείχνουν την ηλικία τους σε μήνες. Πόσες από τις πασχαλίτσες έχουν αδερφάκι που οι ηλικίες τους διαφέρουν κατά ένα μήνα;



A) μία

B) δύο

Γ) τρεις

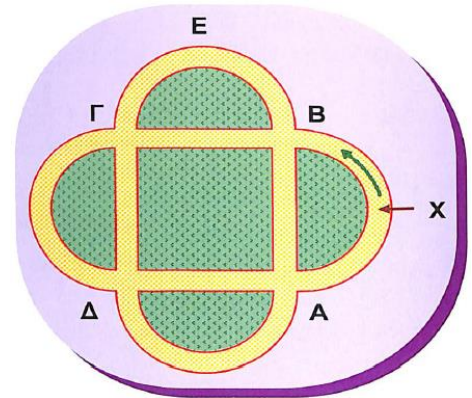
Δ) τέσσερις

Ε) όλες

Η Γνώση με τρόπο απλό και κατανοητό!

### Ερώτηση 70

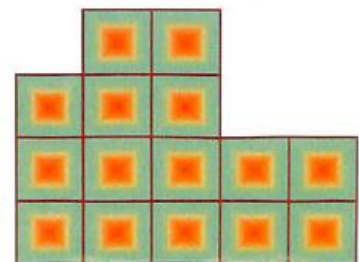
Ένα παιδί κάνει βόλτα στο πάρκο. Ξεκινά από το σημείο X και προχωρά προς τη μεριά που δείχνει το βέλος. Στην πρώτη διασταύρωση στρίβει δεξιά, στη δεύτερη αριστερά, στη Τρίτη δεξιά και στην τέταρτη αριστερά. Από πιο σημείο δεν θα περάσει;

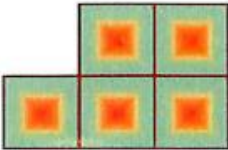
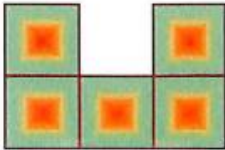
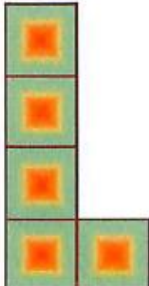
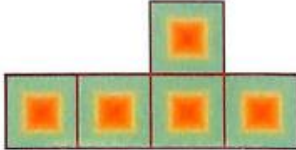
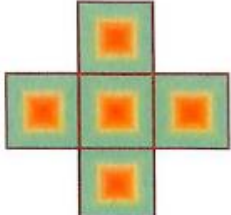


- A) το Α                      Β) το Β                      Γ) το Γ  
Δ) το Δ                      Ε) το Ε

### Ερώτηση 71

Το σχήμα δεξιά κόπηκε με το ψαλίδι σε 3 ολόδια κομμάτια. Ποιο από τα παρακάτω μπορεί να είναι ένα από τα κομμάτια;

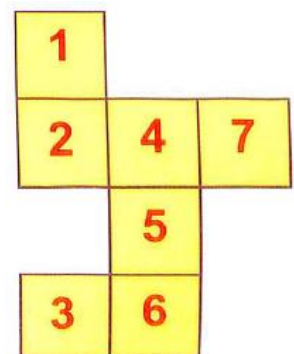


- A)       B)       Γ)       Δ)       Ε) 

### Ερώτηση 72

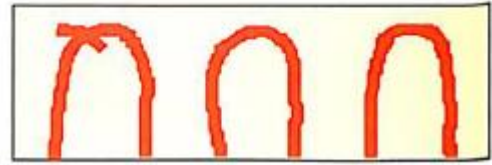
Ο Ευκλείδης σχεδίασε το ανάπτυγμα ενός κύβου. Από λάθος ζωγράφησε 7 αντί 6 τετράγωνα. Ποιο τετράγωνο πρέπει να σβήσει για να μείνει το ανάπτυγμα κύβου;

- A) το 1                      Β) το 2                      Γ) το 3  
Δ) το 6                      Ε) το 7



**Ερώτηση 73**

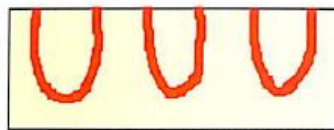
Ο Ερμής έχει μία φωτογραφία που δείχνει ένα σπάγκο με τις δύο άκρες του δεμένες μαζί. Δεξιά βλέπουμε το πάνω μισό της φωτογραφίας. Ποιο από τα παρακάτω είναι το κάτω μισό της φωτογραφίας;



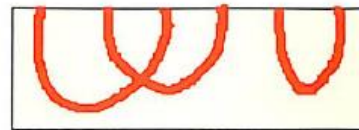
A)



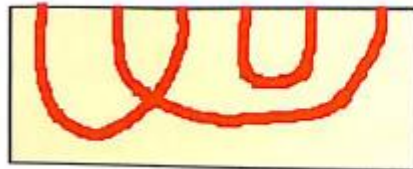
B)



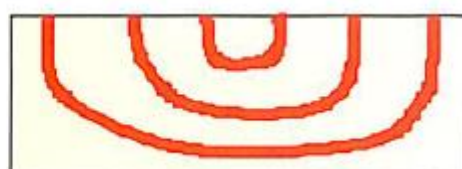
Γ)



Δ)



Ε)

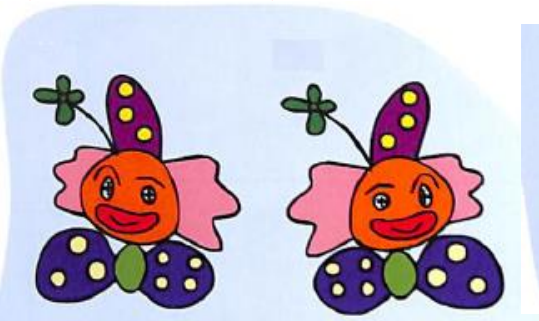


**Ερώτηση 74**

Αν ο κλόουν κοιτάξει τον εαυτό του στον καθρέφτη, τι θα δει;



A)



B)



Γ)



Δ)

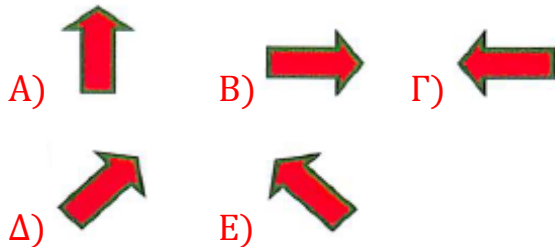


Ε)



### Ερώτηση 75

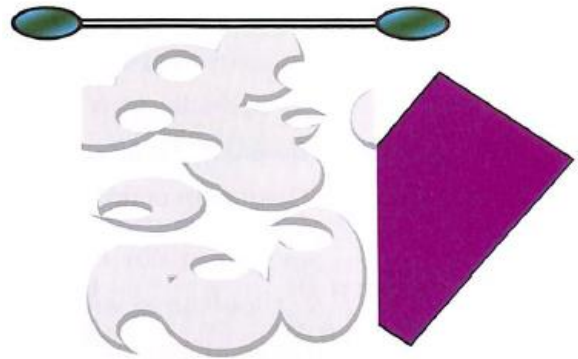
Δύο φίλοι πήγαν στο θέατρο. Τα εισιτήρια τους είναι για τις θέσεις 71 και 72. Ποιο βέλος πρέπει να ακολουθήσουν;



	Θέσεις από 1 έως 20
	Θέσεις από 21 έως 40
	Θέσεις από 41 έως 60
	Θέσεις από 61 έως 80
	Θέσεις από 81 έως 100

### Ερώτηση 76

Ένα τμήμα ενός ροζ ορθογωνίου παραλληλογράμμου είναι κρυμμένο πίσω από μία κουρτίνα, όπως στην εικόνα. Τι σχήμα έχει το κρυμμένο τμήμα αυτού του ορθογωνίου παραλληλογράμμου;

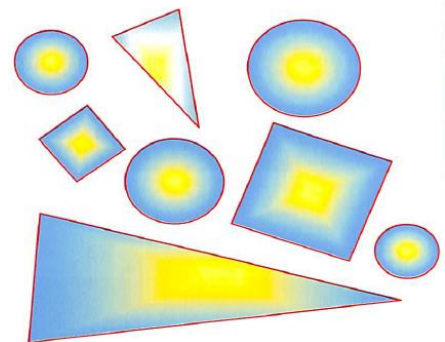


- A) είναι τρίγωνο B) είναι τετράγωνο  
Γ) είναι εξάγωνο Δ) είναι κύκλος  
Ε) είναι ορθογώνιο παραλληλόγραμμο

### Ερώτηση 77

Ποια από τις παρακάτω προτάσεις είναι σωστή για την εικόνα δεξιά;

- A) υπάρχει ίσος αριθμός από κύκλους και τετράγωνα  
B) υπάρχουν λιγότεροι κύκλοι από τρίγωνα  
Γ) ο αριθμός κύκλων είναι διπλάσιος από τον αριθμό των τριγώνων  
Δ) υπάρχουν περισσότερα τετράγωνα από τρίγωνα  
Ε) τα τρίγωνα είναι δύο περισσότερα από τους κύκλους



Η Γνώση με τρόπο απλό και κατανοητό!

### Ερώτηση 78

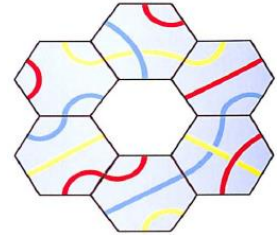
Το άθροισμα των ψηφίων του έτους 2016 είναι ίσο με 9. Ποιο είναι το επόμενο έτος μετά το 2016 που το άθροισμα των ψηφίων του θα είναι πάλι 9;



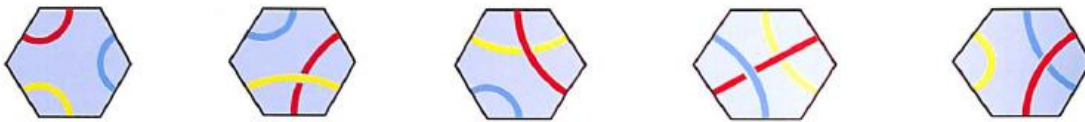
- A) 2007    B) 2025    Γ) 2034    Δ) 2108    E) 2134

### Ερώτηση 79

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.

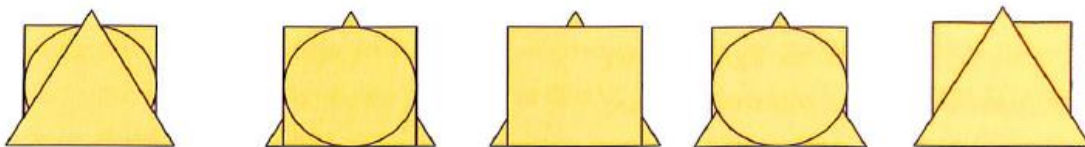


- A)                      B)                      Γ)                      Δ)                      E)



### Ερώτηση 80

Έχουμε ένα τρίγωνο, ένα τετράγωνο και ένα κύκλο, από χαρτόνι, όπως στο σχήμα δεξιά. Τα βάζουμε το ένα πάνω στο άλλο. Οι εικόνες παρακάτω δείχνουν μερικά παραδείγματα. Σε πόσα από αυτά τα παραδείγματα το τρίγωνο είναι πιο πάνω από το τετράγωνο;

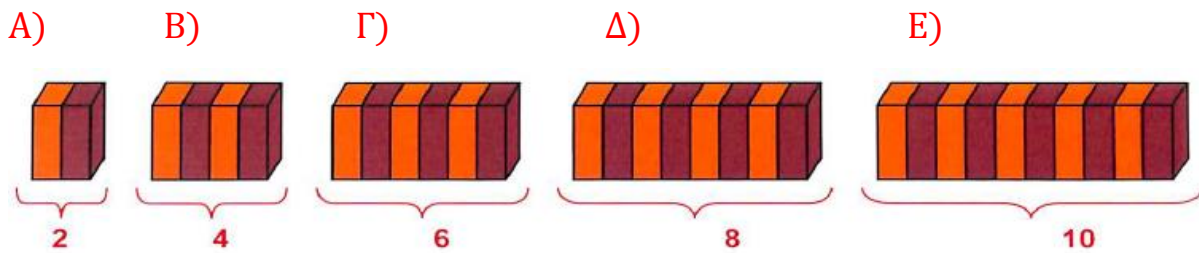
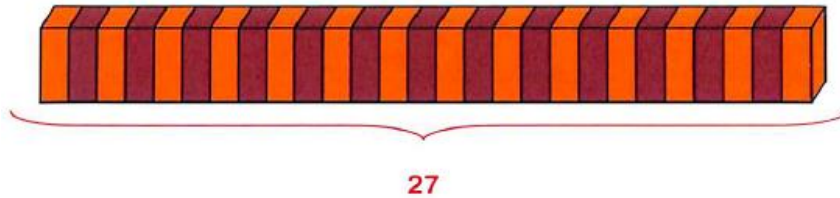


- A) σε κανένα    B) σε ένα    Γ) σε δύο    Δ) σε τρία    E) σε τέσσερα

Η Γνώση με τρόπο απλό και κατανοητό!

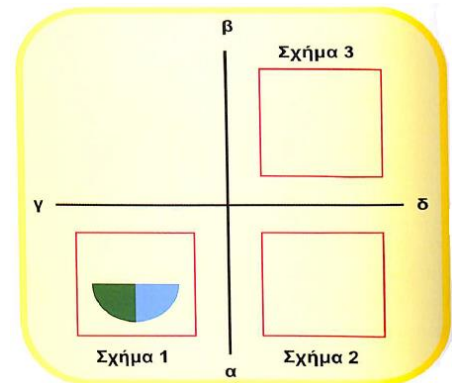
### Ερώτηση 81

Το σχήμα στην εικόνα αποτελείται από 27 τουβλάκια. Θέλουμε να το χωρίσουμε σε δύο κομμάτια που το ένα να έχει μήκος περισσότερο από το διπλάσιο του άλλου. Ποιο από τα παρακάτω αποκλείεται να είναι το ένα από τα δύο κομμάτια;



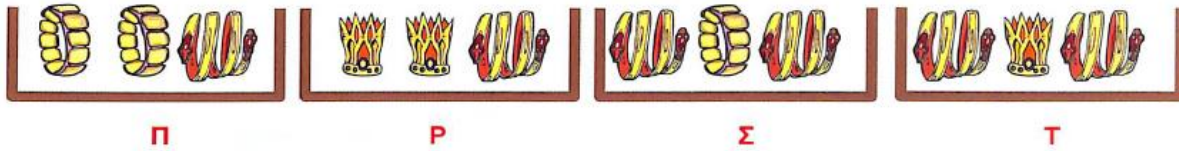
### Ερώτηση 82

Σε ένα χαρτί είναι σχεδιασμένο το Σχήμα 1. Θέλουμε το Σχήμα 2 να είναι το συμμετρικό του Σχήματος 1 ως προς τον άξονα αβ. Επίσης θέλουμε το Σχήμα 3 να είναι το συμμετρικό του Σχήματος 2 ως προς το άξονα γδ. Ποιο από τα παρακάτω είναι το Σχήμα 3;

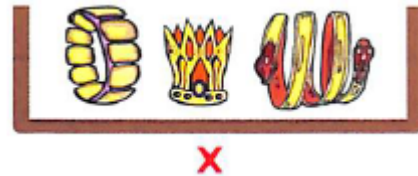


### Ερώτηση 83

Ο χρυσοχόος θέλει στη σειρά 5 κουτιά ανάλογα με το βάρος, από το πιο ελαφρύ μέχρι το πιο βαρύ. Η εικόνα δείχνει την σειρά που έβαλε τα Π, Ρ, Σ και Τ. Το Τ είναι το πιο βαρύ. Που πρέπει να βάλει το κουτί Χ;

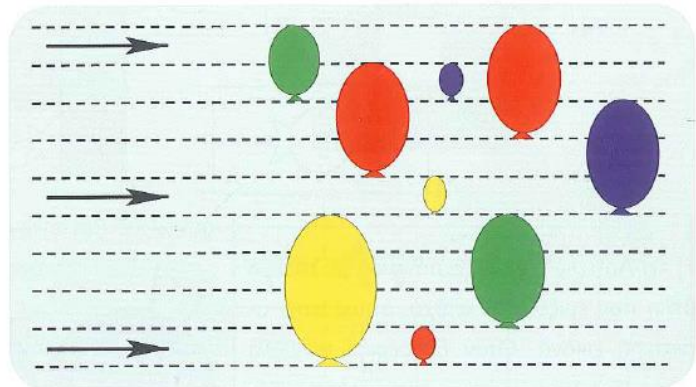


- A) αριστερά του κουτιού Π
- B) μεταξύ των κουτιών Π και Ρ
- Γ) μεταξύ των κουτιών Ρ και Σ
- Δ) μεταξύ των κουτιών Σ και Τ
- Ε) δεξιά του κουτιού Τα



### Ερώτηση 84

Η εικόνα δείχνει 3 βέλη που κινούνται και 9 στάσιμα μπαλόνια. Αν ένα βέλος χτυπήσει ένα μπαλόνι, τότε το μπαλόνι σκάει και το βέλος συνεχίζει να κινείται, χωρίς αλλαγή της πορείας του. Πόσα μπαλόνια δεν θα χτυπηθούν από τα βέλη;

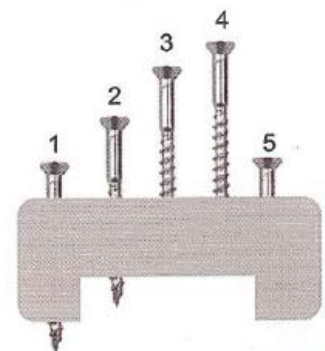


- A) 2
- B) 3
- Γ) 4
- Δ) 5
- Ε) 6

### Ερώτηση 85

Η εικόνα δείχνει πέντε βίδες βιδωμένες σε ένα κομμάτι ξύλο. Οι τέσσερις από τις πέντε βίδες έχουν το ίδιο μήκος ενώ η άλλη είναι πιο κοντή. Ποια είναι η πιο κοντή βίδα;

- A) 1
- B) 2
- Γ) 3
- Δ) 4
- Ε) 5



Η Γνώση με τρόπο απλό και κατανοητό!

### Ερώτηση 86

Η εικόνα δείχνει μια πασχαλίτσα που βγήκε για βόλτα:



.. Ποια από τις παρακάτω εικόνες δεν είναι η ίδια πασχαλίτσα;

A)

B)

Γ)

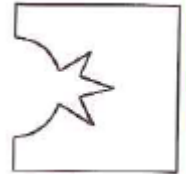
Δ)

Ε)



### Ερώτηση 87

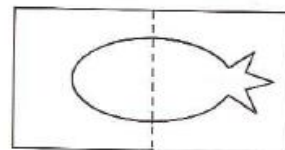
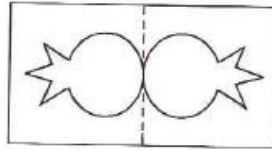
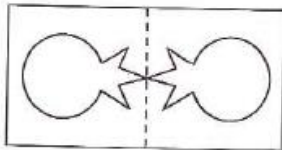
Η Δασκάλα δίπλωσε μία σελίδα χαρτιού στα δύο. Μετά έκοψε με το ψαλίδι ένα κομμάτι, όπως δείχνει η εικόνα δεξιά. Τι θα δει όταν ξεδιπλώσει το χαρτί;



A)

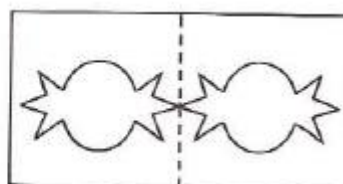
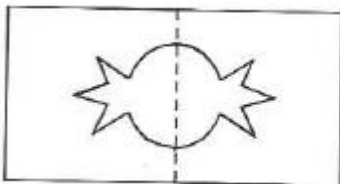
B)

Γ)



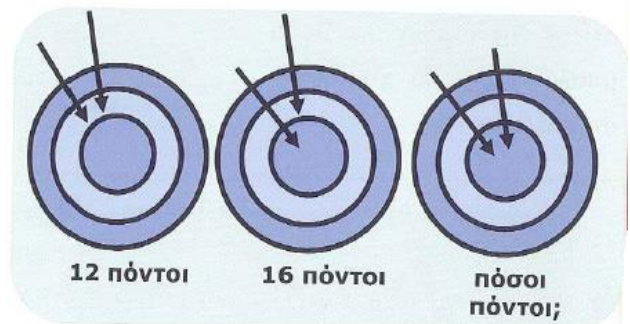
Δ)

Ε)



### Ερώτηση 88

Η Άρτεμις πήρε 12 πόντους με τα δύο βέλη που έριξε στον στόχο, όπως στην αριστερή εικόνα. Όταν ξαναέριξε τα βέλη πήρε 16 πόντους, όπως στην μεσαία εικόνα. Πόσους πόντους πήρε με τα δύο βέλη την τρίτη φορά, αν πέτυχε τον στόχο όπως δείχνει η εικόνα δεξιά;



A) 17

B) 18

Γ) 19

Δ) 20

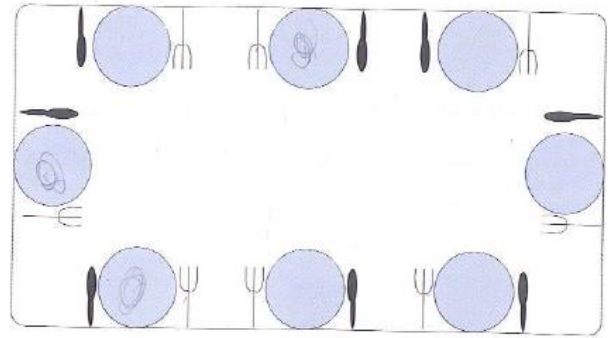
Ε) 22

Η Γνώση με τρόπο απλό και κατανοητό!



### Ερώτηση 89

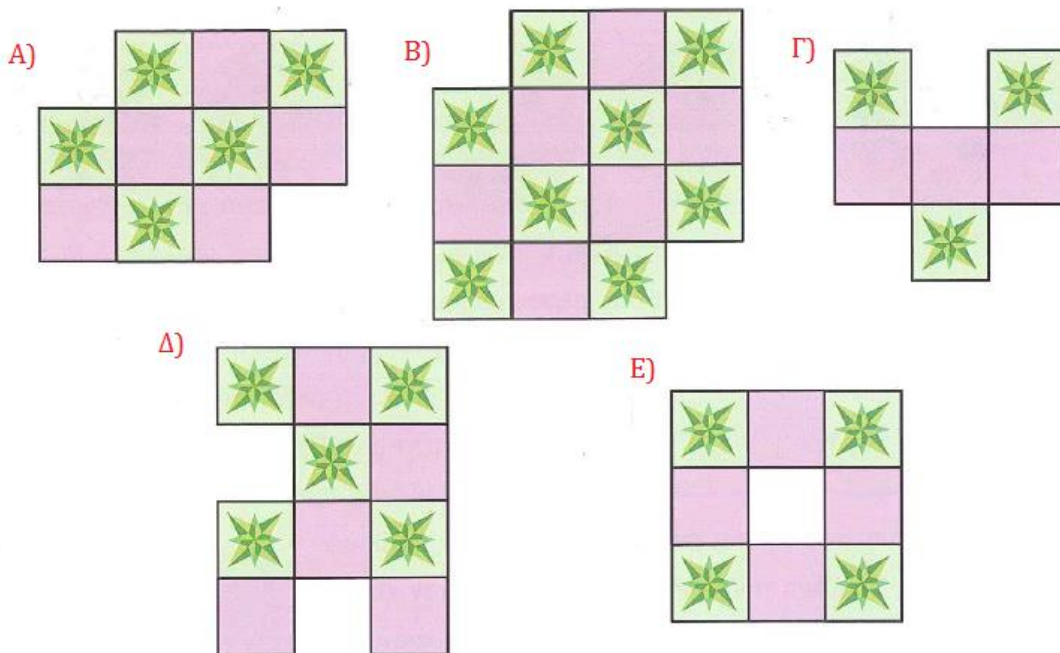
Η νοικοκυρά θέλει να βάλει ένα πιρούνι στα αριστερά κάθε πιάτου και ένα μαχαίρι στα δεξιά του, όπως το βλέπει κάποιος που θα κάτσει στα τραπέζι. Σε πόσα από τα παρακάτω 8 πιάτα έβαλε σωστά τα πιρούνι και το μαχαίρι;



- A) 5      B) 4      Γ) 6      Δ) 2      E) 3

### Ερώτηση 90

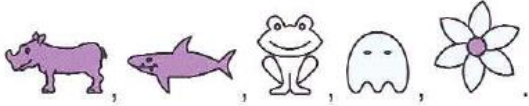
Ο μάστορας έχει μερικά πλακάκια όπως στην εικόνα δεξιά. Ποιο από τα παρακάτω σχέδια δεν μπορεί να φτιάξει;



**Ερώτηση 91**

Η Δασκάλα γεμίζει τα τετράγωνα του διπλανού σχήματος με πέντε είδη από ζωγραφιές.

Τις



Κάθε ζωγραφιά πρέπει να μπει ακριβώς μία φορά σε κάθε στήλη και ακριβώς μία φορά σε κάθε γραμμή. Ποια ζωγραφιά πρέπει να μπει στο τετράγωνο με το ερωτηματικό;

			;	

- A)                      B)                      Γ)                      Δ)                      Ε)

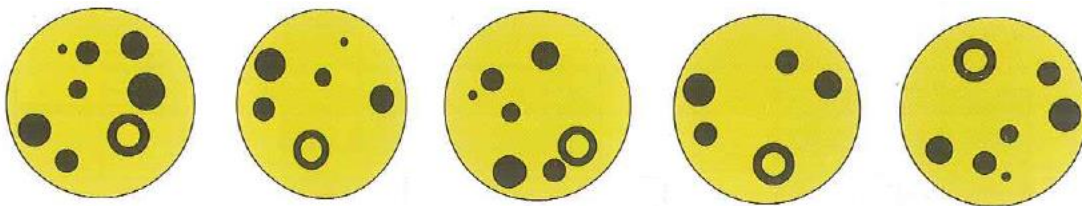


**Ερώτηση 92**

Ο ζωγράφος άλλαξε τα χρώματα στην εικόνα δεξιά. Όλα τα κίτρινα μέρη τα χρωμάτισε μαύρα και όλα τα μαύρα τα χρωμάτισε κίτρινα. Μετά φωτογράφησε το νέο σχήμα. Ποιο από τα παρακάτω είναι η φωτογραφία του;

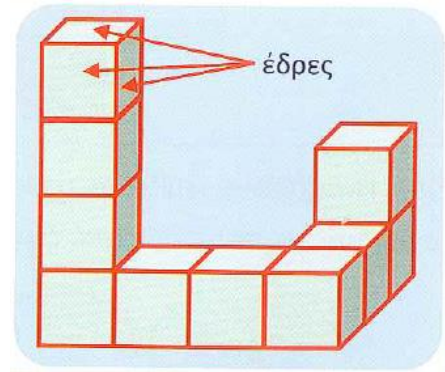


- A)                      B)                      Γ)                      Δ)                      Ε)



### Ερώτηση 93

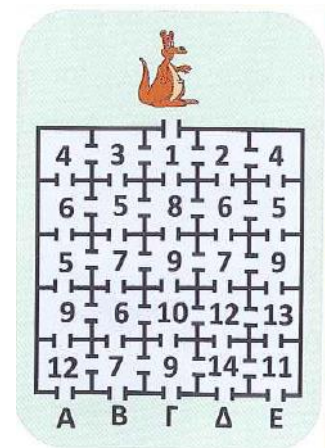
Μία κατασκευή αποτελείται από 10 κολλημένους κύβους, όπως στο σχήμα. Βουτάμε την κατασκευή μέσα σε έναν κουβά με μπογιά ώστε να βαφτεί ολόκληρη η εξωτερική της επιφάνεια. Σε πόσους από τους κύβους θα βαφτούν ακριβώς 4 από τις έδρες τους;



- A) 6      B) 7      Γ) 8      Δ) 9      Ε) 10

### Ερώτηση 94

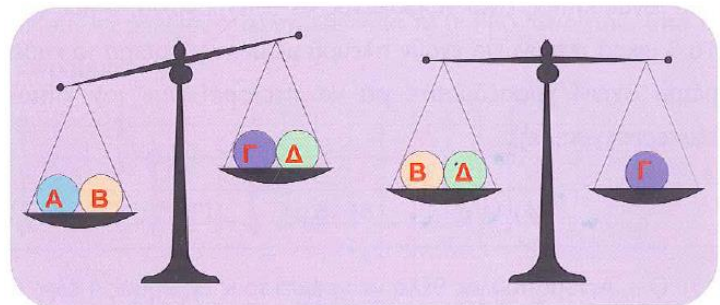
Όλα τα δωμάτια στο σπίτι ενός καγκουρό έχουν από έναν αριθμό. Το καγκουρό θέλει να μπει στα σπίτι από την είσοδο και να βγει από την άλλη μεριά του σπιτιού. Προχωράει από δωμάτιο σε διπλανό δωμάτιο περνώντας από τις πόρτες. Θέλει να μπει μόνο σε δωμάτια που έχουν μονό αριθμό. Από ποιο δωμάτιο θα βγει;



- A) A      B) B      Γ) Γ      Δ) Δ      Ε) E

### Ερώτηση 95

Έχουμε τέσσερις μπάλες, τις A, B, Γ, Δ. Κάποια από αυτές ζυγίζει 10 γραμμάρια, κάποια άλλη 20 γραμμάρια, μια άλλη 30 γραμμάρια και η άλλη 40 γραμμάρια. Ποια μπάλα ζυγίζει 30 γραμμάρια; Οι ζυγαριές μας δείχνουν κάποια ζυγίσματα.



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

### Ερώτηση 96

Σε μία αρχαία γλώσσα τα σύμβολα      παριστάνουν τους αριθμούς 1, 2, 3, 4 και 5 αλλά κανείς δεν ξέρει με ποια σειρά. Ο αρχαιολόγος βρήκε γραμμένες τις εξής προσθέσεις

$$\text{atom} + \text{atom} = \text{fish} \quad \text{sun} + \text{sun} = \text{atom} \quad \text{sun} + \text{fish} = \text{hand}$$

Βοηθείστε του αρχαιολόγο να καταλάβει ποιο σύμβολο παριστάνει τον αριθμό 3.

A)

B)

Γ)

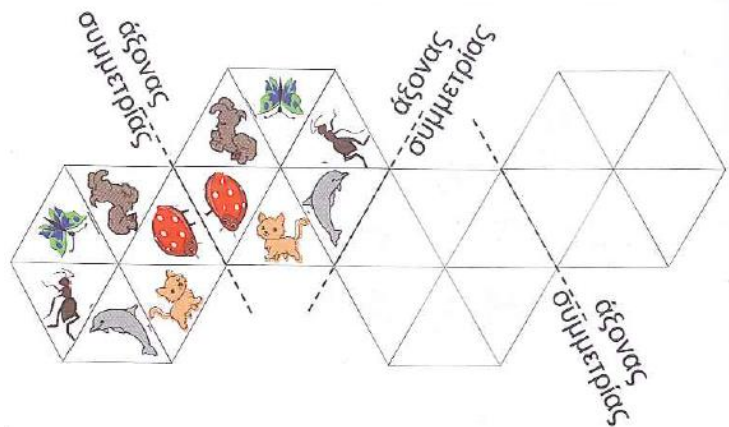
Δ)

E)



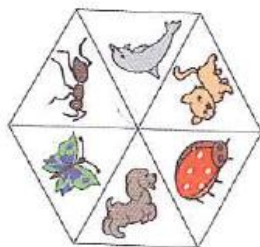
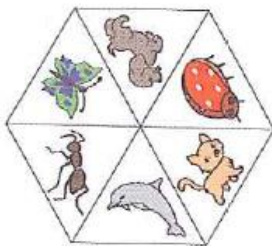
### Ερώτηση 97

Η εικόνα δείχνει τέσσερα εξάγωνα με ζωγραφιές. Τα γειτονικά εξάγωνα είναι συμμετρικά ως προς άξονα την κοινή τους πλευρά. Στην εικόνα φαίνονται οι ζωγραφιές στα δύο εξάγωνα αριστερά. Ποιο εξάγωνο βρίσκεται στο δεξί μέρος της εικόνας;



A)

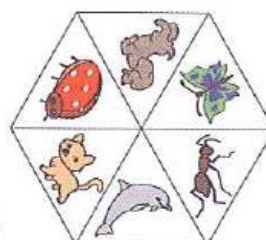
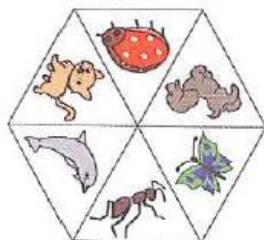
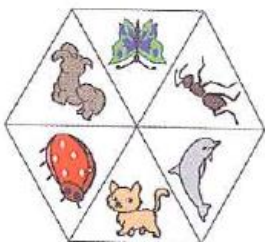
B)



Γ)

Δ)

E)



Η Γνώση με τρόπο απλό και κατανοητό!

**Ερώτηση 98**

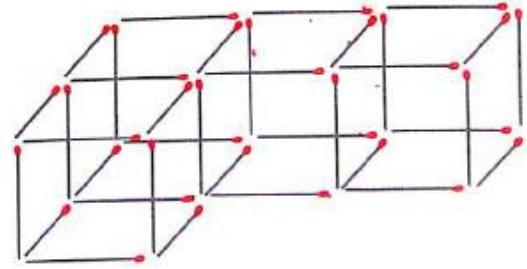
Ένας καθρέφτης έσπασε σε μικρότερα κομμάτια. Πόσα από τα κομμάτια έχουν ακριβώς τέσσερις πλευρές;



- A) 2      B) 3      Γ) 4      Δ) 5      E) 6

**Ερώτηση 99**

Ο Ήφαιστος κατασκεύασε με σπέρτα το διπλανό σχήμα που αποτελείται από 4 κύβους. Πόσα σπέρτα χρησιμοποίησε;



- A) 32      B) 34      Γ) 35      Δ) 36  
E) 38

**Ερώτηση 100**

Δύο κομμάτια από τζάμι έχουν μερικά τετραγωνάκια μαυρισμένα. Αν βάλουμε τα δύο κομμάτια πάνω στην εικόνα (χωρίς να τα στρίψουμε), τι θα δούμε;

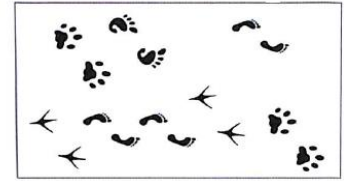
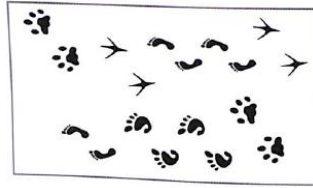


- A)      B)      Γ)      Δ)      E)



### Ερώτηση 101

Η ζωγραφιά αριστερά δείχνει πατημασιές ζώων. Κάποιος έσβησε μερικές πατημασιές και μετά γύρισε ανάποδα την ζωγραφιά. Ποιες πατημασιές έσβησε;



A)

B)

Γ)

Δ)

E)



### Ερώτηση 102

Η εικόνα δεξιά δείχνει ένα κολιέ με 6 χάντρες. Ποιο από τα παρακάτω είναι το ίδιο κολιέ;



A)

B)

Γ)

Δ)

E)



### Ερώτηση 103

Η εικόνα δεξιά δείχνει την μπροστινή πλευρά του σπιτιού της κυρίας Καγκουρό. Η πίσω πλευρά έχει τρία παράθυρα αλλά δεν έχει πόρτα. Ποιο από τα παρακάτω είναι η πίσω πλευρά του σπιτιού της κυρίας Καγκουρό;



A)

B)

Γ)

Δ)

E)



Η Γνώση με τρόπο απλό και κατανοητό!

**Ερώτηση 104**

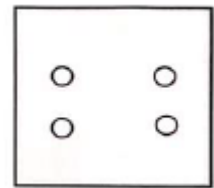
Αν  $\bullet + \bullet + \bullet + \bullet + \blacksquare = \blacksquare + \blacksquare + \blacksquare$

ποιο από τα παρακάτω είναι σωστό;

- A)  $\bullet = \blacksquare$       B)  $\bullet + \bullet + \bullet = \blacksquare$       Γ)  $\blacksquare + \blacksquare + \blacksquare = \bullet$   
 Δ)  $\blacksquare + \blacksquare = \bullet$       E)  $\bullet + \bullet = \blacksquare$

**Ερώτηση 105**

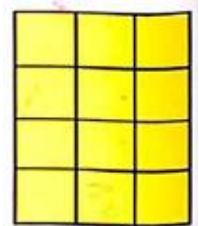
Ο κύριος Τρυπητήρης δίπλωσε ένα χαρτί. Μετά έκανε μία τρύπα στο χαρτί. Όταν ξεδίπλωσε το χαρτί έβλεπε την εικόνα δεξιά. Πως δίπλωσε το χαρτί του ο κύριος Τρυπητήρης;



- A)      B)      Γ)      Δ)      E)

**Ερώτηση 106**

Ο Πινόκιο θέλει να κόψει με το ψαλίδι **δύο ολόδια** κομμάτια από το ύφασμα στην διπλανή εικόνα. Ποιο από τα παρακάτω **δεν** μπορεί να είναι το κομμάτι που θα κόψει;



- A)      B)      Γ)      Δ)      E)