

επιβιώσει το πρόβατο;

Απάντηση s

Γρίφος 7: Περίπλοκη απογραφή (****)

Ένας απογραφέας μπαίνει σε ένα σπίτι και ρωτάει την νοικοκυρά πόσοι άνθρωποι μένουν εκεί. Εκείνη του απαντάει πως μένει αυτή με τις τρεις κόρες της. Ο απογραφέας την ρωτάει τις ηλικίες των κορών της και εκείνη του λέει πως επειδή της αρέσουν τα μαθηματικά παιχνίδια, θα του απαντήσει με έναν γρίφο: Το γινόμενο των ηλικιών τους, του λέει, είναι ο αριθμός 36. Ο απογραφέας της λέει πως χρειάζεται και άλλα στοιχεία. Το άθροισμα των ηλικιών τους, προσθέτει, είναι ο αριθμός του σπιτιού μου. Ο απογραφέας βγαίνει έξω, βλέπει τον αριθμό, αλλά ξαναμπαίνει μέσα και διαμαρτύρεται πως ούτε και πάλι μπορεί να υπολογίσει τις ηλικίες τους. Η μεγάλη μου κόρη είναι συναχωμένη, συμπληρώνει η κυρία με νόημα. Ο απογραφέας την ευχαριστεί πολύ και φεύγει. Ποιες είναι οι ηλικίες των τριών κορών της;

Απάντηση s

Γρίφος 8: Ο γελωτοποιός (***)

Ο βασιλιάς, που είχε βαρεθεί το γελωτοποιό του και έψαχνε αφορμή να τον ξεφορτωθεί, τον καλεί μια μέρα και του λέει:
- Πες κάτι, ότι θες. Αν, αυτό που θα πεις, είναι ψέμα θα σε κρεμάσω και αν είναι αλήθεια θα σε σφάζω.
Ο γελωτοποιός στάθηκε για λίγο σκεπτικός και μετά είπε κάτι στον βασιλιά. Και έζησε!
Τι του είπε;

Απάντηση s

Γρίφος 9: Οι δύο δίδυμοι (****)

Δύο δίδυμοι παρουσιάζονται στο δικαστήριο. Ο ένας από αυτούς λέει πάντοτε ψέματα, ενώ ο άλλος πότε ψέματα και πότε την αλήθεια. Ο ένας δίδυμος, ο Τζων, είχε διαπράξει ένα έγκλημα. (Ο Τζων δεν ήταν κατ' ανάγκη αυτός που έλεγε πάντοτε ψέματα). "Είσαι ο Τζων;" ρωτάει ο δικαστής τον πρώτο δίδυμο. "Ναι, είμαι" του απαντάει. "Είσαι ο Τζων;" ξαναρωτάει ο δικαστής τον δεύτερο δίδυμο. Εκείνος του απάντησε ή "ναι" ή "όχι" και αμέσως ο δικαστής βρήκε ποιος ήταν ο Τζων. Ήταν ο πρώτος ή ο δεύτερος δίδυμος;

Απάντηση s

Γρίφος 10: Οι δέκα προτάσεις (***)

Έχουμε τις παρακάτω δέκα προτάσεις. Ποιες από αυτές είναι αληθείς και ποιες ψευδείς;

- 1) Μία μόνο από αυτές τις προτάσεις είναι ψευδής.
- 2) Δύο μόνο από αυτές τις προτάσεις είναι ψευδείς.
- 3) Τρεις μόνο από αυτές τις προτάσεις είναι ψευδείς.
- 4) Τέσσερις μόνο από αυτές τις προτάσεις είναι ψευδείς.
- 5) Πέντε μόνο από αυτές τις προτάσεις είναι ψευδείς.
- 6) Έξι μόνο από αυτές τις προτάσεις είναι ψευδείς.
- 7) Επτά μόνο από αυτές τις προτάσεις είναι ψευδείς.
- 8) Οκτώ μόνο από αυτές τις προτάσεις είναι ψευδείς.
- 9) Εννέα μόνο από αυτές τις προτάσεις είναι ψευδείς.
- 10) Δέκα από αυτές τις προτάσεις είναι ψευδείς.