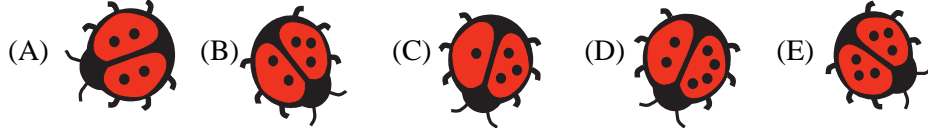


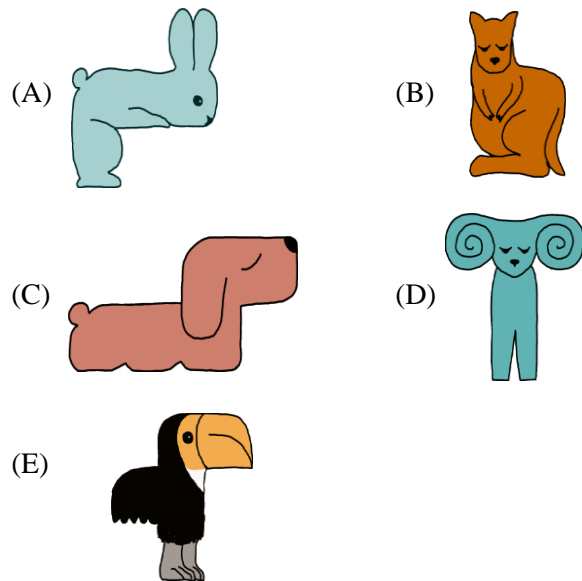
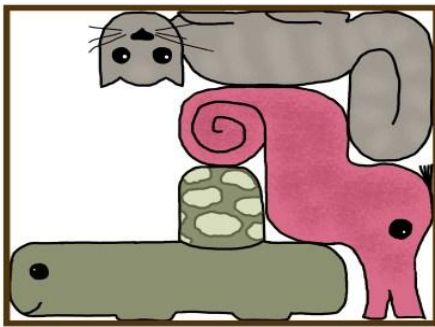
1. The picture on the right shows a ladybird. Which of the options below shows the same ladybird?



Η εικόνα στα δεξιά δείχνει μια πασχαλίτσα. Ποια από τις παρακάτω επιλογές δείχνει την ίδια πασχαλίτσα;

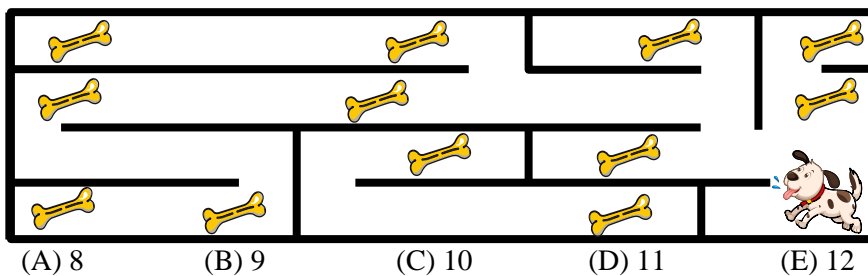


2. Which piece completes the puzzle?
 Ποιο κομμάτι ολοκληρώνει το παζλ;



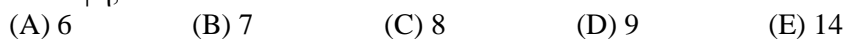
3. The dog runs through the maze shown. In total, how many bones can the dog reach?

Ο σκύλος περνά μέσα από τον λαβύρινθο που φαίνεται. Συνολικά, σε πόσα κόκαλα μπορεί να φτάσει ο σκύλος;



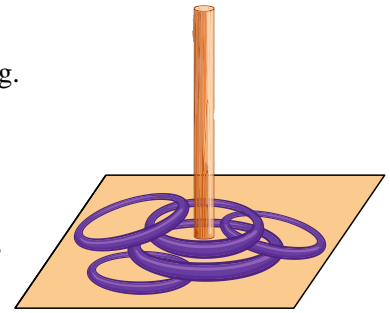
4. Anne's friends come to visit and take off their shoes. Their shoes are shown in the picture.
 How many friends have come to visit?

Οι φίλοι της Άννας έρχονται επίσκεψη και βγάζουν τα παπούτσια τους. Τα παπούτσια τους φαίνονται στην εικόνα. Πόσοι φίλοι ήρθαν επίσκεψη;



5. In a ring toss game, players score 3 points for each ring that lands on the peg.
 In total, how many points do the players score in the game shown?

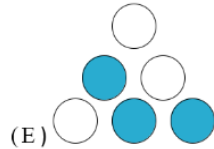
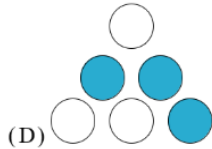
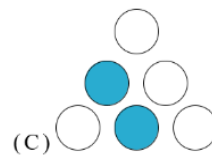
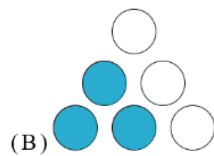
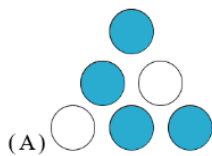
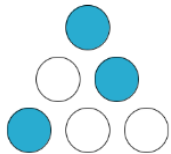
Στο παιχνίδι με τα δαχτυλίδια, οι παίκτες κερδίζουν 3 βαθμούς για κάθε δαχτυλίδι που πέφτει στο σωλήνα.
 Συνολικά, πόσους βαθμούς κερδίζουν οι παίκτες στο παιχνίδι που φαίνεται;



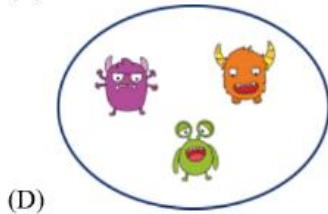
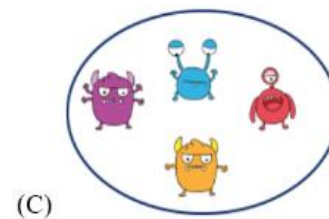
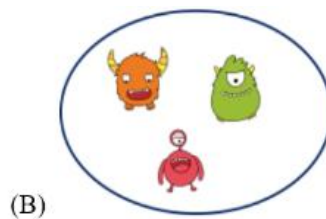
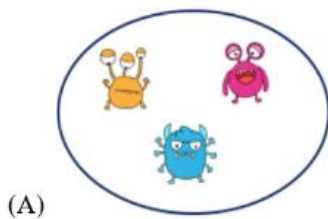
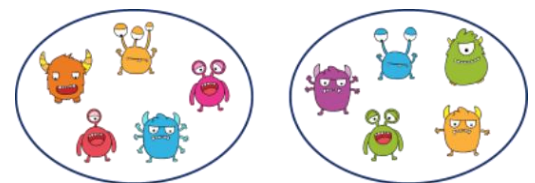
- (A) 3 (B) 6 (C) 9 (D) 12 (E) 15

6. Paul starts with 6 tokens on the table, as shown in the picture.
 Each token is blue on one side and white on the other. What will Bernard see after he turns over every token once?

Ο Παύλος ξεκινά με 6 μάρκες πάνω στο τραπέζι, όπως φαίνεται στην εικόνα.
 Κάθε μάρκα είναι μπλε από τη μία πλευρά και λευκή από την άλλη. Τι θα δει ο Παύλος αφού γυρίσει κάθε μάρκα μία φορά;



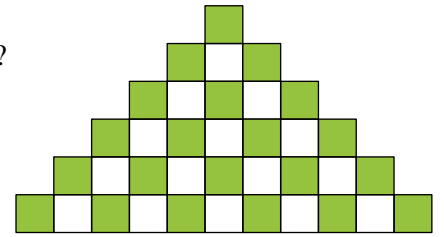
7. The picture shows 2 different families of monsters. Which of these groups is made up of monsters from the same family?
 Η εικόνα δείχνει 2 διαφορετικές οικογένειες τεράτων. Ποια από αυτές τις ομάδες αποτελείται από τέρατα της ίδιας οικογένειας;



8. How many more green squares than white squares are there in the picture?

Πόσα περισσότερα είναι τα πράσινα τετράγωνα από τα λευκά στην εικόνα;

- (A) 4 (B) 5 (C) 6 (D) 7 (E) 8



9. Anna writes the first three letters of the alphabet on a window. She then draws a heart after the final letter. What can be seen from the other side of the window?

Η Άννα γράφει τα τρία πρώτα γράμματα του αλφαβήτου σε ένα παράθυρο. Στη συνέχεια, ζωγραφίζει μια καρδιά μετά το τελευταίο γράμμα. Τι φαίνεται από την άλλη πλευρά του παραθύρου;

A B C ♥

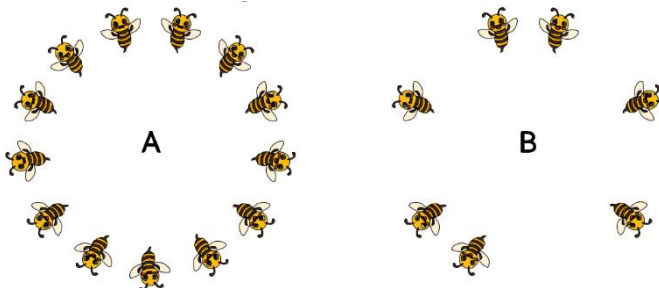
- (A) A B C ♥
 (D) C B A ♥

- (B) ♥ B C A
 (E) ♥ C B A

- (C) ♥ A B C

10. Some bees are standing in two circles. How many bees must move from circle A to circle B so that there are the same number of bees in each circle?

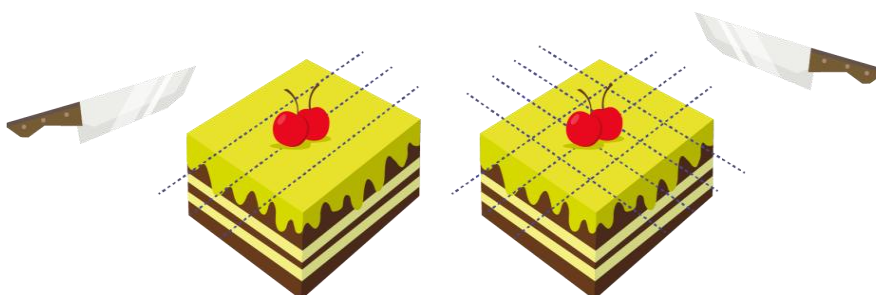
Μερικές μέλισσες στέκονται σε δύο κύκλους. Πόσες μέλισσες πρέπει να μετακινηθούν από τον κύκλο A στον κύκλο B ώστε να υπάρχει ο ίδιος αριθμός μελισσών σε κάθε κύκλο;



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

11. Grandma divides a cake with 3 cuts. Then she turns the cake and makes 4 more cuts, as shown in the picture. How many pieces of cake are there now?

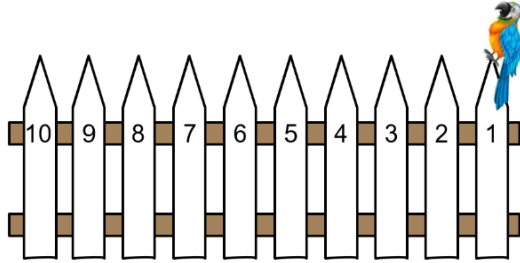
Η γιαγιά κόβει μια τούρτα με 3 κοψίματα. Στη συνέχεια γυρίζει την τούρτα και κάνει 4 ακόμη κοψίματα, όπως φαίνεται στην εικόνα. Πόσα κομμάτια τούρτας υπάρχουν τώρα;



- (A) 14 (B) 16 (C) 18 (D) 20 (E) 21

12. Peter the parrot takes 2 seconds to jump from one post to the next. Peter jumps from the first post to the tenth post, one post at a time. How many seconds will Peter take to reach the tenth post?

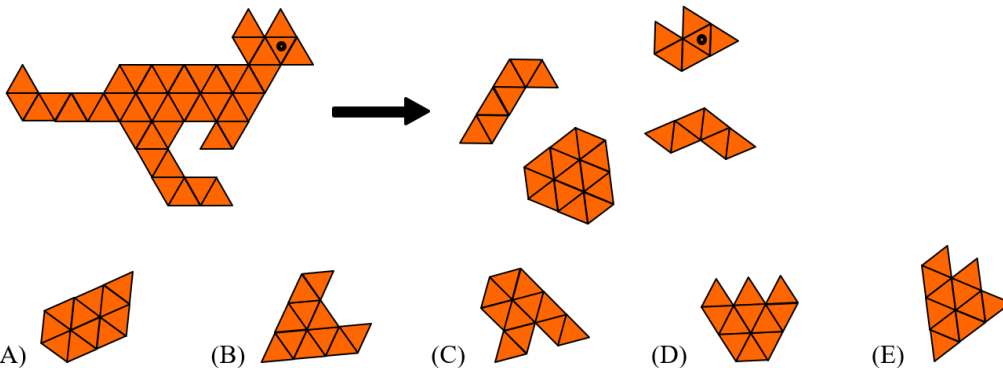
Ο Πέτρος ο παπαγάλος χρειάζεται 2 δευτερόλεπτα για να πηδήξει από τον έναν πάσσαλο στον επόμενο. Ο Πέτρος πηδά από τον πρώτο πάσσαλο στον δέκατο, πηδώντας ένα πάσσαλο τη φορά. Πόσα δευτερόλεπτα θα χρειαστεί ο Πέτρος για να φτάσει στον δέκατο πάσσαλο;



- (A) 10 (B) 16 (C) 18 (D) 20 (E) 22

13. A kangaroo puzzle breaks into five pieces. Four of the pieces are shown on the right. Which piece is missing?

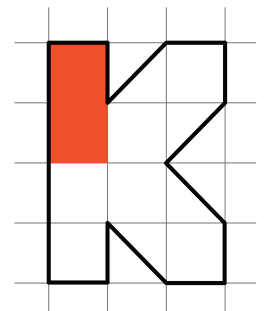
Το παζλ του καγκουρό αποτελείται από πέντε κομμάτια. Τέσσερα από τα κομμάτια φαίνονται δεξιά. Ποιο κομμάτι λείπει;



14. John the beaver is painting the K in the picture shown. He has already used 1 tube of paint. How many more tubes of paint does he need to finish painting the K?

Ο Γιάννης ο κάστορας βάφει το γράμμα K στην εικόνα που φαίνεται. Έχει ήδη χρησιμοποιήσει 1 σωληνάριο μπογιάς. Πόσα ακόμα σωληνάρια χρειάζεται για να ολοκληρώσει το βάψιμο του K;

- (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5 (E) 6



15. Stephanie has 3 books: 1 blue, 1 yellow and 1 red.
 The yellow book has 4 more pages than the red book.
 The yellow book also has 7 more pages than the blue book.
 How many pages fewer than the blue book does the red book have?

Η Στέφανη έχει 3 βιβλία: 1 μπλε, 1 κίτρινο και 1 κόκκινο.
 Το κίτρινο βιβλίο έχει 4 περισσότερες σελίδες από το κόκκινο βιβλίο.
 Το κίτρινο βιβλίο έχει επίσης 7 περισσότερες σελίδες από το μπλε βιβλίο.
 Πόσες σελίδες λιγότερες έχει το κόκκινο βιβλίο σε σχέση με το μπλε βιβλίο;



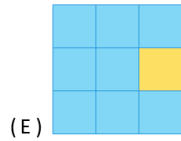
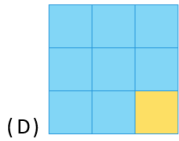
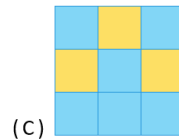
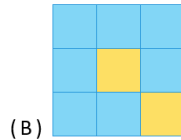
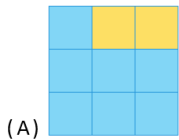
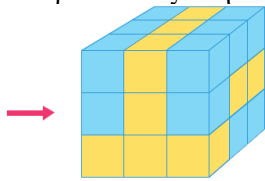
- (A) 3 (B) 4 (C) 7 (D) 10 (E) 11

16. The big cube shown in the picture is made of 18 blue cubes and 9 yellow cubes.

Maria looks at the left face, as shown by the arrow. What does she see?

Ο μεγάλος κύβος που φαίνεται στην εικόνα αποτελείται από 18 μπλε κύβους και 9 κίτρινους κύβους.

Η Μαρία κοιτάζει την αριστερή όψη, όπως δείχνει το βέλος. Τι βλέπει;

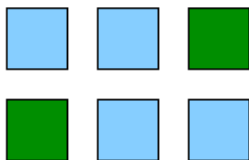
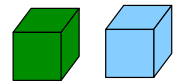


17. Filip has built 6 towers using green blocks and blue blocks.

Each tower is made of 5 blocks. Blocks of the same colour do not touch. From above, the towers look as shown in the picture. How many blue blocks has Filip used in total?

Ο Φίλιππος έχει χτίσει 6 πύργους χρησιμοποιώντας πράσινους και μπλε κύβους.

Κάθε πύργος αποτελείται από 5 κύβους. Οι κύβοι του ίδιου χρώματος δεν ακουμπούν μεταξύ τους. Από πάνω, οι πύργοι φαίνονται όπως στην εικόνα. Πόσους μπλε κύβους έχει χρησιμοποιήσει συνολικά ο Φίλιππος;



(A) 10

(B) 12

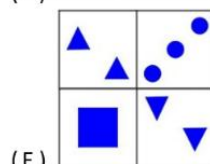
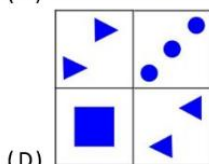
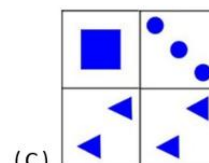
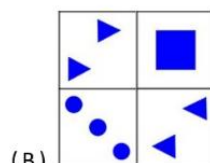
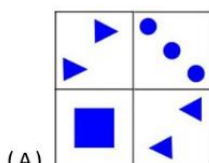
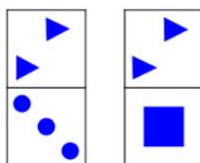
(C) 15

(D) 16

(E) 20

18. Which figure is it impossible to make using the 2 tiles shown?

Ποιο σχήμα είναι αδύνατο να φτιαχτεί χρησιμοποιώντας τα 2 πλακάκια που φαίνονται;



19. The table has been completed by combining the shape shown on the left of each row with the animal shown at the top of each column. Frank then spilled ink on some of the cells, as shown. Which picture is hidden under the X?

Ο πίνακας συμπληρώθηκε συνδυάζοντας το σχήμα που φαίνεται αριστερά σε κάθε σειρά με το ζώο που φαίνεται στην κορυφή κάθε στήλης. Στη συνέχεια, ο Φρανκ έριξε μελάνι σε ορισμένα κελιά, όπως φαίνεται. Ποια εικόνα κρύβεται κάτω από το X;



- (A) (B) (C) (D) (E)

20. Anna is making a bracelet by stringing beads on to a thread. First, she strings 2 white beads on the left side of the thread, then 1 black bead on the left side of the thread, then 2 black beads on the right side, then 2 white beads on the left side, then 1 white on the right and 1 black on the left. Which picture shows Anna's bracelet when she finishes?

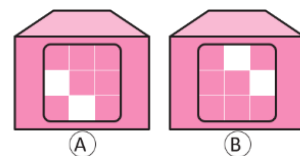
Η Άννα φτιάχνει ένα βραχιόλι περνώντας χάντρες σε μία κλωστή. Πρώτα περνάει 2 λευκές χάντρες από την αριστερή πλευρά της κλωστής, έπειτα 1 μαύρη χάντρα από την αριστερή πλευρά, μετά 2 μαύρες χάντρες από τη δεξιά πλευρά, μετά 2 λευκές από την αριστερή πλευρά, και τέλος 1 λευκή από τη δεξιά και 1 μαύρη από την αριστερή. Ποια εικόνα δείχνει το βραχιόλι της Άννας όταν τελειώσει;

- (A) (B) (C) (D) (E)

21. Eleni has three cards and two envelopes. She slides a card into each envelope without rotating it. She can see two numbers through the windows of each envelope. The sum of the 4 visible numbers is 26. Which card has she put in each envelope?

- (A) Card 1 in envelope A; Card 3 in envelope B
 (B) Card 2 in envelope A; Card 1 in envelope B
 (C) Card 3 in envelope A; Card 1 in envelope B
 (D) Card 3 in envelope A; Card 2 in envelope B
 (E) Card 2 in envelope A; Card 3 in envelope B

5 4 1	8 9 5	7 2 4
3 8 9	1 7 2	6 3 8
7 2 6	3 6 4	5 9 1
①	②	③



Η Ελένη έχει τρεις κάρτες και δύο φακέλους. Βάζει μια κάρτα σε κάθε φάκελο χωρίς να την περιστρέψει. Μπορεί να δει δύο αριθμούς μέσα από τα παράθυρα κάθε φακέλου. Το άθροισμα των 4 ορατών αριθμών είναι 26. Ποια κάρτα έχει βάλει σε κάθε φάκελο;

- (A) Κάρτα 1 στον φάκελο Α, Κάρτα 3 στον φάκελο Β
 (B) Κάρτα 2 στον φάκελο Α, Κάρτα 1 στον φάκελο Β
 (C) Κάρτα 3 στον φάκελο Α, Κάρτα 1 στον φάκελο Β
 (D) Κάρτα 3 στον φάκελο Α, Κάρτα 2 στον φάκελο Β
 (E) Κάρτα 2 στον φάκελο Α, Κάρτα 3 στον φάκελο Β

22. Alex, Dimitris, and Marios arrived at the gym at different times.
Alex says: “I arrived first.”
Marios says: “I arrived before Alex.”
Both boys are lying. In what order did the boys arrive at the gym?
(A) Alex then Marios then Dimitris
(B) Marios then Dimitris then Alex
(C) Dimitris then Marios then Alex
(D) Marios then Alex then Dimitris
(E) Dimitris then Alex then Marios

Ο Άλεξ, ο Δημήτρης και ο Μάριος έφτασαν στο γυμναστήριο σε διαφορετικές ώρες.

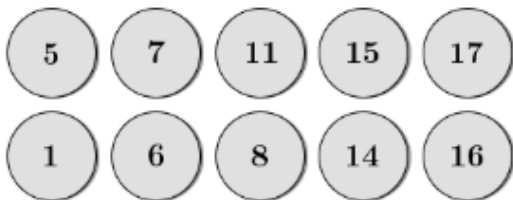
Ο Άλεξ λέει: «Ήρθα πρώτος».

Ο Μάριος λέει: «Ήρθα πριν από τον Άλεξ».

Και οι δύο λένε ψέματα. Σε ποια σειρά έφτασαν οι τρεις στο γυμναστήριο;

- (A) ο Άλεξ, μετά ο Μάριος, μετά ο Δημήτρης
(B) ο Μάριος, μετά ο Δημήτρης, μετά ο Άλεξ
(C) ο Δημήτρης, μετά ο Μάριος, μετά ο Άλεξ
(D) ο Μάριος, μετά ο Άλεξ, μετά ο Δημήτρης
(E) ο Δημήτρης, μετά ο Άλεξ, μετά ο Μάριος
23. Marina has arranged ten numbered tokens into two rows, as shown in the picture. She wants to swap a token in the first row with one in the second row so that the numbers in each row then have the same total. Which token must she take from the first row?

Η Μαρίνα έχει τακτοποιήσει δέκα αριθμημένες μάρκες σε δύο σειρές, όπως φαίνεται στην εικόνα. Θέλει να ανταλλάξει μια μάρκα από την πρώτη σειρά με μία από τη δεύτερη σειρά ώστε τα νούμερα σε κάθε σειρά να έχουν το ίδιο άθροισμα. Ποια μάρκα πρέπει να πάρει από την πρώτη σειρά;



- (A) 5 (B) 7 (C) 11 (D) 15 (E) 17
24. In Nicosia, a cat has 7 kittens. One of the male kittens is called Harry, and one of the female kittens is called Stella.
Stella has twice as many brothers as Harry has. How many sisters does Stella have?

Στη Λευκωσία, μια γάτα έχει 7 γατάκια. Ένα από τα αρσενικά γατάκια ονομάζεται Χάρης και ένα από τα θηλυκά γατάκια ονομάζεται Στέλλα.

Η Στέλλα έχει διπλάσιους αδελφούς από όσους έχει ο Χάρης. Πόσες αδελφές έχει η Στέλλα;

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