

ΑΛΓΕΒΡΑ

Θέματα:

- Εξισώσεις
- Σχέσεις/μοτίβα

Εξισώσεις

1. Η Αντωνία διάβασε τις πρώτες 78 σελίδες ενός βιβλίου, που έχει συνολικά 130 σελίδες. Ποια μαθηματική πρόταση μπορεί να χρησιμοποιήσει η Αντωνία, για να βρει τον αριθμό των σελίδων που πρέπει να διαβάσει για να τελειώσει το βιβλίο;

- (α) $130 + 78 = \square$
- (β) $\square - 78 = 130$
- (γ) $130 \div 78 = \square$
- (δ) $130 - 78 = \square$

2. Εξακόσια βιβλία πρέπει να τοποθετηθούν σε κιβώτια που χωρούν 15 βιβλία το καθένα. Ποια από τις πιο κάτω προτάσεις μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε για να βρούμε πόσα κιβώτια χρειάζονται;

- (α) πρόσθεσε 15 στο 600
- (β) αφαίρεσε 15 από το 600
- (γ) πολλαπλασίασε 600 επί 15
- (δ) διαιρέσε 600 διά 15

3. Η Αλίκη είχε 50 μήλα. Πούλησε μερικά και της έμειναν 20. Ποια μαθηματική πρόταση δείχνει την πράξη αυτή;

(α) $\square - 20 = 50$

(β) $20 - \square = 50$

(γ) $\square - 50 = 20$

(δ) $50 - \square = 20$

4. Η Ιωάννα είχε 12 μήλα. Έφαγε μερικά μήλα και της έμειναν 9. Ποια μαθηματική πρόταση περιγράφει το πιο πάνω πρόβλημα;

(α) $12 + 9 = \square$

(β) $9 = 12 + \square$

(γ) $12 - \square = 9$

(δ) $9 - \square = 12$

5. Υπάρχουν 9 σειρές από καρέκλες. Σε κάθε σειρά υπάρχουν 15 καρέκλες. Ποιο από τα πιο κάτω δίνει το συνολικό αριθμό των καρεκλών;

(α) $15 \div 9$

(β) $15 - 9$

(γ) 15×9

(δ) $15 + 9$

6. Κόβουμε ένα κομμάτι σχοινί μήκους 204 cm σε 4 ίσα κομμάτια. Ποιο από τα πιο κάτω δίνει το μήκος του κάθε κομματιού σε εκατοστόμετρα;

- (α) $204 + 4$
- (β) 204×4
- (γ) $204 - 4$
- (δ) $204 \div 4$

7. Ένα ράφι έχει μήκος 240 cm. Ο Χρίστος τοποθετεί κιβώτια στο ράφι. Κάθε κιβώτιο χρειάζεται 20 cm από το χώρο στο ράφι. Ποια από τις παρακάτω αριθμητικές προτάσεις δείχνει πόσα κιβώτια μπορούν να χωρέσουν πάνω στο ράφι; Ο αριθμός των κιβωτίων συμβολίζεται με το \square .

- (α) $240 - 20 = \square$
- (β) $240 \div 20 = \square$
- (γ) $240 + 20 = \square$
- (δ) $240 \times 20 = \square$

8. Το \square αναπαριστά τον αριθμό των περιοδικών που διαβάζει η Δανάη κάθε βδομάδα. Ποιο από τα παρακάτω αναπαριστά το συνολικό αριθμό περιοδικών που διαβάζει η Δανάη σε 6 βδομάδες;

- (α) $6 + \square$
- (β) $6 \times \square$
- (γ) $\square + 6$
- (δ) $(\square + \square) \times 6$

9. Το \blacksquare δείχνει τον αριθμό των μολυβιών που είχε ο Πέτρος. Ο Κώστας έδωσε στον Πέτρο ακόμη 3 μολύβια. Πόσα μολύβια έχει τώρα ο Πέτρος;

- (α) $3 \div \blacksquare$
- (β) $\blacksquare + 3$
- (γ) $\blacksquare - 3$
- (δ) $3 \times \blacksquare$

10. Πιο κάτω είναι μια μαθηματική πρόταση.

$$2000 + \square + 30 + 9 = 2739$$

Ποιος αριθμός ταιριάζει στο \square ώστε να είναι ορθή η μαθηματική πρόταση;

Απάντηση: _____

$$11. \quad 3 + 8 = \square + 6$$

Ποιος αριθμός πρέπει να μπει στο κουτάκι, για να είναι σωστή η πρόταση;

- (α) 17
- (β) 11
- (γ) 7
- (δ) 5

$$12. \quad 12 \div 3 = \blacksquare \div 2$$

Σε αυτή την αριθμητική πρόταση, ποιον αριθμό αντιπροσωπεύει το \blacksquare ;

- (α) 2
- (β) 4
- (γ) 6
- (δ) 8

13. $4 \times \square = 28$

Ποιος αριθμός πρέπει να μπει στο κουτάκι, για να είναι σωστή η πρόταση;

Απάντηση: _____

14. Το \square παριστάνει κάποιον αριθμό. Το $7 \times \square$ δίνει πάντα την ίδια απάντηση με:

(α) $\square \times 7$

(β) $\square + 7$

(γ) $\square - 7$

(δ) $7 + \square$

(ε) $\square \div 7$

15. $37 \times \blacksquare = 703$

Ποια είναι η απάντηση στο $37 \times \blacksquare + 6$;

Απάντηση: _____

16. Αυτή είναι μια μαθηματική πρόταση.

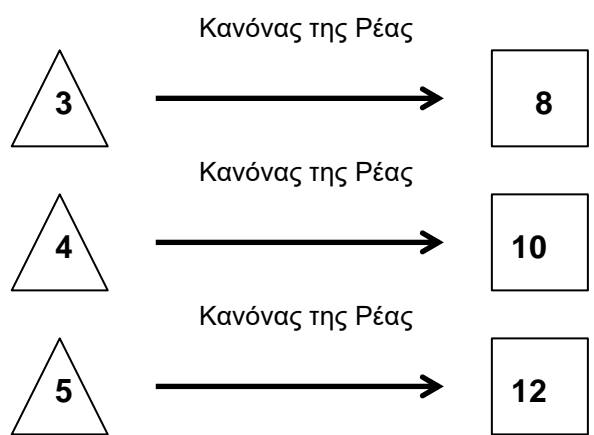
$$4 \times \square < 17$$

Ποιος αριθμός ταιριάζει στο \square ώστε να είναι ορθή η μαθηματική πρόταση;

- (α) 4
- (β) 5
- (γ) 12
- (δ) 13

Σχέσεις/Μοτίβα

17.



Η Ρέα χρησιμοποίησε έναν κανόνα για να πάρει τον αριθμό στο από τον αριθμό στο . Ποιος ήταν ο κανόνας;

- (α) πολλαπλασίασε επί 1 και μετά πρόσθεσε 5
- (β) πολλαπλασίασε επί 2 και μετά πρόσθεσε 2
- (γ) πολλαπλασίασε επί 3 και μετά αφαίρεσε 1
- (δ) πολλαπλασίασε επί 4 και μετά αφαίρεσε 4

18. Τι πρέπει να κάνεις στον κάθε αριθμό της Στήλης A, για να προκύψει ο διπλανός του αριθμός στη Στήλη B;

Στήλη A	Στήλη B
10	2
15	3
25	5
50	10

- (α) Να προσθέσεις 8 στον αριθμό της στήλης A.
- (β) Να αφαιρέσεις 8 από τον αριθμό της στήλης A.
- (γ) Να πολλαπλασιάσεις τον αριθμό της στήλης A με το 5.
- (δ) Να διαιρέσεις τον αριθμό της στήλης A με το 5.

19. Ποιο ζευγάρι αριθμών ακολουθεί τον κανόνα «Πολλαπλασίασε τον πρώτο αριθμό με το 5 για να βρεις το δεύτερο αριθμό»;

- (α) $15 \rightarrow 3$
- (β) $6 \rightarrow 11$
- (γ) $11 \rightarrow 6$
- (δ) $3 \rightarrow 15$

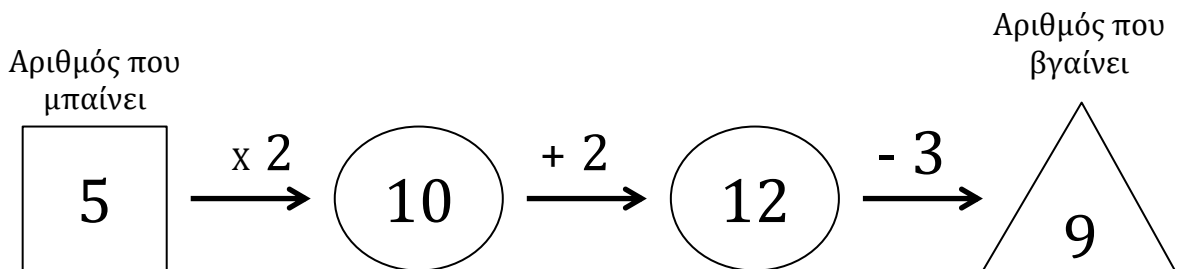
20.

4	11	6
9		5
8	3	10

Το άθροισμα των αριθμών σε κάθε γραμμή και σε κάθε στήλη του πιο πάνω πίνακα πρέπει να είναι το ίδιο. Ποιος αριθμός λείπει από τον πίνακα;

- (α) 1
- (β) 2
- (γ) 7
- (δ) 12

21. Μία αριθμητική μηχανή παίρνει έναν αριθμό και τον επεξεργάζεται. Όταν μπει στη μηχανή ο αριθμός 5, βγαίνει ο αριθμός 9, όπως φαίνεται πιο κάτω:



Αν μπει στη μηχανή ο αριθμός 7, ποιος από τους πιο κάτω θα είναι ο αριθμός που θα βγει;

- (α) 11
- (β) 13
- (γ) 14
- (δ) 25

22. Ο Χάρης είναι μεγαλύτερος από τον Βασίλη και ο Βασίλης μεγαλύτερος από τον Πέτρο. Ποια δήλωση είναι η σωστή;

- (α) Ο Χάρης είναι μεγαλύτερος από τον Πέτρο
- (β) Ο Χάρης είναι μικρότερος από τον Πέτρο
- (γ) Ο Χάρης έχει την ίδια ηλικία με τον Πέτρο.
- (δ) Από τις πληροφορίες που δίνονται δεν μπορούμε να πούμε ποιος είναι ο μεγαλύτερος

23. Ο Κώστας πρέπει να σχηματίσει τα σχήματα 1 μέχρι 4 με σπίρτα.

Τα σχήματα 1, 2 και 3 παρουσιάζονται πιο κάτω.

Χρειάζεται τέσσερα σπίρτα για να σχηματίσει το σχήμα 1, εφτά σπίρτα για να σχηματίσει το σχήμα 2 και δέκα σπίρτα για να σχηματίσει το σχήμα 3.

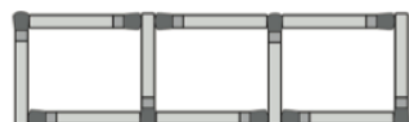
Χρησιμοποιεί τον ίδιο κανόνα κάθε φορά για να σχηματίσει το επόμενο σχήμα στο μοτίβο.



1



2

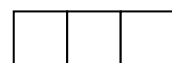


3

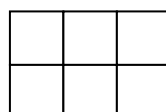
Πόσα σπίρτα θα χρειαστεί για να σχηματίσει το σχήμα 4;

Απάντηση: _____

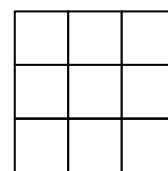
24. Εδώ είναι η αρχή ενός μοτίβου.



Σχήμα 1



Σχήμα 2

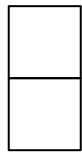


Σχήμα 3

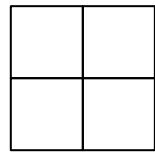
Αν το μοτίβο συνεχιστεί, πόσα τετραγωνάκια θα έχει το Σχήμα 6;

- (α) 21
- (β) 15
- (γ) 18
- (δ) 21

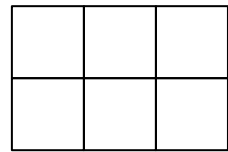
25. Ο Βασίλης φτιάχνει σχήματα με τον ακόλουθο τρόπο:



Σχήμα 1



Σχήμα 2



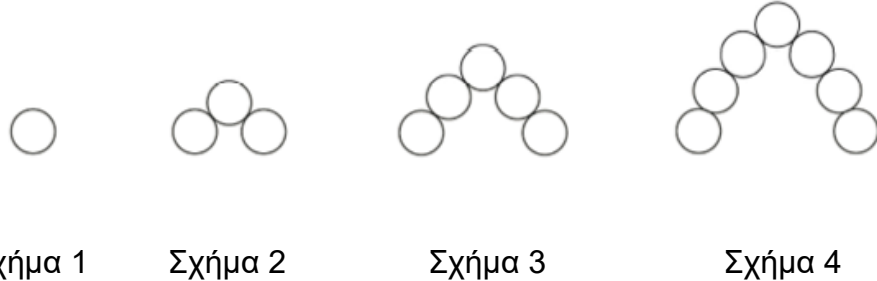
Σχήμα 3

A. Να σχεδιάσεις το Σχήμα 5.

B. Πόσα τετράγωνα θα χρειαστεί ο Βασίλης για να φτιάξει το Σχήμα 16;

Απάντηση: _____

26.



Τα πιο πάνω δείχνουν μία σειρά από 4 σχήματα.

A. Συμπλήρωσε τον πιο κάτω πίνακα βάζοντας τον αριθμό κύκλων για το Σχήμα 4.

Σχήμα	Αριθμός κύκλων
1	1
2	3
3	5
4	

B. Αν υπήρχε Σχήμα 5, πόσους κύκλους θα είχε;

Απάντηση: _____

Γ. Αν τα σχήματα συνεχίζονταν, πόσους κύκλους θα είχε το Σχήμα 10; (Μην σχεδιάσεις τα σχήματα)

Απάντηση: _____

27. Αυτά τα σχήματα είναι τοποθετημένα με βάση ένα μοτίβο.

○ Δ ○ ○ Δ Δ ○ ○ ○ Δ Δ Δ

Ποια σχήματα είναι τοποθετημένα στο ίδιο μοτίβο;

(α) □ □ □ □

(β) □ □ □ □ □ □ □ □ □

(γ) □ □ □ □ □ □

(δ) □ □ □ □ □

28. Οι 4 πρώτοι αριθμοί ενός μοτίβου είναι:

2, 4, 8, 16, ...

Ποιος είναι ο επόμενος αριθμός του μοτίβου;

(α) 24

(β) 30

(γ) 32

(δ) 64

29. Αν το μοτίβο 3, 6, 9, 12 συνεχιστεί, ποιος από τους πιο κάτω αριθμούς θα μπορούσε να είναι ένας από τους αριθμούς του μοτίβου;

- (α) 26
- (β) 27
- (γ) 29
- (δ) 29

30. Αυτοί οι αριθμοί αποτελούν μέρος ενός μοτίβου.

50, 46, 42, 38, 34, ...

Τι πρέπει να κάνεις για να βρεις τον επόμενο αριθμό;

Απάντηση: _____

31. Αυτό είναι ένα μοτίβο με αριθμούς.

100, 1, 99, 2, 98, , ,

Ποιοι τρεις αριθμοί μπορούν να μπουν στα κουτιά;

- (α) 3, 97, 4
- (β) 4, 97, 5
- (γ) 97, 3, 96
- (δ) 97, 4, 96

32. Η Αναστασία είχε 32 μολύβια και 4 κουτιά. Έβαλε Φύλαξε τον ίδιο αριθμό μολυβιών σε κάθε κουτί. Ποια μαθηματική πρόταση αντιστοιχεί στον αριθμό των μολυβιών σε κάθε κουτί;

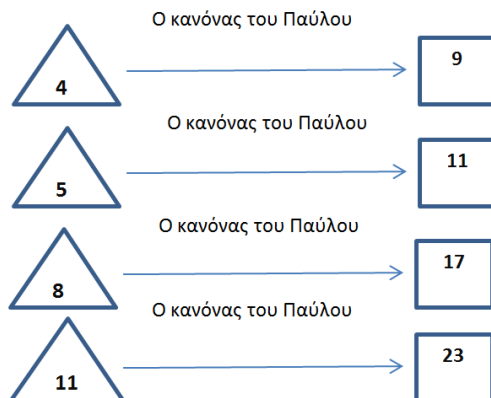
(α) $32 + 4 = \square$

(β) $32 - 4 = \square$

(γ) $32 \times 4 = \square$

(δ) $32 \div 4 = \square$

33.



Ο Παύλος χρησιμοποίησε τον ίδιο κανόνα, για να πάρει τον αριθμό στο

από τον αριθμό στο . Ποιος ήταν ο κανόνας του;

Απάντηση: _____

34.



Σε ένα τραπέζι κάθονται 4 άνθρωποι. Πώς μπορείς να υπολογίσεις πόσα τραπέζια χρειάζονται για να καθίσουν 28 άνθρωποι;

- (α) Πολλαπλασιάζουμε το 28 με το 4
- (β) Διαιρούμε το 28 με το 4
- (γ) Αφαιρούμε το 4 από το 28
- (δ) Προσθέτουμε το 4 στο 28

35. Η Άννα χρησιμοποιεί έναν κανόνα για να δημιουργήσει το δικό της αριθμό από τον αριθμό της Μαρίας, όπως φαίνεται στον πίνακα.

Οι αριθμοί της Μαρίας	Οι αριθμοί της Άννας
1	3
2	6
4	12
6	18

Ποιον κανόνα χρησιμοποιεί η Άννα για να βρει τον αριθμό της;

36.

$$2, 5, 11, 23, \dots$$

Ξεκινώντας το μοτίβο από το 2, ποιος από τους πιο κάτω κανόνες δίνει τους επόμενους όρους του μοτίβου;

- (α) πρόσθεσε 1 στον προηγούμενο όρο και μετά πολλαπλασίασε επί 2
- (β) πολλαπλασίασε τον προηγούμενο όρο επί 3 και μετά αφαίρεσε 1
- (γ) πολλαπλασίασε τον προηγούμενο όρο επί 2 και μετά πρόσθεσε 1
- (δ) αφαίρεσε 1 από τον προηγούμενο όρο και μετά πολλαπλασίασε επί 3

37. $64 \div \blacksquare = \blacksquare$

Στην πιο πάνω πρόταση, το \blacksquare αντιπροσωπεύει τον ίδιο αριθμό. Με ποιον αριθμό ισούται το \blacksquare ;

- (α) 4
- (β) 8
- (γ) 16
- (δ) 32