

Δειγματικές Ασκήσεις Δεξιοτήτων Σκέψης



ΕΡΑΤΟΣΘΕΝΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗ
ΧΑΡΙΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ

ΑΣΚΗΣΗ 1^η

Το άθλημα του Νίου Ζότσου

Να μελετήσετε τις πιο κάτω πηγές και να απαντήσετε στις ερωτήσεις που ακολουθούν

Πηγή 1^η: 2 Μαρτίου 2015, Ιστοσελίδα Αθλητικής Ομοσπονδίας Νίου Ζότσου Κύπρου
Διοικητικό Συμβούλιο Αθλητικής Ομοσπονδίας Νίου Ζότσου

- Πρόεδρος: Στέλιος Χαρτιάς
- Αντιπρόεδρος: Μάριος Δανιήλ
- Γραμματέας: Λούκας Τάντος
- Ταμίας: Στάθης Χαρτιάς
- Μέλος: Σπύρος Δανιήλ

Πηγή 2^η: Άρθρο σε εφημερίδα στο διαδίκτυο με ημερομηνία ανάρτησης 12/11/2015

Τεράστια επιτυχία της Αθλητικής Ομοσπονδίας μαχητικής τέχνης Νίου Ζότσου

Η Αθλητική Ομοσπονδία Μαχητικών Τεχνών Νίου Ζότσου έχει φέρει στη χώρα μας μια ακόμη τεράστια επιτυχία για το 2015. Ο αθλητής μας Φίλιος Χαρτιάς, γιός του προέδρου της ομοσπονδίας, κατάφερε να κερδίσει το πρώτο χάλκινο μετάλλιο της χώρας μας από την ίδρυση της ομοσπονδίας, στο διεθνές τουρνουά Μάλτας στην κατηγορία «- 58 Kg» Αγοριών, που έγινε στις 6 Αυγούστου 2015. Η ομοσπονδία συγχαίρει αυτόν και τον προσωπικό του προπονητή Ben San που τον προπονεί.

Πηγή 3^η: Συζήτηση ανάμεσα σε γονείς δύο αθλητών Νίου Ζότσου στις 5/2/2001, στη Λεμεσό

- Στην αθλητική ομοσπονδία των παιδιών μας, το διοικητικό συμβούλιο είναι συγγενείς ή φίλοι μεταξύ τους και αποφασίζουν για όλα όπως τους συμφέρει.
- Συμφωνώ. Και κυρίως ο πρόεδρος, ο Μάριος, ο οποίος προσπαθεί συνέχεια να βοηθήσει τον γιο του που ενώ δεν είναι καλός αθλητής, τον βοηθούν οι διαιτητές να βγαίνει πάντα πρώτος, ακόμα και σε αγώνες του εξωτερικού.

Πηγή 4^η: Συμμετοχές αγοριών στο διεθνές τουρνουά Νίου Ζότσου που έγινε στη Μάλτα στις 6 Αυγούστου 2015 (η Κύπρος δεν έλαβε μέρος στο τουρνουά κοριτσιών)

Κατηγορία	Μάλτα	Κύπρος	Κορσική	Ανδόρα
- 48 Kg Αγοριών	2	1	0	1
- 53 Kg Αγοριών	3	0	2	2
- 58 Kg Αγοριών	0	4	0	2
- 63 Kg Αγοριών	1	0	2	0

Πηγή 5^η:

Fighters: Κατάστημα αθλητικών ειδών Νίου Ζότσου

Στο κατάστημά μας θα βρείτε όλα τα είδη Μαχητικών τεχνών Νίου Ζότσου. Είμαστε το μοναδικό κατάστημα που πωλεί είδη Νίου Ζότσου σε όλη τη χώρα.

Ιδιοκτήτης: Στάθης Χαρτιάς

Τηλ: 973248976



Να επιλέξετε εκείνο το οποίο ισχύει σε κάθε περίπτωση (υπάρχει μόνο μία ορθή απάντηση)

1. Τι είναι το Νίου Ζότσου;

- A. Άθλημα για Κινέζους
- B. Κατάστημα αθλητικών ειδών
- Γ. Σχολή στη Μάλτα
- Δ. Άθλημα μαχητικών τεχνών
- E. Όλα τα πιο πάνω

2. Ποιο από τα πιο κάτω δεν ισχύει;

- A. Ο Σπύρος Δανιήλ είναι μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου της Αθλητικής Ομοσπονδίας Νίου Ζότσου Κύπρου.
- B. Στο διεθνές τουρνουά Νίου Ζότσου που έγινε στη Μάλτα στις 6 Αυγούστου 2015, η Κύπρος έλαβε μέρος με 5 αθλητές.
- Γ. Ο προπονητής του Φίλιου Χαρτιά είναι ο Ben San.
- Δ. Η Αθλητική Ομοσπονδία Νίου Ζότσου Κύπρου διαθέτει ιστοσελίδα.
- E. Στο Νίου Ζότσου οι αθλητές είναι μόνο αγόρια.

3. Πόσοι αθλητές έλαβαν μέρος στο διεθνές τουρνουά Νίου Ζότσου που έγινε στη Μάλτα στις 6 Αυγούστου 2015, από Κύπρο και Ανδόρα μαζί;

- A: 6
- B: 10
- Γ: 9
- Δ: 12
- E: Κανένα από τα πιο πάνω

4. Σε ποιες πηγές δίνονται πληροφορίες για το διεθνές τουρνουά Νίου Ζότσου που έγινε στη Μάλτα στις 6 Αυγούστου 2015;

- A: 1^η και 2^η πηγή
- B: 1^η, 2^η, και 4^η πηγή:
- Γ: 2^η και 4^η πηγή
- Δ: 2^η, 3^η, και 4^η πηγή
- E: 2^η, 4^η, και 5^η πηγή

5. Στο διεθνές τουρνουά Νίου Ζότσου που έγινε στη Μάλτα στις 6 Αυγούστου 2015, δόθηκαν σε κάθε κατηγορία ένα χρυσό μετάλλιο, ένα αργυρό και ένα χάλκινο. Ποιος είναι ο μέγιστος αριθμός μεταλλίων που θα μπορούσε να κερδίσει η Κύπρος;
- A: 2 χρυσά, 2 χάλκινα, 3 αργυρά
B: 1 χάλκινο, 1 αργυρό, 2 χρυσά
Γ: 3 χρυσά, 1 χάλκινο
Δ: 2 χρυσά, 1 αργυρό, 2 χάλκινα
E: 2 αργυρά, 1 χάλκινο, 1 χρυσό
6. Το Διοικητικό Συμβούλιο της Αθλητικής της Ομοσπονδίας Νίου Ζότσου Κύπρου, το 2007, αποτελούνταν από 5 άτομα.
- A: Ορθό
B: Λάθος
Γ: Δεν μπορώ να ξέρω
7. Το 2001, κάποιοι γονείς αθλητών Νίου Ζότσου, είχαν παράπονα από το Διοικητικό Συμβούλιο της Αθλητικής Ομοσπονδίας Νίου Ζότσου Κύπρου.
- A: Ορθό
B: Λάθος
Γ: Δεν μπορώ να ξέρω
8. Από τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου της Αθλητικής Ομοσπονδίας Νίου Ζότσου Κύπρου το 2015, κάποιοι είναι συγγενείς μεταξύ τους.
- A: Λάθος
B: Ορθό
Γ: Δεν μπορώ να ξέρω
9. Τουλάχιστον ένα μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου της Ομοσπονδίας Νίου Ζότσου Κύπρου, το 2005, είχε ένα γιο που αγωνιζόταν στο άθλημα.
- A: Ορθό
B: Λάθος
Γ: Δεν μπορώ να ξέρω
10. Η Αθλητική Ομοσπονδία Νίου Ζότσου Κύπρου λειτουργεί από το 2005
- A: Ορθό
B: Λάθος
Γ: Δεν μπορώ να ξέρω

ΑΣΚΗΣΗ 2^η

Να μελετήσετε τις πιο κάτω πηγές και να απαντήσετε στις ερωτήσεις που ακολουθούν:

Η εξαφάνιση του αυτοκινήτου του Γιάννη Σάλιπου

Πηγή 1^η: 12/5/14: Συζήτηση ανάμεσα στον 17χρονο Θωμά (γιο του Γιάννη Σάλιπου) και στο συμμαθητή του Χάρη Κράτσο:

Θωμάς: Χάρη, πρέπει να βρούμε μεταφορικό μέσο για απόψε που θα πάμε στο πάρτι του Ηλία στον Αστρομερίτη. Ο πατέρας μου δεν μου επιτρέπει να οδηγήσω το αυτοκίνητό του παρόλο που χθες πήρα την άδεια οδήγησης.

Χάρης: Μην του το πεις και όταν κοιμηθεί πάρε το.

Θωμάς: Παρόλο που πάντα έχει ένα έξτρα κλειδί κάτω από το χαλάκι της μπροστινής πόρτας, δεν θέλω να του πω ψέματα. Εξάλλου, το απόγευμα θα φύγει για το εξωτερικό για δουλειές.

Χάρης: Να το οδηγήσω εγώ τότε.

Θωμάς: Με τίποτα. Εσύ, παρόλο που οδηγάς συχνά, δεν έχεις άδεια και εγώ δεν μπορώ να κάνω παρανομίες.

Πηγή 2^η: 11/3/14 Ποινολόγιο σχολείου

Ο μαθητής Χάρης Κράτσος τιμωρείται με 4 ημέρες αποβολή, επειδή χτύπησε σκόπιμα συμμαθητή του κατά τη διάρκεια του διαλείμματος και επειδή βρέθηκαν στην κατοχή του ναρκωτικά.

Πηγή 3^η: 13/5/14, Αστυνομικό δελτίο:

Σήμερα τα ξημερώματα, μετά από ανώνυμες πληροφορίες, βρέθηκε στις 03:30 π.μ. σε απόμερη περιοχή στον Αστρομερίτη, ένα εγκαταλελειμμένο αυτοκίνητο το οποίο, όπως φάνηκε, ανήκει στον Γιάννη Σάλιπου, κάτοικο Λακατάμιας, ο οποίος ενημερώθηκε για το συμβάν ενώ κοιμόταν στην οικία του. Στο αυτοκίνητο βρέθηκαν τρία γραμμάρια ναρκωτικών.

Πηγή 4^η: Φωτογραφία που λήφθηκε στις 13/5/14 και ώρα 02:18 π.μ. στον Αστρομερίτη. Στη φωτογραφία φαίνονται από αριστερά προς τα δεξιά οι Χάρης Κράτσος, Θωμάς Σάλιπου και ο μεγαλύτερος αδελφός του Μάρκος Σάλιπου.



Πηγή 5^η: Chat στον υπολογιστή ανάμεσα σε συμφοιτήτριες του Μάρκου Σάλιπου στις 19/5/14:

- Ο Μάρκος, εδώ και λίγες μέρες φαίνεται πάρα πολύ στενοχωρημένος λες και κάτι κρύβει.
- Άκουσα ότι ο αδελφός του πήγε στη φυλακή επειδή στις 14/5 έβρισε τον συμμαθητή του, τον Χάρη, για κάτι που έγινε μεταξύ τους.

Να επιλέξετε εκείνο το οποίο ισχύει σε κάθε περίπτωση (υπάρχει μόνο μία ορθή απάντηση)

1. Με βάση τις πηγές, από πόσα άτομα αποτελείται η οικογένεια του Γιάννη Σάλιπου

A: 4 άτομα

B: τουλάχιστον τρία άτομα

Γ: το πολύ 4 άτομα

Δ: 3 άτομα

E: τουλάχιστον 4 άτομα

2. Ποιο από τα πιο κάτω ισχύει σίγουρα;

A: Ο Χάρης Κράτσος έχει δύο αδέρφια

B: Στις 13/5/14, η ώρα 01:00, ο Θωμάς Σάλιπου βρισκόταν στον Αστρομερίτη.

Γ: Ο Μάρκος Σάλιπου, στις 19/5/14 ήταν στενοχωρημένος, επειδή ο αδελφός του πήγε στη φυλακή

Δ: Ο Θωμάς Σάλιπου λέει συχνά ψέματα.

E: Ο Χάρης Κράτσος γνωρίζει τον Μάρκο Σάλιπου.

3. Ποιο από τα πιο κάτω δεν ισχύει;

A: Ο Μάρκος είναι φοιτητής

B: Ο Θωμάς Σάλιπος και ο Χάρης Κράτσος είναι συμμαθητές

Γ: Στις 13/5/14, στο αυτοκίνητο του Γιάννη Σάλιπου βρέθηκαν ναρκωτικά

Δ: Ο Θωμάς Κράτσος έχει άδεια οδήγησης

E: Κυκλοφορεί η φήμη ότι ο Θωμάς Σάλιπος πήγε στη φυλακή

4. Να σημειώσεις με \checkmark ορθό ή λάθος στις πιο κάτω δηλώσεις:

A/A	ΔΗΛΩΣΗ	ΟΡΘΟ	ΛΑΘΟΣ
1	Πληροφορίες για τον Γιάννη Σάλιπο δίνονται μόνο σε 3 πηγές		
2	Ο Θωμάς Σάλιπου πήρε την άδεια οδήγησής του στις 10/5/14		
3	Τα ξημερώματα, στις 13/5/14 ο Γιάννης Σάλιπου βρισκόταν εκτός Κύπρου		
4	Ο Θωμάς Σάλιπος είναι παχύσαρκος		
5	Η συζήτηση στην πηγή 1 έγινε βραδινές ώρες		

ΑΣΚΗΣΗ 3^η

Να μελετήσετε τις πιο κάτω πηγές και να απαντήσετε στις ερωτήσεις που ακολουθούν

Πηγή 1^η: Μάρθα, 8 χρονών

Πιστεύω ότι τα ηλεκτρονικά παιχνίδια είναι πολύ διασκεδαστικά και πολύ ωφέλιμα. Κάθε φορά που παίζω ηλεκτρονικά παιχνίδια, διασκεδάζω αφάνταστα. Παίζω 2 – 3 ώρες κάθε μέρα. Παίζω είτε στον υπολογιστή της μαμάς είτε στο iPad μου. Ως συνήθως παίζω τα βράδια, μετά το διάβασμα, στο δωμάτιό μου, για να μην ενοχλώ τους γονείς μου. Μου αρέσουν τα κοριτσίστικα παιχνίδια, όπως να μακιγιάρω και να ντύνω κούκλες, να μαγειρεύω και να φροντίζω το κατοικίδιό μου. Όταν βρισκόμαστε με τις φίλες μου, πάντα παίζουμε από αυτά τα παιχνίδια και είμαι πάντα από τις καλύτερες.

Πηγή 2^η : Στέλιος, 8 χρόνων

Λατρεύω τα ηλεκτρονικά παιχνίδια. Με βοηθούν να γίνω έξυπνος και να περνώ υπέροχα τις ώρες μου. Ως συνήθως προτιμώ να παίζω ποδοσφαιρικά παιχνίδια ή ακόμη παιχνίδια που να έχουν μέσα περιπέτεια. Λατρεύω όμως και τα εκπαιδευτικά παιχνίδια. Παίζω όποτε θέλω. Κάθε μέρα, εκτός αν έχω πολύ διάβασμα. Προτιμώ τα ηλεκτρονικά παιχνίδια παρά την τηλεόραση, επειδή στα ηλεκτρονικά παιχνίδια συμμετέχω και εγώ ενώ στην τηλεόραση απλώς παρακολουθώ. Παίζω, όμως, μόνο στο iPad μου επειδή δεν με αφήνουν οι γονείς μου να παίζω στον υπολογιστή.

Πηγή 3^η : Ηλίας, 10 χρόνων

Παλαιότερα τα ηλεκτρονικά παιχνίδια μου άρεσαν παραπάνω και έπαιζα κάθε μέρα. Τώρα όμως τα βαρέθηκα λίγο και παίζω μόνο όταν δεν έχω κάτι άλλο να κάνω. Επίσης, παλαιότερα μου άρεσαν τα ποδοσφαιρικά ηλεκτρονικά παιχνίδια ενώ τώρα μου αρέσουν περισσότερο τα εκπαιδευτικά παιχνίδια. Μπορεί να διασκεδάζω όταν παίζω ηλεκτρονικά παιχνίδια αλλά ξέρω ότι δεν κάνουν καλό, επειδή μας απομονώνουν από τους άλλους και δεν έχουμε φίλους. Ακόμη όταν παίζω πολλές ώρες κάνω ζημιά στα μάτια μου και μένω αγύμναστος.

Πηγή 4^η : Ιωάννα, 10 χρόνων

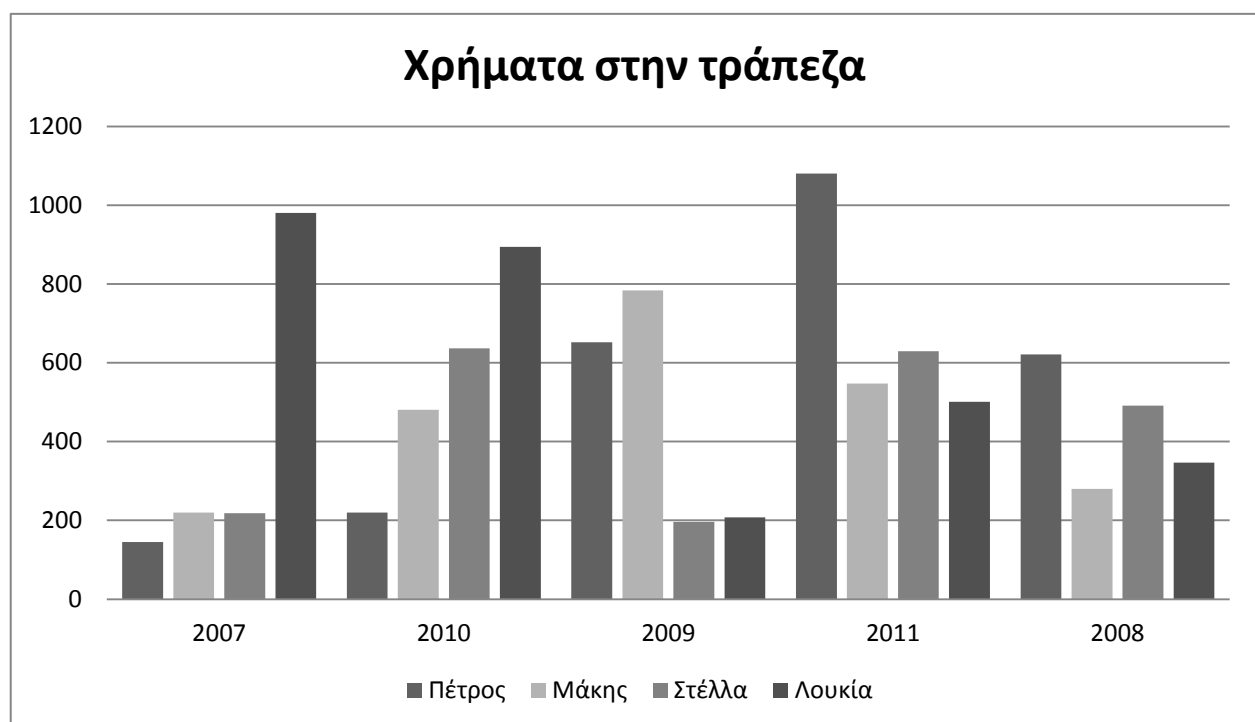
Καθόλου δεν μου αρέσουν τα ηλεκτρονικά παιχνίδια. Παρόλο που στο σπίτι έχουμε όλων των ειδών τα ηλεκτρονικά παιχνίδια και οι γονείς μου πιστεύουν ότι τα ηλεκτρονικά παιχνίδια μας βοηθούν να μορφωθούμε, εγώ πιστεύω ότι κάποια ηλεκτρονικά παιχνίδια κάνουν καλό ενώ κάποια άλλα όχι. Κάποια απλώς μας διασκεδάζουν, κάποια μας προωθούν στη βία, ενώ κάποια άλλα μας εκπαιδεύουν. Όταν ήμουν πιο μικρή έπαιζα μόνο τα αγορίστικα παιχνίδια, όπως ποδοσφαιρικά και περιπέτειας, αλλά τώρα δεν παίζω καθόλου. Προτιμώ να σερφάρω στο διαδίκτυο ή να απολαμβάνω μια καλή ταινία.

Σημειώστε με \checkmark ό,τι ισχύει στις πιο κάτω δηλώσεις:

	Ερώτηση	Δεν έχω τις κατάλληλες πληροφορίες	Ορθό	Λάθος
1	Όλα τα παιδιά πιο πάνω ασχολούνται συστηματικά με τα ηλεκτρονικά παιχνίδια			
2	Τα εκπαιδευτικά παιχνίδια αρέσουν και στα δύο αγόρια			
3	Όλα τα παιδιά αναφέρουν το είδος των παιχνιδιών που τους αρέσει			
4	Μόνο τα 3 από τα 4 παιδιά δηλώνουν τις απόψεις τους για τη χρησιμότητα των ηλεκτρονικών παιχνιδιών			
5	Τα παιδιά στις πιο πάνω πηγές, ασχολούνται με ηλεκτρονικά παιχνίδια μετά το διάβασμα.			

ΑΣΚΗΣΗ 4^η

Η πιο κάτω γραφική παράσταση δείχνει τα χρήματα που είχαν στην τράπεζα κάποια παιδιά σε κάποιες συγκεκριμένες χρονιές. Αφού μελετήσετε τον πίνακα, να απαντήσετε στις ερωτήσεις που ακολουθούν:



- 1. Τα πιο πολλά χρήματα που είχε η Λουκία σε κάποια από τις χρονιές που φαίνονται στον πίνακα ήταν:**
- A: 100 - 200
 - B: 500 - 600
 - Γ: 900 - 1000
 - Δ: 350 - 450
 - E: 700 - 800
- 2. Την πιο πρόσφατη φορά που καταμετρήθηκαν τα χρήματα των παιδιών και φαίνεται στη γραφική παράσταση, το σύνολο των καταθέσεών τους ήταν:**
- A: 1100 - 1200
 - B: 2100 - 2300
 - Γ: 900 - 1000
 - Δ: 2600 - 2800
 - E: 3000 - 3079
- 3. Ποιοι είχαν τα πιο πολλά χρήματα το 2008;**
- A: Πέτρος και Μάκης
 - B: Μάκης και Στέλλα
 - Γ: Λουκία και Πέτρος
 - Δ: Λουκία και Στέλλα
 - E: Μάκης και Λουκία
- 4. Ποια από τις πιο κάτω προτάσεις είναι σωστή;**
- A: Το 2008, ο Πέτρος είχε τα διπλάσια χρήματα από τη Λουκία.
 - B: Κανένα από τα παιδιά δεν είχε σε οποιαδήποτε στιγμή λιγότερα από 200.
 - Γ: Ο Μάκης, το 2007, είχε περισσότερα χρήματα από ότι η Λουκία το 2008.
 - Δ: Τα χρήματα του Μάκη αυξήθηκαν από το 2008 στο 2009.
 - E: Η Λουκία είχε τα πιο πολλά της χρήματα το 2009.

ΑΣΚΗΣΗ 5^η

Να μελετήσετε τις πιο κάτω πληροφορίες και να απαντήσετε στις ερωτήσεις που ακολουθούν:

Ένα ντουλάπι είναι μοιρασμένο σε 3 ράφια. Στο ένα ράφι υπάρχουν 2 στοίβες ρούχων, η μία με 5 άσπρα μπλουζάκια και η άλλη με 7 κίτρινα μπλουζάκια. Στο μεσαίο ράφι υπάρχουν 3 στοίβες ρούχων: αριστερά υπάρχουν 7 άσπρα μπλουζάκια, στη μέση 8 ζευγάρια κίτρινες κάλτσες και στην άλλη στοίβα τρία μπλε μπλουζάκια, 2 άσπρα μπλουζάκια, 4 κίτρινα μπλουζάκια και ένα κόκκινο μπλουζάκι. Στο υψηλότερο ράφι υπάρχουν διπλάσιες στοίβες ρούχων από ότι στο κάτω ράφι. Οι πρώτες δύο έχουν 8 κίτρινες και 24 κόκκινες κάλτσες ενώ οι υπόλοιπες αποτελούνται συνολικά από 13 άσπρες μπλούζες, έξι κίτρινες, και 2 μαύρες.

- 1. Η αναλογία σε στοίβες για μπλουζάκια και κάλτσες στο ντουλάπι αυτό είναι:**
 - A: 7:3
 - B: 5:2
 - Γ: 2:1
 - Δ: 7:2
 - E: 6:4
- 2. Αν τραβήξω στην τύχη ένα ζευγάρι κάλτσες από το ντουλάπι, η πιθανότητα να τραβήξω κόκκινη κάλτσα είναι:**
 - A: 100%
 - B: 25%
 - Γ: 40%
 - Δ: 50%
 - E: 66,66%
- 3. Ποια δήλωση από τις πιο κάτω δεν ισχύει:**
 - A: Υπάρχουν κάλτσες μόνο στα δύο ράφια στο ντουλάπι.
 - B: Τα λιγότερα μπλουζάκια βρίσκονται στο κάτω ράφι.
 - Γ: Υπάρχουν μόνο δύο χρώματα από κάλτσες.
 - Δ: Οι περισσότερες στοίβες βρίσκονται στο μεσαίο ράφι.
 - E: Οι λιγότερες μπλούζες είναι οι κόκκινες.
- 4. Ποια από τις πιο κάτω δηλώσεις ισχύει;**
 - A: Όλες οι μπλούζες είναι περισσότερες από 52.
 - B: Οι άσπρες μπλούζες είναι περισσότερες από όλες τις υπόλοιπες μαζί.
 - Γ: Υπάρχουν συνολικά 46 κάλτσες.
 - Δ: Οι μπλε κάλτσες είναι το 30% των κίτρινων καλτσών.
 - E: Υπάρχει ίσος αριθμός καλτσών και μπλουζών.

ΑΣΚΗΣΗ 6^η

Να μελετήσετε τις πιο κάτω πληροφορίες και να απαντήσετε στις ερωτήσεις που ακολουθούν:

ΕΡΕΥΝΑ: Είναι σημαντικά τα βιβλία στη ζωή μας;

Τα βιβλία μας κάνουν πιο έξυπνους

Σάββας Στρέκας 03.09.2013

Πολλοί άνθρωποι θεωρούν ότι τα βιβλία είναι πολύ σημαντικά στη ζωή μας και ότι οι άνθρωποι που δεν διαβάζουν δεν είναι καλλιεργημένοι. Άλλοι πάλι πιστεύουν ότι διαβάζοντας πολλά βιβλία γίνεσαι πολύ έξυπνος. Από την άλλη πλευρά υπάρχουν άτομα τα οποία θεωρούν ότι τα βιβλία δεν επηρεάζουν την εξυπνάδα κάποιου ανθρώπου. Έχοντας λοιπόν υπόψη ότι γενικότερα δεν συμφωνούν όλοι οι άνθρωποι για τη χρησιμότητα των βιβλίων στη ζωή μας, η εταιρεία Ευρωστατιστική, που έχει την έδρα της στη Λευκωσία, πραγματοποίησε τον περασμένο μήνα, μία ποσοτική έρευνα. Στην έρευνα αυτή συμμετείχαν 250 περίπου έφηβοι οι οποίοι κλήθηκαν να δώσουν συνεντεύξεις. Από την έρευνα προέκυψαν πολλά και ενδιαφέροντα συμπεράσματα, κάποια από τα οποία τα οποία αναλύω πιο κάτω. Πρώτον, η έρευνα έδειξε ότι το 80% περίπου των συμμετεχόντων πιστεύουν ότι τα βιβλία σε κάνουν εξυπνότερο. Την απάντηση αυτή είχαν δώσει τα μισά περίπου αγόρια που συμμετείχαν και σχεδόν όλα τα κορίτσια. Δεύτερον, οι μισοί συμμετέχοντες δήλωσαν ότι διαβάζουν συστηματικά. Τρίτον, οι περισσότεροι συμμετέχοντες δήλωσαν ότι η καλύτερη ώρα για να διαβάσεις βιβλίο είναι τα βράδια. Υπάρχουν και κάποιοι οι οποίοι δήλωσαν ότι ακόμα και με 5 λεπτά διάβαση την ημέρα, το μυαλό μένει κοφτερό μέχρι και τα 100. Τέλος, μόνο 30 συμμετέχοντες δήλωσαν ότι τα ηλεκτρονικά βιβλία είναι καλύτερα από τα έντυπα. Με βάση λοιπόν αυτή την έρευνα βγαίνει το συμπέρασμα ότι όποιος θέλει να γίνει έξυπνος πρέπει να διαβάζει βιβλία.

1. Ποια δήλωση από τις πιο κάτω δεν ισχύει;

- A: Η έρευνα που παρουσιάζεται είναι ποσοτική.
- B: Ανάμεσα σε άλλα, η έρευνα αφορά στη χρησιμότητα των βιβλίων .
- Γ: Οι περισσότεροι συμμετέχοντες είναι έφηβοι.
- Δ: Κάποιοι δήλωσαν ότι η καλύτερη ώρα να διαβάσεις βιβλίο είναι τα βράδια.
- E: Η έρευνα διεξήχθη από την εταιρεία Ευρωστατιστική.

2. Από τους συμμετέχοντες στην έρευνα, περισσότερα κορίτσια παρά αγόρια δήλωσαν ότι πιστεύουν ότι τα βιβλία σε κάνουν εξυπνότερο.

- A: Ορθό
- B: Λάθος
- Γ: Δεν έχω στοιχεία για να ξέρω.

3. Ποιο από τα πιο κάτω ισχύει;

A: Η έρευνα κατέληξε σε 4 συμπεράσματα.

B: Στην έρευνα συμμετείχαν άτομα όλων των ηλικιών.

Γ: Οι περισσότεροι συμμετέχοντες δήλωσαν ότι διαβάζουν βιβλία περισσότερο από τρεις ώρες την ημέρα.

Δ: Κάποιοι πιστεύουν ότι ακόμα και 5 λεπτά διάβασμα βιβλίων την ημέρα κρατά το μυαλό σου κοφτερό για πολλά χρόνια.

E: Η έρευνα πραγματοποιήθηκε τον Δεκέμβρη του 2013.

4. Ποια από τις πιο κάτω δηλώσεις ισχύει στα σίγουρα με βάση το άρθρο;

A: Όλοι όσοι διαβάζουν βιβλία γίνονται εξυπνότεροι.

B: Οι περισσότεροι συμμετέχοντες πιστεύουν πως τα ηλεκτρονικά βιβλία είναι καλύτερα από τα έντυπα.

Γ: Όλοι οι άνθρωποι θεωρούν ότι τα βιβλία είναι πολύ σημαντικά στη ζωή μας.

Δ: Δεν πιστεύουν όλοι οι συμμετέχοντες στην έρευνα ότι τα βιβλία σε κάνουν εξυπνότερο.

E: Όλοι οι άνθρωποι πιστεύουν ότι οι άνθρωποι που δεν διαβάζουν δεν είναι καλλιεργημένοι.

5. Ποια από τις πιο κάτω δηλώσεις δεν ισχύει;

A: Η έρευνα έγινε με συνεντεύξεις.

B: Ο αρθρογράφος ονομάζεται Στέφανος.

Γ: Δεν έχουμε στοιχεία αν η έρευνα έγινε μόνο στη Λευκωσία.

Δ: Στην έρευνα έλαβαν μέρος και αγόρια και κορίτσια.

E: Όλοι συμφωνούν για τη χρησιμότητα των βιβλίων στη ζωή μας.

ΑΣΚΗΣΗ 7^η

Γεγονός ή άποψη

Να σημειώσεις με √ ότι ισχύει σε κάθε μια από τις πιο κάτω δηλώσεις (άποψη ή γεγονός):

	ΔΗΛΩΣΗ	ΑΠΟΨΗ	ΓΕΓΟΝΟΣ
1	Η Κύπρος είναι η πιο όμορφη χώρα στον κόσμο.		
2	Είναι καλύτερο να έχεις αγόρια για φίλους παρά κορίτσια.		
3	Ο Λεωνίδας είναι πιο μικρός από τον Στέφανο, αφού έχουν 3 χρόνια διαφορά.		
4	Το κολύμπι γυμνάζει το σώμα.		
5	Τα βιβλία είναι ο καλύτερος φίλος του ανθρώπου.		
6	Η πρωτεύουσα της Ελλάδας είναι η Αθήνα.		
7	Τα ομαδικά αθλήματα είναι διασκεδαστικά.		
8	Ο Καναδάς βρίσκεται στην Αμερική.		
9	Πολλά άτομα θεωρούν τη ζωγραφική το αγαπημένο τους χόμπι.		
10	Χωρίς σπουδές κανείς δεν μπορεί να γίνει πλούσιος.		

ΑΣΚΗΣΗ 8^η

Λύσε τον πιο κάτω γρίφο

Η Μαριλένα, η Λυδία, η Ελισάβετ και ο Γιάννης ασχολούνται με 4 δραστηριότητες για το ημερολόγιο του σχολείου: φωτογράφιση, σχεδιασμό, λεζάντες και πωλήσεις. Έχουν προθεσμία μέχρι τις 20 του Δεκέμβρη, 20 του Ιανουαρίου, 1 Φεβρουαρίου και 15 Φεβρουαρίου. Να βρείτε με την βοήθεια των στοιχείων, ποιος κάνει την κάθε δραστηριότητα και πότε πρέπει να ολοκληρωθεί η κάθε μια.

Στοιχεία:

- Η προθεσμία της Ελισάβετ λήγει πριν αυτής του κοριτσιού που είναι υπεύθυνο για τις πωλήσεις αλλά και του κοριτσιού που είναι υπεύθυνο για τις λεζάντες, όμως μετά του αγοριού που ανέλαβε τη φωτογράφιση.
- Η προθεσμία της Μαριλένας λήγει μετά από αυτήν του κοριτσιού που κάνει τις λεζάντες.

ΑΣΚΗΣΗ 9^η

Να διαβάσεις τις πιο κάτω πληροφορίες και να απαντήσεις στις ερωτήσεις που ακολουθούν:

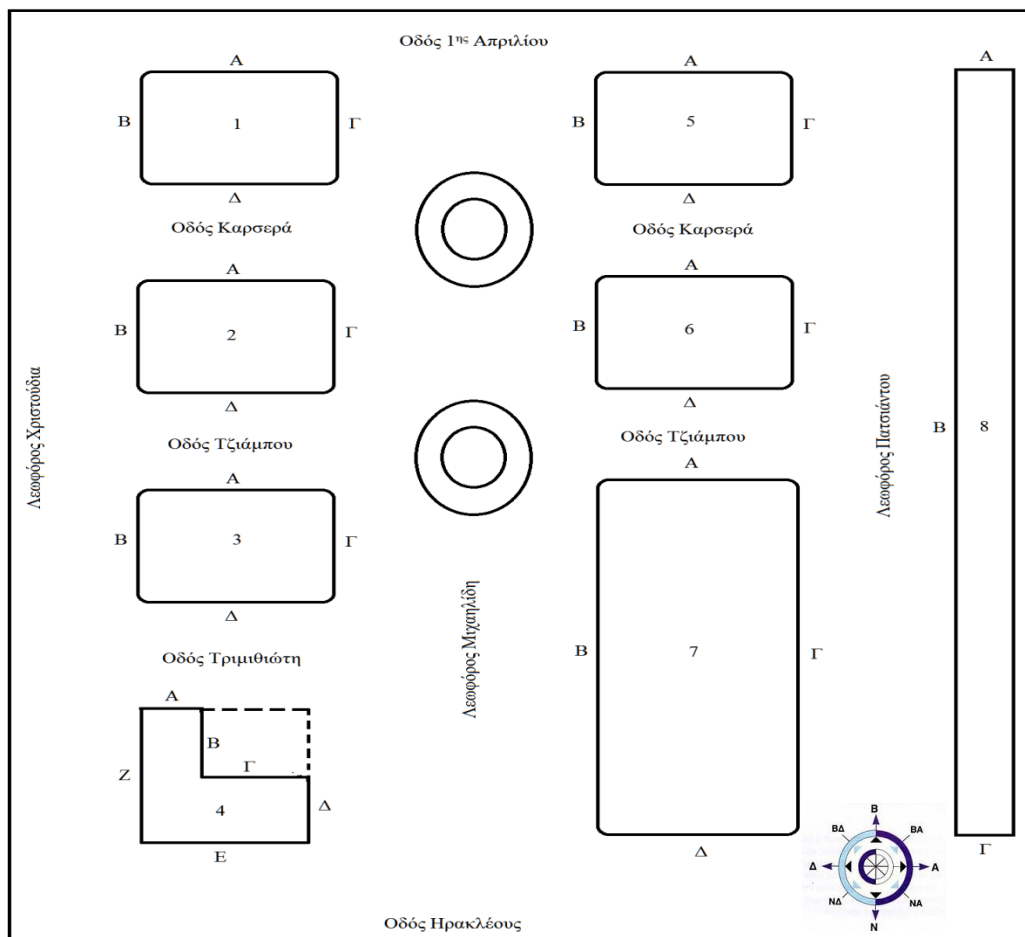
- Ο Στέφανος ζει στη Λευκωσία και του αρέσουν τα σουβλάκια. Απολαμβάνει μάλιστα, όταν τρώει σουβλάκια, να παρακολουθεί το αγαπημένο του άθλημα στην τηλεόραση.
- Η Ιωάννα είναι συμμαθήτρια του Λούκα, ο οποίος ζει στη Λεμεσό και έχει ως αγαπημένο φαγητό τα μακαρόνια.
- Η Μαρία, που ζει στην πρωτεύουσα του νησιού μας, είναι συνομήλικη του Στέφανου που του αρέσει το ποδόσφαιρο.
- Το αγαπημένο φαγητό της Ιωάννας ψήνεται στα κάρβουνα. Κάθε Τρίτη, μετά την προπόνηση πετόσφαιρας για οκτάχρονους, που είναι το αγαπημένο άθλημα του Λούκα, η Ιωάννα παρακολουθεί μαθήματα πιάνου.

Σημειώστε με $\sqrt{\quad}$ ό,τι ισχύει στις πιο κάτω δηλώσεις:

	Ερώτηση	Δεν έχω τις κατάλληλες πληροφορίες	Ορθό	Λάθος
1	Η Μαρία ζει στην ίδια πόλη με τον Στέφανο.			
2	Το αγαπημένο φαγητό της Ιωάννας είναι τα σουβλάκια.			
3	Η Ιωάννα ζει στη Λευκωσία.			
4	Οι πιο πάνω πληροφορίες αφορούν σε τέσσερα παιδιά της ίδιας ηλικίας.			
5	Το αγαπημένο άθλημα του Στέφανου είναι το ποδόσφαιρο.			

ΑΣΚΗΣΗ 10^η

Το πιο κάτω σχεδιάγραμμα παρουσιάζει την κεντρική πλατεία του χωριού Δοτάρι όπου υπάρχουν πέντε πολυκατοικίες, μία υπεραγορά, το Δημαρχείο και το σχολείο του χωριού. Στο κάθε κτήριο, η κάθε πλευρά συμβολίζεται και με το γράμμα: Α, Β, Γ ή Δ. Αφού μελετήσεις το σχεδιάγραμμα, να απαντήσεις στις ερωτήσεις που ακολουθούν.



1. Πόσα κτήρια βρίσκονται ανατολικά της λεωφόρου Μιχαηλίδη, νότια της οδού Καρσερά και δυτικά της λεωφόρου Πατσιαντού;

- A: 1
- B: 2
- Γ: 3
- Δ: 4
- E: 5

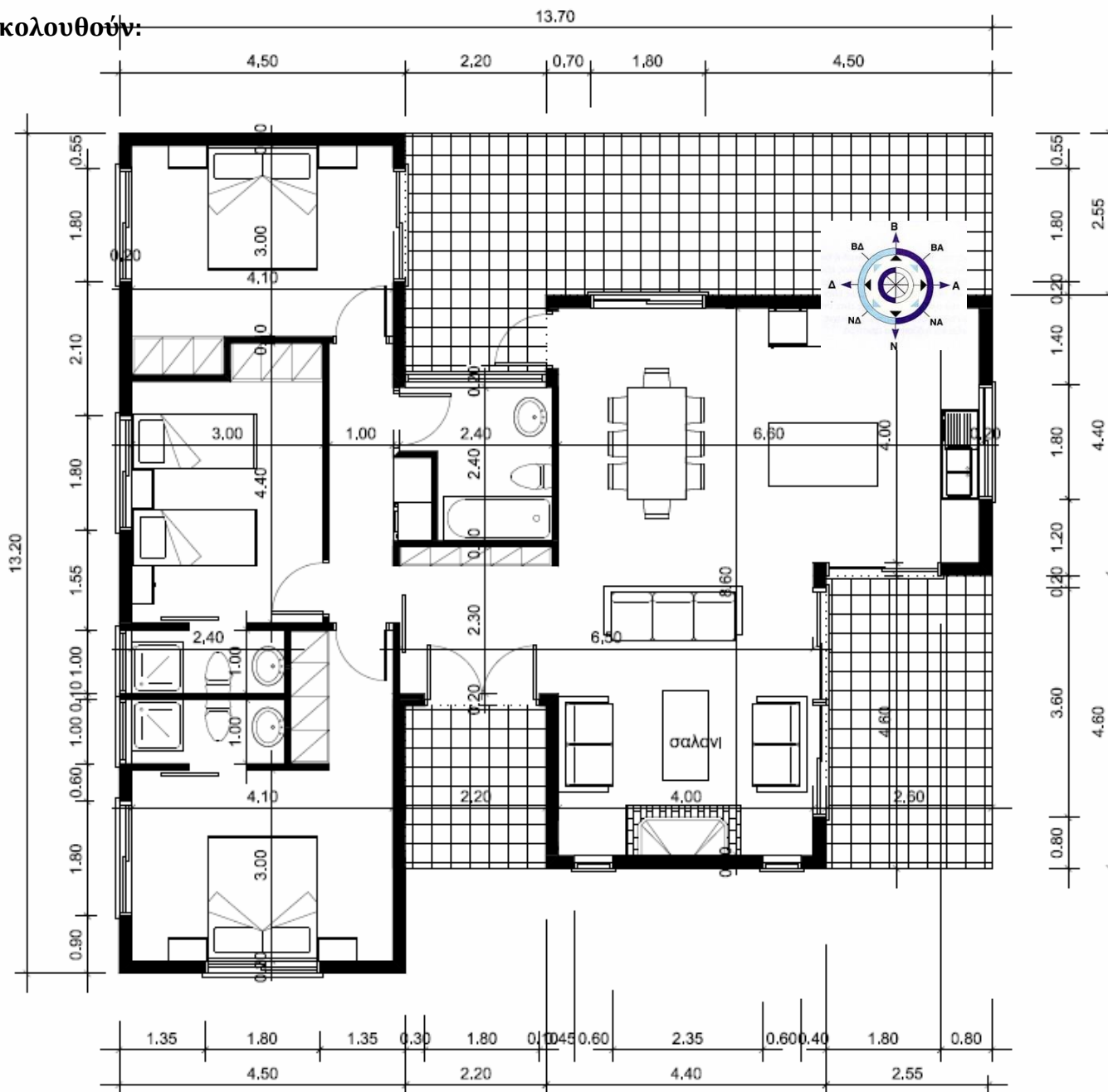
2. Ποιο κτήριο είναι το Δημαρχείο, αν γνωρίζουμε ότι ένα μέρος του βρίσκεται βορειοανατολικά του σχολείου, το οποίο έχει ορθογώνιο σχήμα;

- A: Το 1
- B: Το 4
- Γ: Το 6
- Δ: Το 7
- E: Το 8

3. Στην είσοδο μιας πολυκατοικίας υπάρχει παιχνιδότοπος. Η πολυκατοικία αυτή βρίσκεται βόρεια της οδού Τριμιθιώτη και βορειοδυτικά του σχολείου. Στον παιχνιδότοπο, μόνο το πρωί υπάρχει σκιά που δημιουργείται από το κτήριο. Πού βρίσκεται ο παιχνιδότοπος;
- A: Στη λεωφόρο Πατσιαντού.
B: Ανάμεσα στους δύο κυκλικούς κόμβους.
Γ: Στη λεωφόρο Χριστούδια αλλά βόρεια της οδού Τζιάμπου .
Δ: Κάπου στη λεωφόρο Μιχαηλίδη.
E: Νότια της οδού Τζιάμπου.
4. Αν κάποιος βγει από την είσοδο B της υπεραγοράς, κατευθυνθεί βόρεια, στη συνέχεια δυτικά, στο τέρμα νότια και στη συνέχεια ανατολικά, θα φτάσει στην είσοδο Γ ποιου κτηρίου;
- A: Του 1
B: Του 3
Γ: Του 5
Δ: Του 6
E: Του 8
5. Οι πολυκατοικίες έχουν από 3 παράθυρα, τόσο στις δυτικές όσο και ανατολικές τους πλευρές, και δύο παράθυρα στην κάθε νότια και βόρειά τους πλευρά. Η υπεραγορά έχει 2 παράθυρα σε κάθε πλευρά της. Το σχολείο έχει 6 παράθυρα σε κάθε μία από τις πλευρές του Β και Γ, και τα μισά στην κάθε μία από τις άλλες πλευρές του. Το δημαρχείο έχει στη δυτική πλευρά του όσα παράθυρα συνολικά έχει μια πολυκατοικία αλλά μόνο 1 παράθυρο στις άλλες πλευρές του. Πόσα παράθυρα συνολικά βρίσκονται στη λεωφόρο Πατσιαντού;
- A: 12
B: 22
Γ: 16
Δ: 19
E: 21
6. Πόσα παράθυρα έχουν οι νότιες και βόρειες πλευρές όλων των κτηρίων μαζί;
- A: 18
B: 30
Γ: 32
Δ: 34
E: 36

ΑΣΚΗΣΗ 11^η

Να μελετήσεις την πιο κάτω κάτοψη και να απαντήσεις στις ερωτήσεις που ακολουθούν:



1. Ποιο από τα πιο κάτω ΔΕΝ ισχύει;

- A: Στην κάτοψη αυτή απεικονίζονται 3 υπνοδωμάτια.
- B: Στην κάτοψη απεικονίζονται 2 ντουσιέρες και μία μπανιέρα.
- Γ: Στην κάτοψη φαίνεται η κουζίνα.
- Δ: Δίπλα από κάθε κρεβάτι υπάρχει κομοδίνο.
- Ε: Στην κάτοψη απεικονίζονται δύο όροφοι.

2. Το εμβαδό ολόκληρου του ορόφου της κάτοψης (οι βεράντες να συμπεριλαμβάνονται) είναι:
- A: 0 – 29 m²
 B: 30 – 59 m²
 Γ: 60 – 89 m²
 Δ: 90 – 120m²
 E: Πάνω από 120m²
3. Το εμβαδό του δωματίου που βρίσκεται στα βορειοδυτικά του ορόφου είναι:
- A: 0 – 1,99 m²
 B: 2 – 4,99 m²
 Γ: 5 – 8,99 m²
 Δ: 9 – 13,99m²
 E: 14m² και πάνω
4. Ποιο από τα πιο κάτω ΔΕΝ ισχύει:
- A: Το κεντρικό μπάνιο βρίσκεται ανατολικά του κεντρικού υπνοδωματίου
 B: Στο νότιο μέρος του σαλονιού φαίνονται δύο παράθυρα
 Γ: Η κεντρική είσοδος βρίσκεται βόρεια του κεντρικού μπάνιου
 Δ: Ο ήλιος ανατέλλει από την πλευρά της κουζίνας
 E: Το εμβαδό της νοτιοανατολικής βεράντας είναι 10 – 12 m²

ΑΣΚΗΣΗ 12^η

Να μελετήσεις τον πίνακα και να απαντήσεις στις ερωτήσεις που ακολουθούν:

Κόστος αποστολής ταχυδρομικών πακέτων από Κύπρο

	Ελλάδα	Ιταλία	Αγγλία	Η.Π.Α.
Φάκελος 1 – 150g	€0,20	€0,25	€0,27	€0,42
Φάκελος 151 – 300g	€0,23	€0,28	€0,29	€0,45
Φάκελος 301 – 499g	€0,27	€0,30	€0,31	€0,47
Δέμα μέχρι ½ kg	€0,36	€0,40	€0,48	€0,84
Δέμα μέχρι 1 kg	€0,39	€0,43	€0,50	€0,94
Δέμα μέχρι 1 ½ kg	€0,47	€0,52	€0,61	€1,11

1. Ποιο από τα πιο κάτω ΔΕΝ ισχύει;

A: Το κόστος αποστολής αυξάνεται όσο αυξάνεται το βάρος.
 B: Το κόστος αποστολής αυξάνεται όσο αυξάνεται η απόσταση από Κύπρο.
 Γ: Το κόστος αποστολής 2 φακέλων βάρους 175 g ο καθένας στην Ελλάδα κοστίζει περισσότερα από ό,τι η αποστολή ενός παρομοίου φακέλου στις Η.Π.Α.
 Δ: Η αποστολή δέματος σε οποιαδήποτε χώρα κοστίζει περισσότερο από την αποστολή οποιουδήποτε φακέλου στην ίδια χώρα.
 E: Η αποστολή δύο φακέλων 127g στην Αγγλία κοστίζει λιγότερα παρά η αποστολή ενός δέματος 127g στην Αγγλία

2. Ποιο από τα πιο κάτω ΔΕΝ ισχύει:

A: Κοστίζει λιγότερα να αποστείλει κάποιος στις Η.Π.Α. ένα δέμα βάρους 1 kg αντί 3 φακέλους που έχουν βάρος αντίστοιχα 58g, 17g και 156g στην ίδια χώρα.

B: Η 2^η ακριβότερη χώρα αποστολής πακέτων είναι η Ιταλία.

Γ: Η αποστολή ενός φακέλου 158g στις Η.Π.Α. κοστίζει περισσότερο από ένα δέμα μέχρι ½ kg στην Ιταλία.

Δ: Η αποστολή 3 φακέλων 300 g στην Ιταλία κοστίζει περισσότερο παρά ένα δέμα ½ kg στις Η.Π.Α.

E: Η αποστολή δέματος 580 g στις Η.Π.Α. στοιχίζει περισσότερο από την αποστολή ενός δέματος του ίδιου βάρους στην Ελλάδα.

3. Πόσα κοστίζει η αποστολή 2 φακέλων 23g στην Ιταλία, ενός δέματος 1200g στις Η.Π.Α. και 3 φακέλων 150g στην Αγγλία;

A: €3,42

B: €2,42

Γ: €2,41

Δ: €3,42

E: €2,43