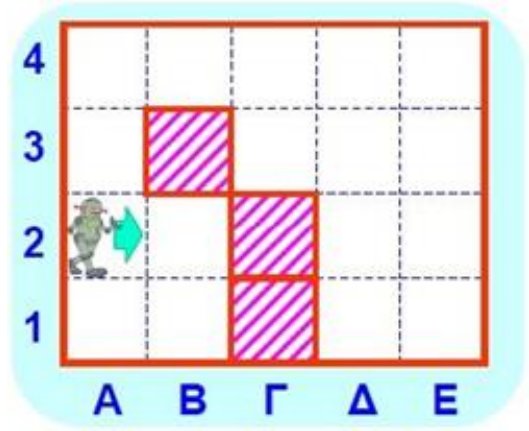


Βαδίζουμε και παρατηρούμε...
Ερώτηση 1.

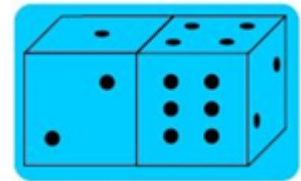
Ένα ρομπότ περπάτα στα άσπρα τετράγωνα του δαπέδου, αρχίζοντας από την θέση A2 και κατά την κατεύθυνση που δείχνει το βέλος. Περπατά πάντα προς τα εμπρός, εκτός εάν συναντήσει εμπόδιο, οπότε στρίβει προς τα δεξιά. Τα εμπόδια είναι ο εξωτερικός τοίχος και οι τοίχοι των γραμμοσκιασμένων τετραγώνων. Το ρομπότ σταματά την κίνησή του εάν δεν μπορεί να συνεχίσει προς τα εμπρός αμέσως μετά από μία δεξιά στροφή. Σε ποια τετράγωνο θα σταματήσει;



- A) στο B2 B) στο A1 Γ) στο E1 Δ) στο Δ1 Ε) δεν σταματά ποτέ

Ερώτηση 2.

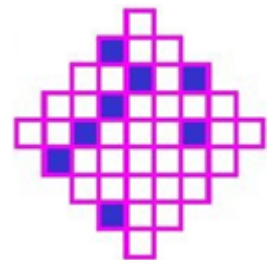
Ποιο είναι το άθροισμα των αριθμών σε όλες τις έδρες που δεν φαίνονται στην διπλανή εικόνα δύο ζαριών;



- A) 15 B) 12 Γ) 7 Δ) 27 Ε) άλλη απάντηση

Ερώτηση 3.

Ποιος είναι ο μικρότερος αριθμός από τετράγωνα που πρέπει να μαυρίσουμε στην διπλανή εικόνα ώστε το σχήμα που θα προκύψει να έχει άξονα συμμετρίας;

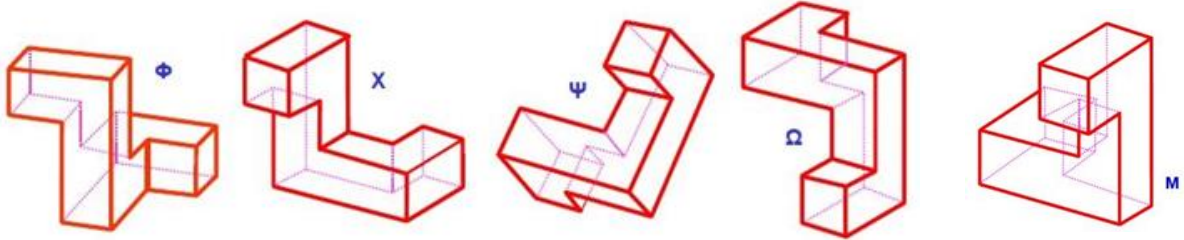


- A) 4 B) 6 Γ) 5 Δ) 2 Ε) 3

Η Γνώση με τρόπο απλό και κατανοητό!

Ερώτηση 4.

Ποια από τα ακόλουθα 4 αντικείμενα (τα Φ, Χ, Ψ και Ω) είναι τα ίδια με το εικονιζόμενο παρακάτω (το Μ), αν περιστραφεί κατάλληλα στον χώρο;

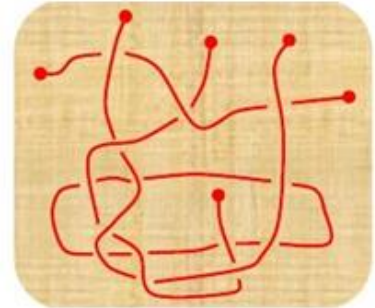


- Α) Φ και Ψ Β) Χ και Ω Γ) μόνο το Υ Δ) κανένα από αυτά Ε) Φ, Χ και Ψ

Ερώτηση 5.

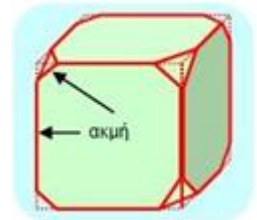
Πόσα κομμάτια σπάγκου υπάρχουν στην εικόνα;

- Α) 3 Β) 4 Γ) 5 Δ) 6 Ε) 7

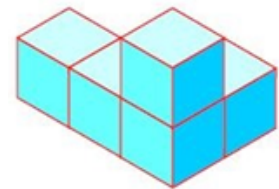

Ερώτηση 6.

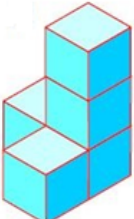

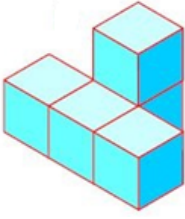

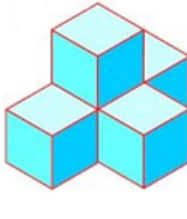
Ένας κύβος έχει κομμένες όλες του τις γωνίες, όπως δείχνει το διάγραμμα. Πόσες ακμές έχει το σχήμα που απομένει;

- Α) 26 Β) 30 Γ) 36 Δ) 40 Ε) άλλο


Ερώτηση 7.

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;

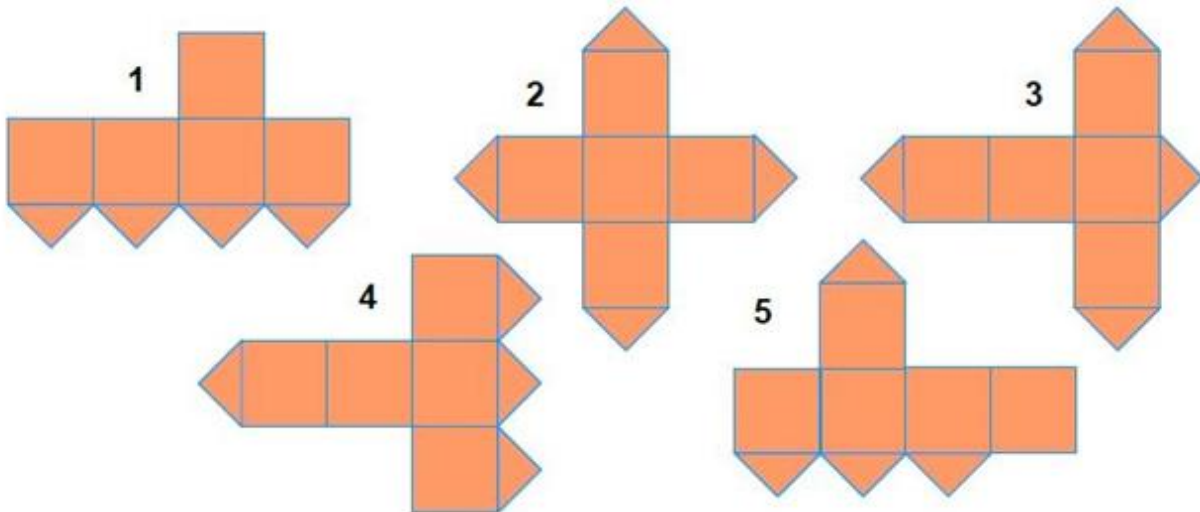


- Α)  Β)  Γ)  Δ)  Ε) 

Η Γνώση με τρόπο απλό και κατανοητό!

Ερώτηση 8.

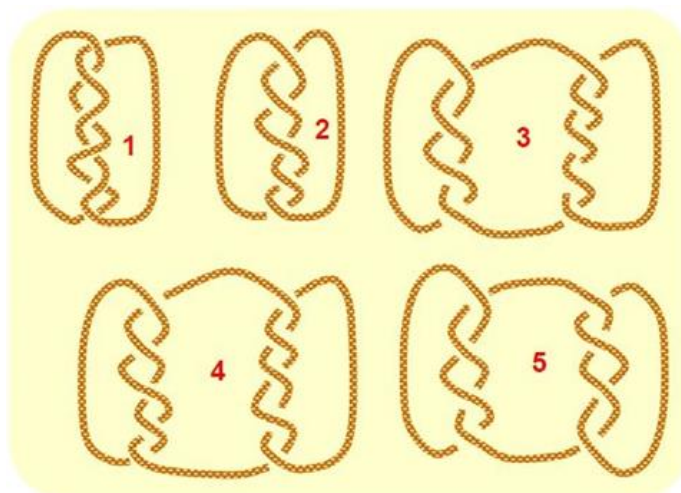
Η μία πλευρά τον κύβου είναι κομμένη κατά μήκος των διαγωνίων του (βλέπε σχήμα). Ποια από τα παρακάτω σχήματα δεν δίνουν τον κύβο αν διπλωθούν;



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

Ερώτηση 9.

Τα παρακάτω σχήματα είναι φτιαγμένα από σπάγκο. Ποιο από αυτά χρειάζεται περισσότερα από ένα κομμάτι σπάγκου για να κατασκευαστεί;



- A) τα 1, 3, 4 και 5 B) τα 3, 4 και 5 Γ) τα 1, 3 και 5 Δ) όλα
E) κανένα γιατί όλα αποτελούνται από ένα άκοπο κομμάτι σπάγκου

Η Γνώση με τρόπο απλό και κατανοητό!

Ερώτηση 10.

Στην ισότητα γινομένων

$$A \cdot B \cdot \Gamma \cdot \Delta \cdot E = A \cdot Z \cdot H \cdot \Theta \cdot I \cdot K$$

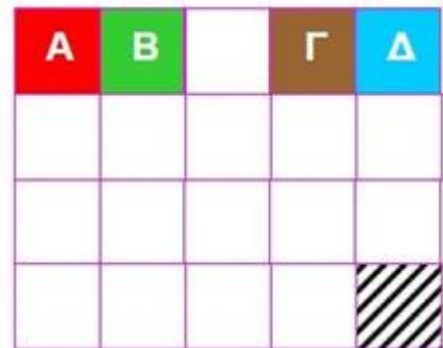
το κάθε γράμμα αντιπροσωπεύει ένα διαφορετικό από τα ψηφία 0, 1, 2, 3,, 9.

Πόσες διαφορετικές τιμές μπορεί να έχει το γινόμενο $A \cdot \Gamma \cdot H \cdot K$

- A) 1 B) 2 Γ) 3 Δ) 4 E) 5

Ερώτηση 11.

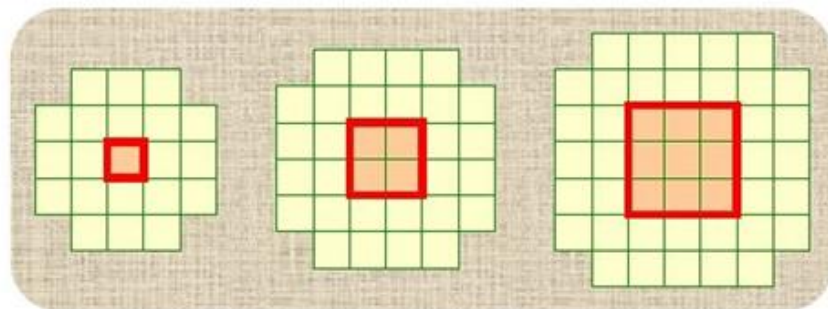
Θέλουμε να βάψουμε τα τετραγωνάκια του διπλανού σχήματος χρησιμοποιώντας τέσσερα χρώματα A, B, Γ και Δ, έτσι ώστε γειτονικά τετραγωνάκια να έχουν διαφορετικό χρώμα. Γειτονικά θεωρούνται τα τετραγωνάκια που έχουν είτε κοινή πλευρά είτε κοινή κορυφή. Μερικά τετραγωνάκια έχουν ήδη βαφτεί. Τι χρώμα μπορεί να έχει το σκιασμένο τετράγωνο κάτω δεξιά;



- A) A B) B Γ) Γ Δ) Δ E) υπάρχουν δύο δυνατές επιλογές

Ερώτηση 12.

Ο Τάκης ζωγράφησε 10 σχήματα στη σειρά ακολουθώντας κάποιο κανόνα. Σε όλες τις περιπτώσεις ξεκίνησε με ένα τετράγωνο βαμμένο κόκκινο πλευράς 1, 2, 3, ..., 10, αντίστοιχα, και μετά πρόσθεσε γύρω γύρω δύο σειρές από κίτρινα τετραγωνάκια. Τα πρώτα τρία σχήματα της σειράς φαίνονται στο σχήμα. Πόσα είναι τα κίτρινα τετραγωνάκια που πρόσθεσε στο δέκατο σχήμα;

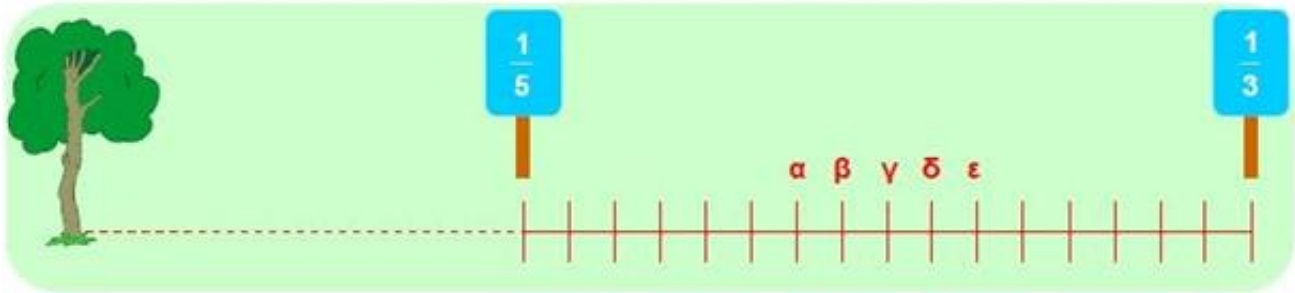


- A) 76 B) 80 Γ) 84 Δ) 92 E) 100

Η Γνώση με τρόπο απλό και κατανοητό!

Ερώτηση 13.

Σε έναν ίσιο δρόμο είναι σημειωμένες οι χιλιομετρικές αποστάσεις από ένα δέντρο. Μία ταμπέλα δείχνει $\frac{1}{5}$ του χιλιομέτρου και μια δεύτερη δείχνει $\frac{1}{3}$ του χιλιομέτρου από το δέντρο.



Σε ποια θέση βρίσκεται η ταμπέλα που δείχνει το $\frac{1}{4}$ του χιλιομέτρου από το δέντρο;

- A) στο α B) στο β Γ) στο γ Δ) στο δ Ε) στο ε

Ερώτηση 14.

Πόσους άξονες συμμετρίας (στο επίπεδο) έχει η διπλανή ζωγραφιά;

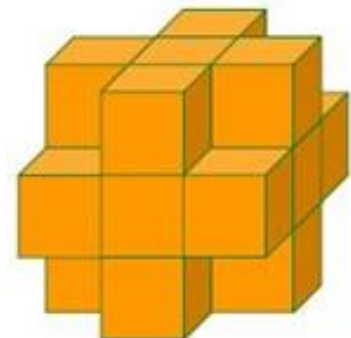
- A) κανένα B) 1 Γ) 2 Δ) 4 Ε) περισσότερους από 4



Ερώτηση 15.

Ένας κύβος διαστάσεων $3 \times 3 \times 3$ είναι γεμάτος από μικρότερους κύβους διαστάσεων $1 \times 1 \times 1$. Αν αφαιρέσουμε όλους τους μικρούς κύβους που βρίσκονται στις γωνίες του μεγάλου, πόσοι μικροί κύβοι θα μείνουν;

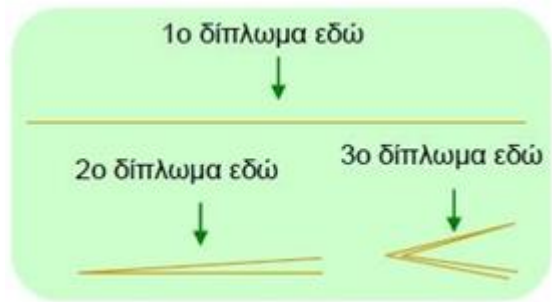
- A) 12 B) 19 Γ) 20 Δ) 21
Ε) δεν μπορούμε να ξέρουμε








Η Γνώση με τρόπο απλό και κατανοητό!

Ερώτηση 16.

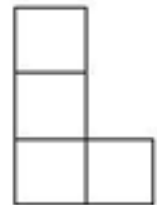
Ένα φύλλο χαρτί διπλώθηκε στη μέση τρεις φορές, και μετά ξεδιπλώθηκε. Οι επτά γραμμές όπου έγιναν οι τσακίσεις είναι ακόμη ορατές. Αν κοιτάξουμε το φύλλο του χαρτιού από το πλάι, ποια από τις ακόλουθες εικόνες δεν μπορεί να είναι αυτό που βλέπουμε;



- A) 
- B) 
- Γ) 
- Δ) 
- E) 

Ερώτηση 17.

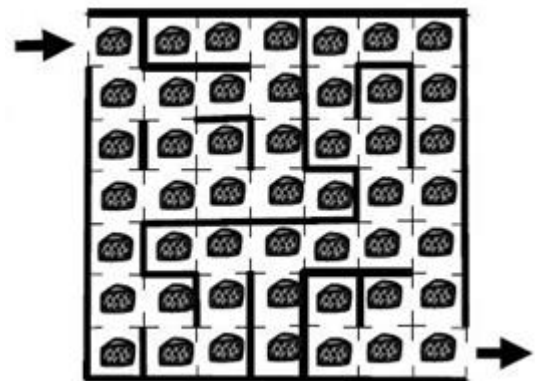
Η εικόνα δίπλα δείχνει ένα σχήμα που αποτελείται από τέσσερα ίσα τετράγωνα. Θέλουμε να προσθέσουμε άλλο ένα ίδιο τετράγωνο έτσι ώστε τα σχήμα που θα προκύψει να έχει άξονα συμμετρίας. Με πόσους τρόπους μπορούμε να το καταφέρουμε αυτό;



- A) 1 B) 2 Γ) 3 Δ) 5 E) 6

Ερώτηση 18.

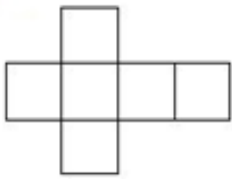
Ο Μίκη ο ποντικός θέλει να διασχίσει τον λαβύρινθο για να μαζέψει τυριά. Δεν επιτρέπεται να μπει δύο φορές στο ίδιο τετραγωνάκι. Ποιος είναι ο μεγαλύτερος αριθμός τυριών που μπορεί να μαζέψει ο Μίκη;



- A) 17 B) 33 Γ) 37 Δ) 41 E) 49

Η Γνώση με τρόπο απλό και κατανοητό!

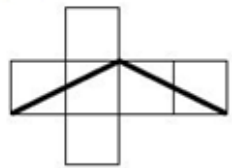
Ερώτηση 19.



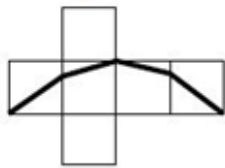
Διπλώνοντας το σχήμα αριστερά κατασκευάζουμε έναν κύβο από χαρτόνι. Μετά ζωγραφίζουμε εξωτερικά μια μαύρη γραμμή στον κύβο, που τον χωρίζει σε δύο ολόιδια κομμάτια (βλέπε εικόνα δεξιά). Όταν ξεδιπλώσουμε το χαρτί, πώς θα φαίνεται το αρχικό σχήμα;



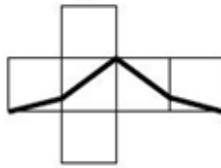
A)



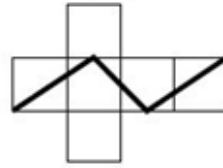
B)



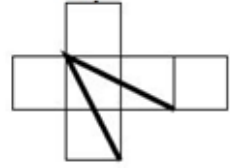
Γ)



Δ)

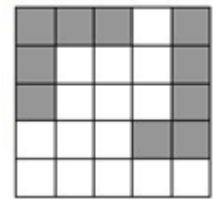


E)



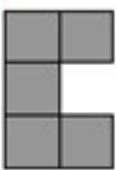
Ερώτηση 20.

Η Λητώ έχει ένα τετράγωνο κουτί στο οποίο είναι τοποθετημένα δύο σχήματα (τα μαυρισμένα), όπως δείχνει η εικόνα δεξιά.

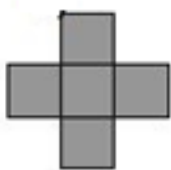


Ποιο από τα παρακάτω 5 σχήματα πρέπει να τοποθετήσει στο κουτί, για να εξασφαλίσει ότι κανένα από τα υπόλοιπα τέσσερα σχήματα να μην χωράει να μπει στον κενό χώρο; Τα σχήματα επιτρέπεται να περιστραφούν αλλά πρέπει να τοποθετούνται έτσι ώστε να καλύπτουν ακριβώς τα αντίστοιχα λευκά τετράγωνα.

A)



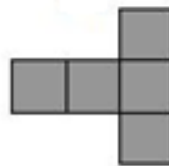
B)



Γ)



Δ)



E)



Ερώτηση 21.

Στο πηλίκο $\frac{\text{Κ} \cdot \text{Α} \cdot \text{Γ} \cdot \text{Κ} \cdot \text{Ο} \cdot \text{Υ} \cdot \text{Ρ} \cdot \text{Ο}}{\text{Κ} \cdot \text{Ε} \cdot \text{Φ} \cdot \text{Ι}}$, κάθε γράμμα παριστάνει ένα διαφορετικό ψηφίο από 1 έως 9. Ίδια γράμματα παριστάνουν το ίδιο ψηφίο. Ποια είναι η μικρότερη δυνατή τιμή αυτού του πηλίκου;

A) 1

B) 2

Γ) $\frac{1}{7}$

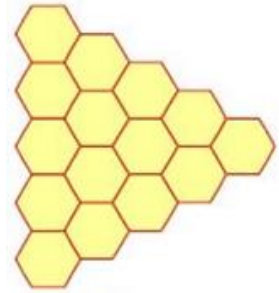
Δ) $\frac{10}{7}$

E) $\frac{40}{7}$

Η Γνώση με τρόπο απλό και κατανοητό!

Ερώτηση 22.

Με βάση την εικόνα δεξιά ζωγραφίζουμε μία καινούργια ενώνοντας το κέντρα συμμετρίας οποιωνδήποτε δύο γειτονικών εξαγώνων. Τι σχήμα θα προκύψει;



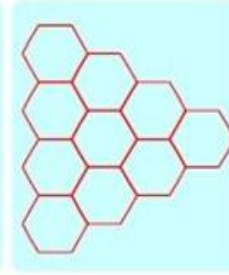
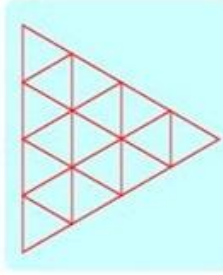
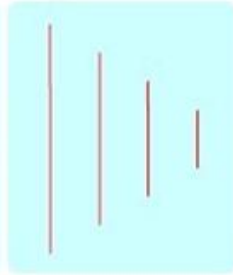
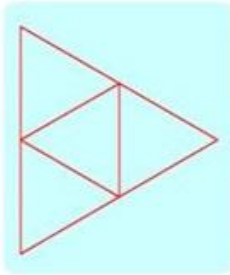
A)

B)

Γ)

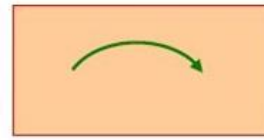
Δ)

Ε)



Ερώτηση 23.

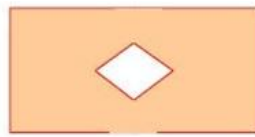
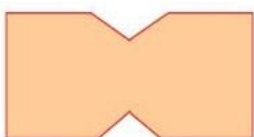
Ο Φειδίας δίπλωσε ένα κομμάτι χαρτί, όπως δείχνει η εικόνα. Μετά έκανε δύο ίσες ψαλιδιές. Ποιο από τα παρακάτω σχήματα *δεν μπορεί* να είναι το αποτέλεσμα που θα πάρει;



A)

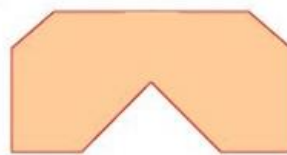
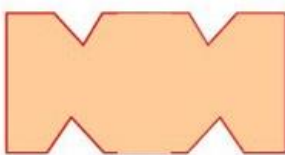
B)

Γ)



Δ)

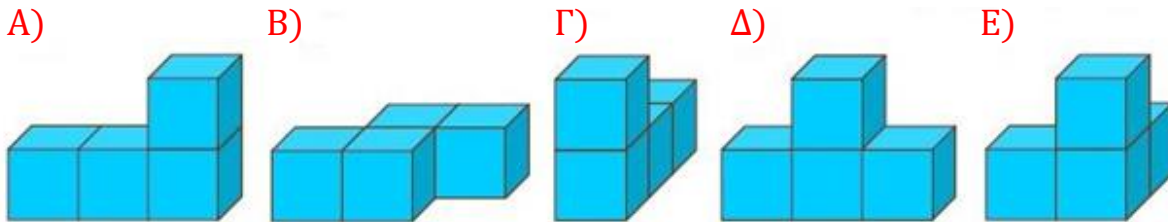
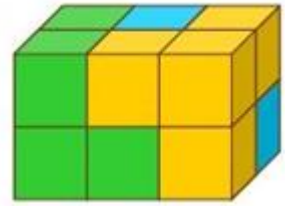
Ε)



Η Γνώση με τρόπο απλό και κατανοητό!

Ερώτηση 24.

Το ορθογώνιο παραλληλεπίπεδο της εικόνας είναι κατασκευασμένο από τρία κομμάτια. Κάθε κομμάτι αποτελείται από 4 ίδιους κύβους και είναι μονόχρωμο (πράσινο, κίτρινο ή γαλάζιο αντίστοιχα). Τι σχήμα έχει το γαλάζιο κομμάτι;



Ερώτηση 25.

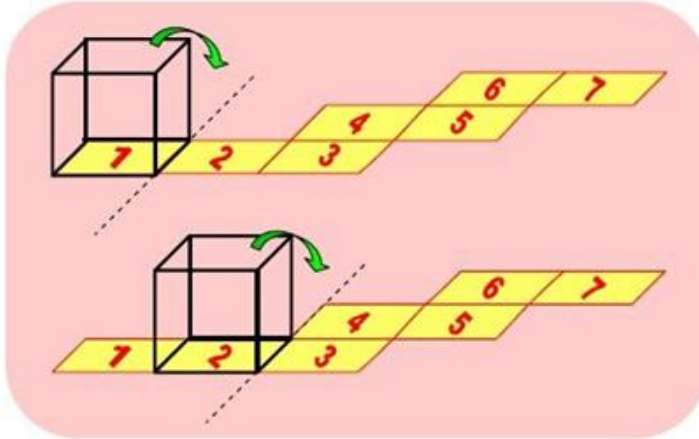
Η Αίθρα έχει ένα ψαλίδι και πέντε γράμματα από χαρτόνι, όπως στην εικόνα. Κόβει το κάθε γράμμα με *μία* ψαλιδιά (κατά μήκος ευθείας γραμμής) με τρόπο ώστε να το κόψει σε όσο γίνεται περισσότερα κομμάτια. Ποιο γράμμα θα της δώσει τα περισσότερα κομμάτια;



Η Γνώση με τρόπο απλό και κατανοητό!

Ερώτηση 26.

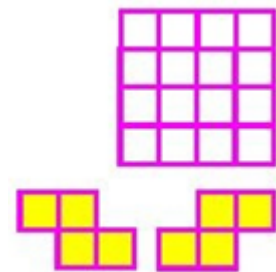
Κυλάμε έναν κύβο στο επίπεδο, στρίβοντάς τον κατά μήκος μιας ακμής του. Ο κύβος παίρνει διαδοχικά τις θέσεις 1, 2, 3, 4, 5, 6 και 7 με αυτήν τη σειρά. Η έδρα που ήταν αρχικά η βάση του κύβου, τότε θα ξαναβρεθεί στη βάση του;



- A) όταν ο κύβος φτάσει στη θέση 3 B) όταν ο κύβος φτάσει στη θέση 4
Γ) όταν ο κύβος φτάσει στη θέση 5 Δ) όταν ο κύβος φτάσει στη θέση 6
E) όταν ο κύβος φτάσει στη θέση 7

Ερώτηση 27.

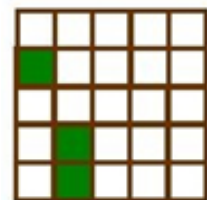
Η Λητώ έχει ένα 4x4 τετραγωνισμένο χαρτί. Θέλει με ένα ψαλίδι να κόψει το χαρτί κατά μήκος των γραμμών για να φτιάξει αντίγραφα των δύο κίτρινων σχημάτων που εικονίζονται. Ποιος είναι ο μεγαλύτερος αριθμός τέτοιων σχημάτων που μπορεί να φτιάξει;



- A) 1 B) 2 Γ) 3 Δ) 4 E) 5

Ερώτηση 28.

Ο χάρτης δείχνει τα 25 οικοδομικά τετράγωνα ενός χωριού. Στο χωριό υπάρχουν δύο πάρκα διαστάσεων 1x1 και 1x2 (είναι οι πράσινες περιοχές). Ο Δήμος θέλει να φτιάξει μία παιδική χαρά διαστάσεων 1x3, που θα καλύπτει τρία οικοδομικά τετράγωνα. Σε πόσες θέσεις μπορεί να τοποθετήσει την παιδική χαρά αν δεν πρέπει να έχει κοινό σημείο, ούτε στις γωνίες, με κάποιο από τα πάρκα;

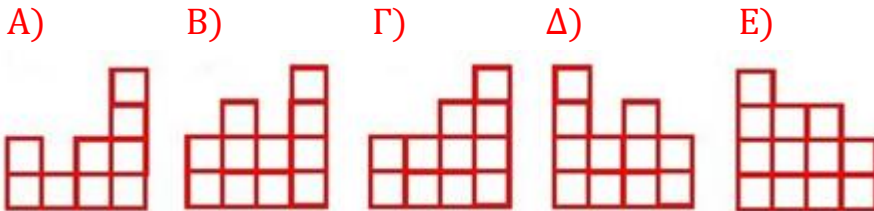
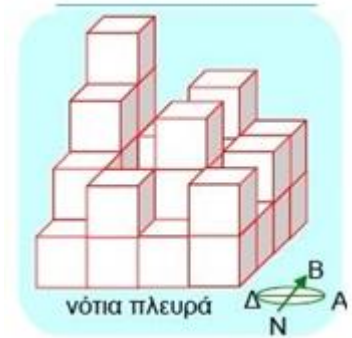


- A) 4 B) 5 Γ) 6 Δ) 7 E) 8

Η Γνώση με τρόπο απλό και κατανοητό!

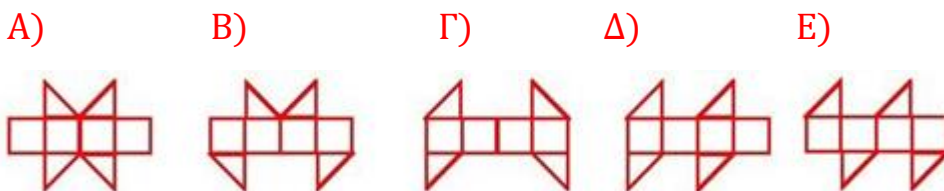
Ερώτηση 29.

Η εικόνα δεξιά δείχνει μία αεροφωτογραφία ενός οικοδομικού τετραγώνου. Τι θα δούμε αν κοιτάξουμε το οικοδομικό τετράγωνο από την βορινή του πλευρά;



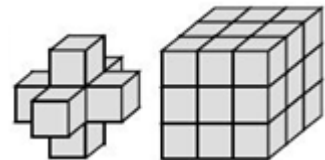
Ερώτηση 30.

Ποιο από τα παρακάτω σχήματα δεν είναι το ανάπτυγμα της επιφάνειας κύβου;



Ερώτηση 31.

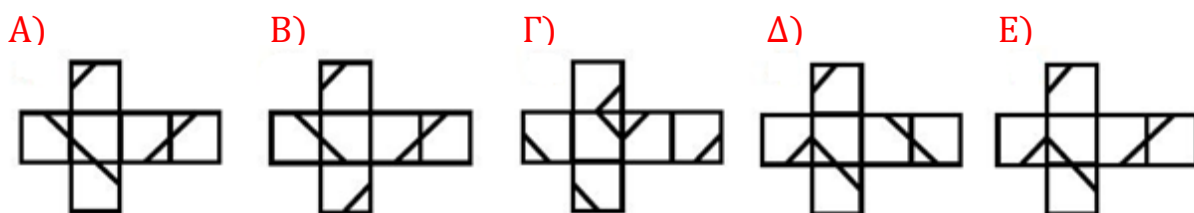
Η αριστερή εικόνα είναι μία κατασκευή που αποτελείται από 7 όμοιους κύβους. Πόσους τέτοιους κύβους χρειαζόμαστε να συμπληρώσουμε στην κατασκευή ώστε να φτιάξουμε τον μεγάλο κύβο στην δεξιά εικόνα;



- A) 12 B) 14 Γ) 16 Δ) 18 E) 20

Ερώτηση 32.

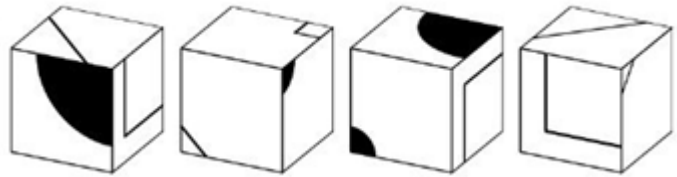
Έχουμε έναν κύβο. Εξωτερικά του κύβου είναι σχεδιασμένη μία συνεχόμενη γραμμή που αρχίζει και τελειώνει στο ίδιο σημείο και η οποία διέρχεται από όλες τις έδρες του κύβου. Ποιο από τα παρακάτω είναι το ανάπτυγμα του κύβου;



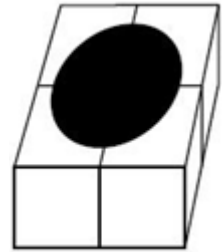
Η Γνώση με τρόπο απλό και κατανοητό!

Ερώτηση 33.

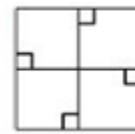
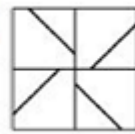
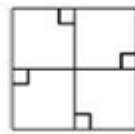
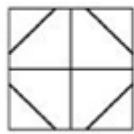
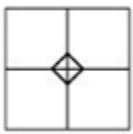
Έχουμε τέσσερις ολόιδιους κύβους, όπως δείχνει η εικόνα δεξιά.



Κολλώντας τους κύβους φτιάχνουμε ένα πολύεδρο. Στη μία έδρα του πολύεδρου φαίνεται ένας μεγάλος μαύρος κύκλος, όπως δείχνει η εικόνα δεξιά. Τι σχέδιο υπάρχει στην απέναντι έδρα του πολύεδρου;

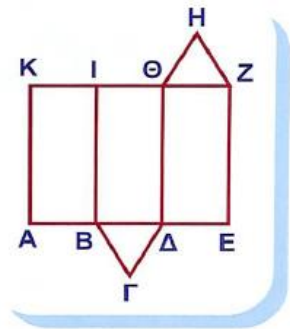


- A) B) Γ) Δ) Ε)



Ερώτηση 34.

Το διάγραμμα δείχνει το ανάπτυγμα ενός πρίσματος με τριγωνική βάση. Ποια ακμή θα συμπέσει με την ΖΗ όταν διπλωθεί το ανάπτυγμα;



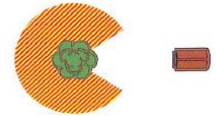
- A) ΗΘ B) ΘΙ Γ) ΙΚ Δ) ΒΓ Ε) ΓΔ

Ερώτηση 35.

Όταν ένας σκίουρος κατεβαίνει από το δέντρο που ζει, ποτέ δεν απομακρύνεται περισσότερο από 5 μέτρα από τον κορμό του δέντρου. Επίσης ποτέ δεν πλησιάζει λιγότερο από 5 μέτρα από την είσοδο του σπιτιού του σκύλου. Ποιο από τα παρακάτω σχήματα δείχνει με μεγαλύτερη ακρίβειά την περιοχή του εδάφους που κινείται ο σκίουρος;



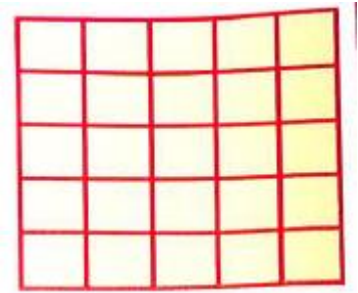
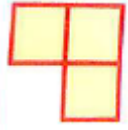
- A) B) Γ) Δ) Ε)



Η Γνώση με τρόπο απλό και κατανοητό!

Ερώτηση 36.

Έχουμε ένα τετράγωνο χαρτί διαστάσεων 5x5. Θέλουμε να το κόψουμε με το ψαλίδι σε κομμάτια ίδια με αυτό της εικόνας αριστερά. Ποιος είναι ο μεγαλύτερος δυνατός αριθμός από τέτοια κομμάτια που μπορούμε να φτιάξουμε;



- A) 4 B) 5 Γ) 6 Δ) 7 E) 8

Ερώτηση 37.

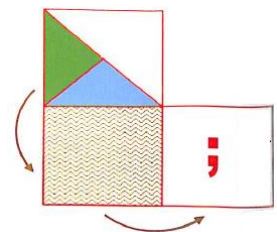
Δύο σκιουράκια έφαγαν μαζί 2015 φουντούκια. Ποια από τις παρακάτω προτάσεις αποκλείεται να είναι σωστή;



- A) Το ένα σκιουράκι έφαγε 1 φουντούκι περισσότερο από το άλλο
 B) Το ένα σκιουράκι έφαγε 15 φουντούκια περισσότερα από το άλλο
 Γ) Το ένα σκιουράκι έφαγε 2013 φουντούκια περισσότερα από το άλλο
 Δ) Το ένα σκιουράκι έφαγε τα τριπλάσια φουντούκια από ότι το άλλο
 E) Τα ένα σκιουράκι έφαγε τα τετραπλάσια φουντούκια από ότι το άλλο

Ερώτηση 38.

Σε ένα χαρτί είναι ζωγραφισμένο ένα σχήμα. Γυρίζουμε το χαρτί ανάποδα στρίβοντάς το γύρω από την κάτω πλευρά του χαρτιού και μετά γύρω από την δεξιά του πλευρά (βλέπε την εικόνα). Τι θα δούμε στο τέλος;

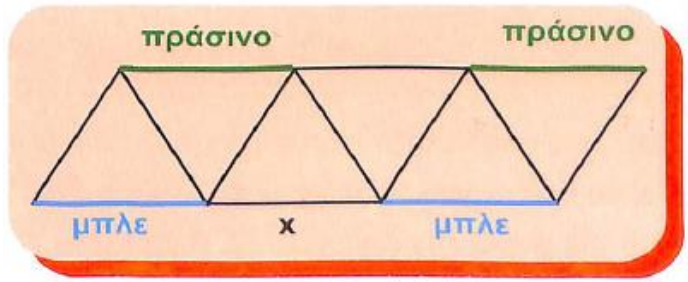


- A) B) Γ) Δ) E)

Η Γνώση με τρόπο απλό και κατανοητό!

Ερώτηση 39.

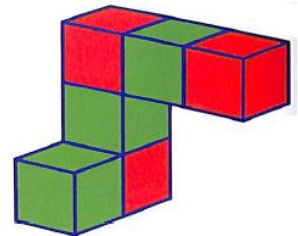
Οι πλευρές των τριγώνων στο διπλανό σχήμα έχουν χρωματισθεί είτε μπλε είτε πράσινο είτε κόκκινο χρώμα. Σε κάθε τρίγωνο οι τρεις πλευρές του έχουν μεταξύ τους διαφορετικό χρώμα. Μερικά χρώματα φαίνονται στο σχήμα. Τι χρώμα έχει χρωματισθεί η πλευρά που έχει σημειωθεί με ένα x;



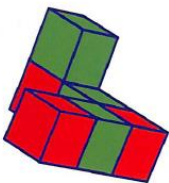
- A) υποχρεωτικά πράσινο
- B) υποχρεωτικά μπλε
- Γ) υποχρεωτικά κόκκινο
- Δ) είτε μπλε είτε κόκκινο
- Ε) τέτοιος χρωματισμός είναι αδύνατος

Ερώτηση 40.

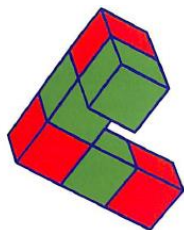
Η εικόνα δείχνει μία κατασκευή από κύβους, την οποία θέλουμε να κοιτάξουμε από διάφορες γωνίες. Ποια από τις παρακάτω εικόνες *δεν θα δούμε*,



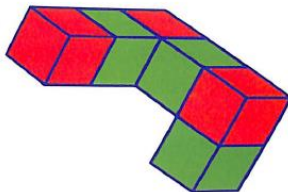
A)



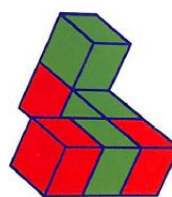
B)



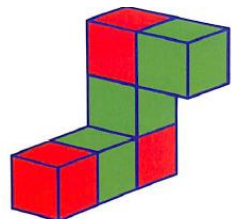
Γ)



Δ)



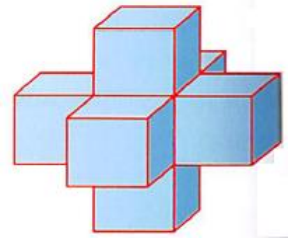
Ε)



Η Γνώση με τρόπο απλό και κατανοητό!

Ερώτηση 41.

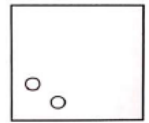
Έχουμε επτά ζάρια τα οποία κολλάμε για να φτιάξουμε την κατασκευή που δείχνει το σχήμα. Κάθε δύο έδρες που έχουμε κολλήσει μεταξύ τους, έχουν πάνω τους τον ίδιο αριθμό. Πόσο είναι το άθροισμα όλων των αριθμών στην εξωτερική επιφάνεια της κατασκευής;



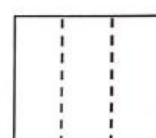
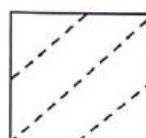
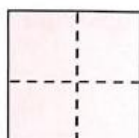
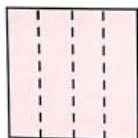
- A) 24 B) 90 Γ) 95 Δ) 105 E) 126

Ερώτηση 42.

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



- A) B) Γ) Δ) E)



Ερώτηση 43.

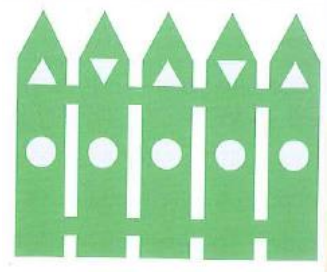
Αν γράψουμε την λέξη ΜΑΜΑ κάθετα, παρατηρούμε ότι έχει συμμετρία ως προς έναν κατακόρυφο άξονα. Ποια από τις παρακάτω λέξεις **δεν** έχει συμμετρία ως προς κατακόρυφο άξονα αν γραφεί κάθετα;



- A) ΠΟΔΙ B) ΦΗΜΗ Γ) ΑΛΑΤΙ Δ) ΘΗΚΗ E) ΠΟΔΗΛΑΤΟ

Ερώτηση 44.

Οι σανίδες ενός ξύλινου φράχτη είναι γεμάτες τρύπες με γεωμετρικά σχήματα. Μια μέρα φύσηξε δυνατός αέρας και έριξε τον φράχτη στο οριζόντιο έδαφος. Ποια από τις παρακάτω εικόνες θα δούμε αν πλησιάσουμε τον φράχτη;



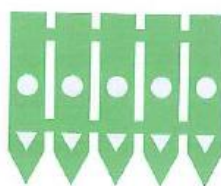
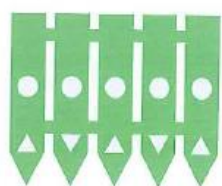
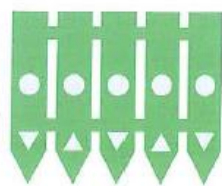
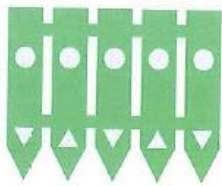
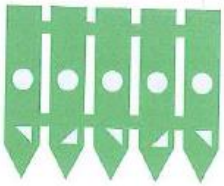
A)

B)

Γ)

Δ)

E)

**Ερώτηση 45.**

Ένα ορθογώνιο παραλληλόγραμμο είναι χωρισμένο σε 40 ολόιδια τετράγωνα. Το σχήμα έχει περισσότερες από μία γραμμές από τετράγωνα. Ένας ζωγράφος έβαψε με πράσινο χρώμα την μεσαία γραμμή των τετραγώνων. Πόσα τετράγωνα άφησε άβαφα;

A) 20

B) 30

Γ) 32

Δ) 35

E) 39