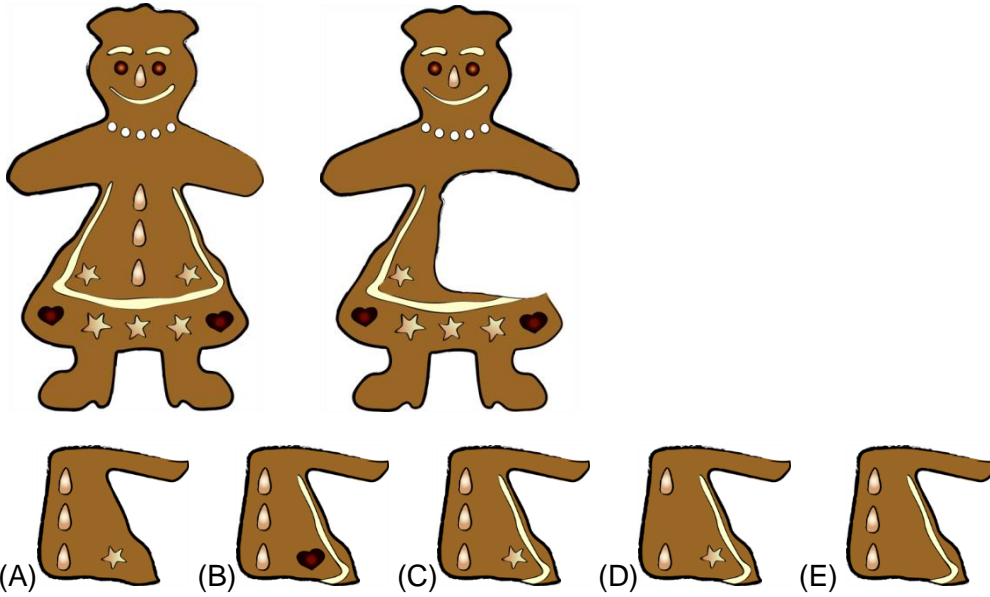






Διάβασε προσεκτικά τα προβλήματα και βάλε σε κύκλο τη σωστή απάντηση

7. Lotta cuts a big piece out of a cake. Which one is the piece?

Η Λόττα κόβει ένα μεγάλο κομμάτι από ένα γλύκισμα. Ποιο είναι το κομμάτι;



8. Ann has  . Barb gave Eve  . Jim has  . Bob has  . Who is Barb?

Η Ann έχει  . Ο Barb έδωσε στην Eve  . Ο Jim έχει  . Ο Bob έχει  . Ποιος είναι ο Barb;



9. Father gives 5 apples to each of his three children. Ana gives 3 apples to Sanja and Sanja gives half of her apples to Mihael. How many apples does Mihael have now?

Ο πατέρας δίνει 5 μήλα σε κάθε ένα από τα τρία παιδιά του. Η Άννα δίνει 3 μήλα στην Σόνια και η Σόνια δίνει τα μισά από τα μήλα της στο Μιχάλη. Πόσα μήλα έχει τώρα ο Μιχάλης;

- (A) 4 (B) 5 (C) 7 (D) 8 (E) 9

10. George has 2 cats of the same weight. What is the weight of one cat if George weights 30 kilograms(Kg)?

Ο Γιώργος έχει 2 γατάκια του ίδιου βάρους. Ποιο είναι το βάρος ενός από τα γατάκια αν Γιώργος ζυγίζει 30 κιλά(Kg);



- (A) 1 kilogram (B) 2 kilograms (C) 3 kilograms (D) 4 kilograms (E) 5 kilograms

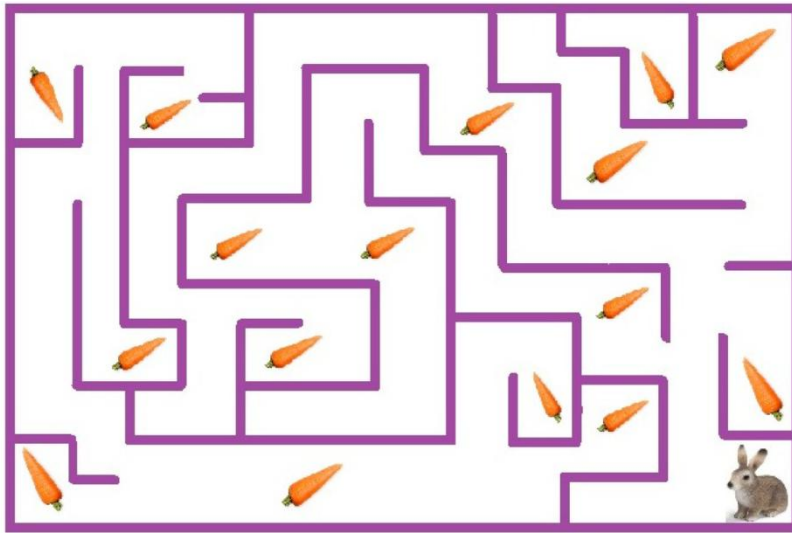
11. Which kind of square is shown most times?

Ποιο είδος τετραγώνου εμφανίζεται περισσότερες φορές;



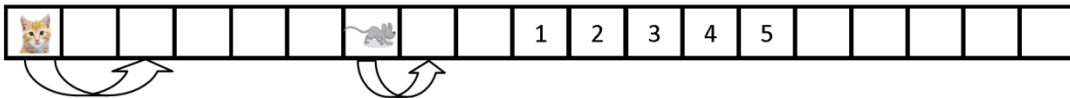
- (A)  (B)  (C)  (D)  (E) all equal-όλα το ίδιο

12. How many carrots can the rabbit eat, walking freely in this maze?
 Πόσα καρότα μπορεί να φάει το κουνέλι αν περπατήσει ελεύθερα μέσα στο
 Λαβύρινθο;



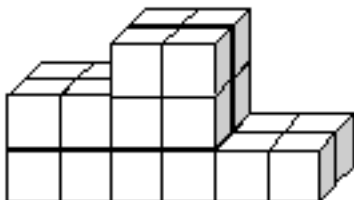
- (A) 7 (B) 8 (C) 9 (D) 15 (E) 16

13. Cat and Mouse are moving to the right. When Mouse jumps 1 tile, Cat jumps 2 tiles at the same time. On which of the numbered tiles does the Cat catch the Mouse?
 Ο γάτος και το ποντίκι κινούνται προς τα δεξιά. Όταν το ποντίκι πηδάει 1 πλακάκι, ο
 γάτος πηδάει 2 πλακάκια την ίδια στιγμή. Σε ποιο από τα αριθμημένα πλακάκια ο
 γάτος θα φτάσει το ποντίκι.



- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4 (E) 5

14. Peter builds a podium (as in the picture). How many cubes did he use?
 Ο Πέτρος κτίζει ένα βάθρο (όπως φαίνεται στην εικόνα). Πόσους κύβους
 χρησιμοποίησε;



- (A) 12 (B) 18 (C) 19 (D) 22 (E) 24