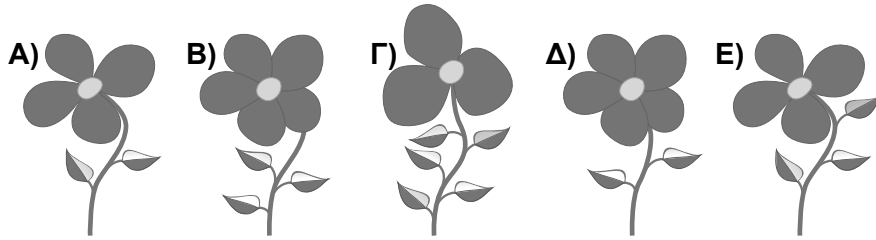


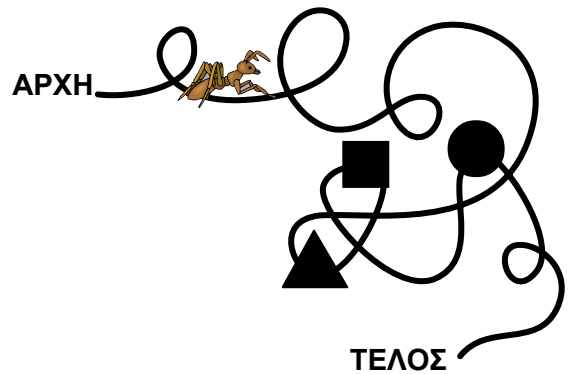
Ερωτήσεις 3 πόντων:

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



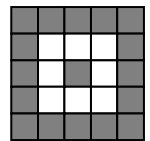
2) Ένα μυρμήγκι περπατάει πάνω στον σπάγκο. Με ποια σειρά θα συναντήσει τα σχήματα;

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



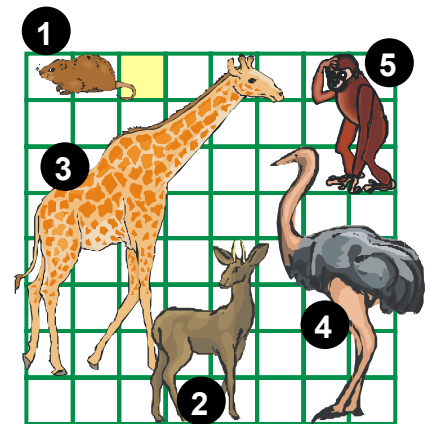
3) Πόσα πιο πολλά είναι τα γκρι τετραγωνάκια από τα άσπρα τετραγωνάκια στο σχήμα;

- A) 5 B) 6 Γ) 7
- Δ) 8 Ε) 9

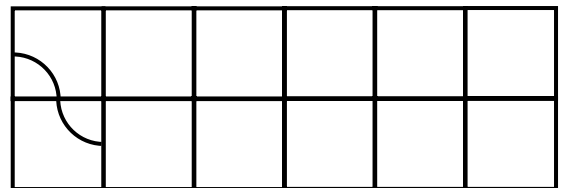
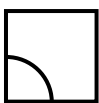






4) Τα ζώα μπήκαν σε μια σειρά από το πιο μικρό μέχρι το πιο μεγάλο. Ποιο ζώο είναι στη μέση της σειράς;

- A) το 1 B) το 2 Γ) το 3
- Δ) το 4 Ε) το 5



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



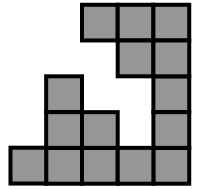
- A)  B)  Γ)  Δ) 
- E) δεν μπορούμε να ξέρουμε

6) Ποια είναι η σκιά του κοριτσιού της εικόνας δεξιά;



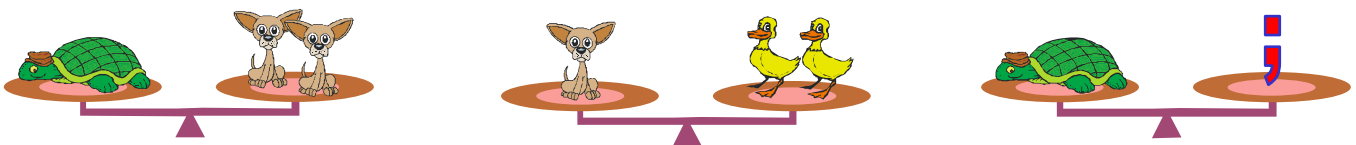
7) Ένα τετράγωνο αποτελείται από 25 μικρά τετράγωνα. Μερικά από τα μικρά τετράγωνα έσβησαν. Έμεινε το σχήμα που δείχνει η εικόνα. Πόσα μικρά τετράγωνα έσβησαν;

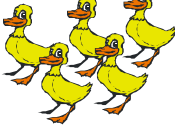




- A) 6 B) 7 Γ) 8 Δ) 10 Ε) 12












Ερωτήσεις 4 πόντων:

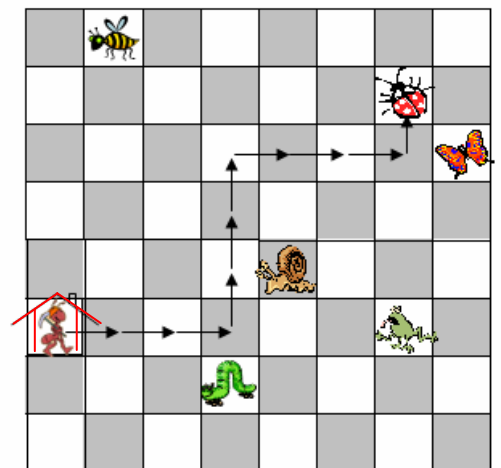
8) Πόσα παπάκια ζυγίζουν το ίδιο με την χελωνίτσα;




- A)  B)  Γ)  Δ)  Ε) 

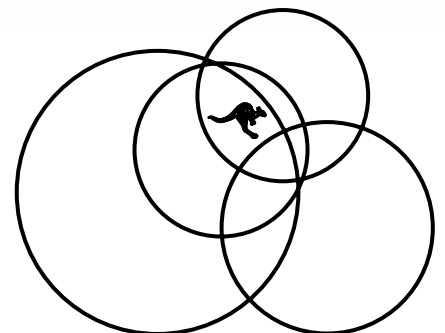
9) Όταν το  ξεκινήσει από το σπίτι  και ακολουθήσει τις οδηγίες $\rightarrow 3, \uparrow 3, \rightarrow 3, \uparrow 1$ τότε φτάνει στην πασχαλίτσα . Που θα φτάσει αν ξεκινήσει από το σπίτι  και ακολουθήσει τις οδηγίες $\rightarrow 2, \downarrow 2, \rightarrow 3, \uparrow 3, \rightarrow 2, \uparrow 2$;

- A)  B)  Γ) 
 Δ)  Ε) 

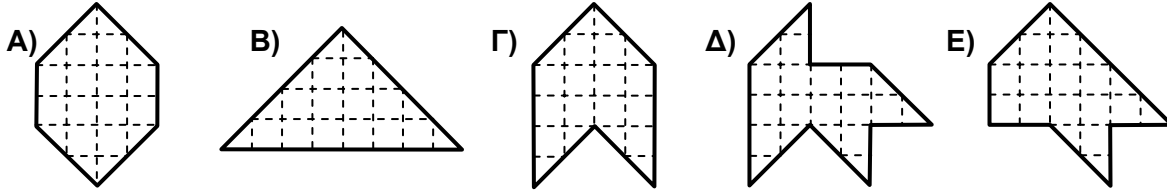
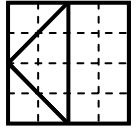


10) Μέσα σε πόσους κύκλους βρίσκεται το καγκουρό ;

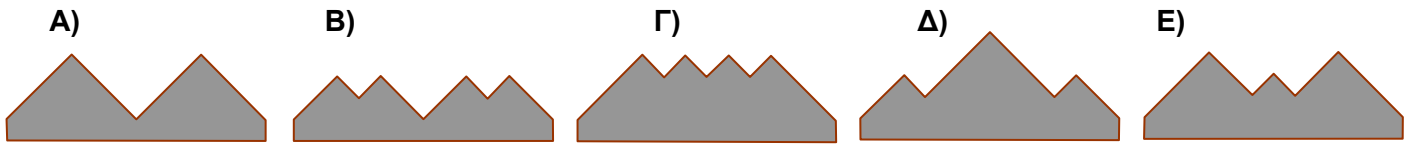
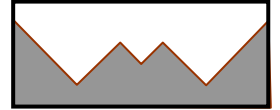
- A) 1 B) 2 Γ) 3
 Δ) 4 Ε) 5



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

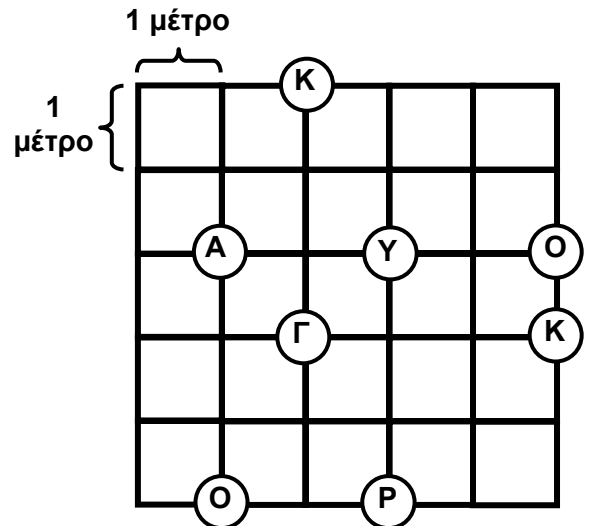


12) Κόψαμε με το ψαλίδι ένα ορθογώνιο παραλληλόγραμμο σε δύο κομμάτια. Το ένα κομμάτι φαίνεται δεξιά με γκρι χρώμα. Ποιο είναι το άλλο κομμάτι;



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

- A) 14 μέτρα Β) 15 μέτρα
Γ) 16 μέτρα Δ) 17 μέτρα
Ε) 18 μέτρα



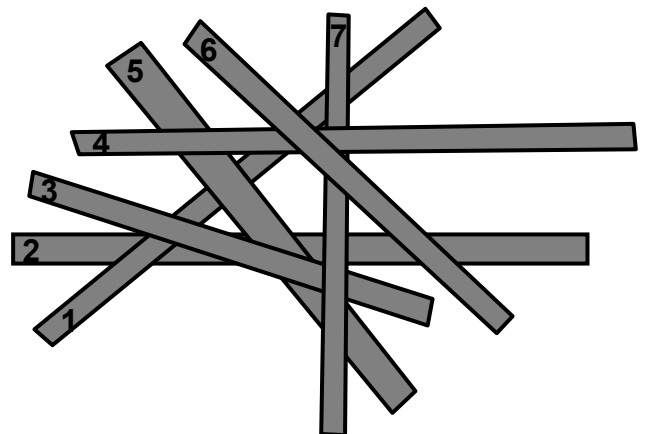
14) Ένα καγκουρό ξέρει να γράφει μόνο τους αριθμούς που περιέχουν τα ψηφία 1, 2, 3, όπως για παράδειγμα τον 121. Πόσους αριθμούς μικρότερους από το 32 ξέρει να γράφει;

- A) 5 Β) 7 Γ) 8 Δ) 10 Ε) 12

Ερωτήσεις 5 πόντων:

15) Επτά ξυλάκια είναι το ένα πάνω στο άλλο. Το ξυλάκι με το νούμερο 2 είναι στον πάτο, και ξυλάκι με το νούμερο 6 είναι το πιο πάνω. Πιο ξυλάκι είναι στη μέση;

- A) 1 Β) 3 Γ) 4 Δ) 5 Ε) 7



16) Πόσους βάτραχους έπιασαν συνολικά οι τρεις πελεκάνοι; Να τι είπαν οι ίδιοι:

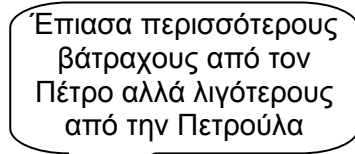


Πέτρος

A) 1



B) 2



Πετρούλα

E) 12

Γ) 4

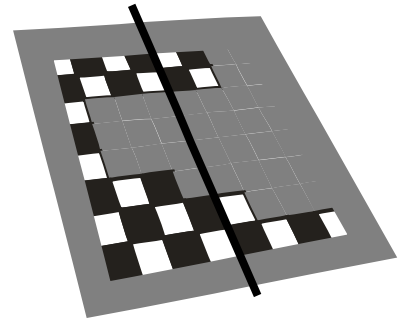
Δ) 9

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

A) 11
Δ) 14

B) 12
E) 15

Γ) 13



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

A) 20

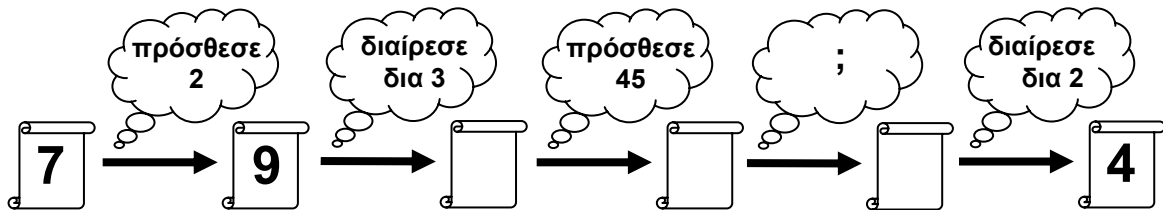
B) 30

Γ) 34

Δ) 40

E) 50

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



A) πολλαπλασίασε επί 6
Δ) αφαίρεσε 46

B) διαίρεσε δια 24
E) διαίρεσε δια 6

Γ) διαίρεσε δια 8

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

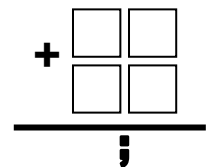
A) 95

B) 86

Γ) 77

Δ) 68

E) 59



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

