

Επίλυση Προβλημάτων

5ο Φύλλο Εργασίας

Καθηγητής: Νικόλαος Δ. Κατσιπίης

1. Να συμπληρώσετε τις παρακάτω προτάσεις με τη χρήση μεταβλητών.
- (α) Αν x είναι ένας αριθμός, τότε ο τριπλάσιος του αυξημένος κατά ένα είναι:
 - (β) Στην τάξη υπάρχουν 26 μαθητές και μαθήτριες.
Αν x είναι ο αριθμός των μαθητών, τότε ο αριθμός των μαθητριών είναι:
 - (γ) Ο Γιώργος είναι 10 εκατοστά ψηλότερος από τον Κώστα.
Αν το ύψος του Γιώργου είναι x , τότε το ύψος του Κώστα είναι:
Αν το ύψος του Κώστα είναι y , τότε το ύψος του Γιώργου είναι:
 - (δ) Ο Γιώργος έχει διπλάσιο χρηματικό ποσό από τον Κώστα.
Αν το χρηματικό ποσό του Κώστα είναι x , τότε το χρηματικό ποσό του Γιώργου είναι:
Αν το χρηματικό ποσό του Γιώργου είναι y , τότε το χρηματικό ποσό του Κώστα είναι:
 - (ε) Αγοράσαμε x στυλό των 2 € και y στυλό των 3 €. Συνολικά πληρώσαμε:
 - (ς) Τρεις διαδοχικοί ακέραιοι είναι οι: x , και
2. Ένα γυμνάσιο έχει 350 μαθητές. Η Α τάξη έχει 20 μαθητές περισσότερους από την Β και η Γ έχει 32 λιγότερους από την Α. Πόσους μαθητές έχει κάθε τάξη του γυμνασίου ;

- ▷ Συμβολίζουμε με x έναν από τους άγνωστους
- ▷ Εκφράζουμε όλα τα άλλα μεγέθη με τη βοήθεια του x
- ▷ Γράφουμε την εξίσωση του προβλήματος.
- ▷ Λύνουμε την εξίσωση
- ▷ Ελέγχουμε αν η λύση που βρήκαμε ικανοποιεί τις συνθήκες του προβλήματος

3. Η Άννα είναι 38 ετών και η κόρη της είναι 10 ετών. Να βρείτε σε πόσα χρόνια η ηλικία της Άννας θα είναι διπλάσια της ηλικίας της κόρης της.

- ▷ Συμβολίζουμε με x τον άγνωστο
- ▷ Εκφράζουμε όλα τα άγνωστα με τη βοήθεια του x
- ▷ Γράφουμε την εξίσωση του προβλήματος.
- ▷ Λύνουμε την εξίσωση
- ▷ Ελέγχουμε αν η λύση που βρήκαμε ικανοποιεί τις συνθήκες του προβλήματος

4. Η Άννα, ο Νίκος και ο Κώστας θα μοιραστούν 72 €. Ο Κώστας θα πάρει διπλάσια χρήματα από τον Νίκο και ο Νίκος θα πάρει 4 € λιγότερα από την Άννα. Να βρείτε πόσα χρήματα θα πάρει ο καθένας.

5. Ο Νίκος αγόρασε 10 στυλό μπλε και μαύρα και πλήρωσε 21 €. Πόσα στυλό αγόρασε από το κάθε χρώμα, αν κάθε μπλε στυλό κοστίζει 2 € και κάθε μαύρο 2,5 €;

6. Να βρείτε τρεις διαδοχικούς ακεραίους με άθροισμα 45.

7. Ένας μαθητής έγραψε 16 και 18 σε δύο διαγωνίσματα Μαθηματικών.

- (α) Να βρείτε το βαθμό που πρέπει να γράψει στο τρίτο διαγώνισμα ώστε ο μέσος όρος των τριών διαγωνισμάτων να ισούται με 18.
- (β) Μπορεί ο μέσος όρος των τριών διαγωνισμάτων να είναι ίσος με 19;

8. Ένα τούβλο ζυγίζει ένα κιλό και μισό τούβλο. Πόσο ζυγίζει το τούβλο;

9. Ένα ποδήλατο πουλήθηκε 74 € με έκπτωση 20%. Ποια ήταν η τιμή του χωρίς την έκπτωση;

10. Ο Νίκος επισκέφθηκε για ψώνια 3 καταστήματα στη σειρά. Στο πρώτο κατάστημα ξόδεψε 30 ευρώ περισσότερα από το μισό των χρημάτων που είχε μαζί του. Στο δεύτερο κατάστημα ξόδεψε 40 ευρώ περισσότερα από το μισό των χρημάτων που του είχαν μείνει, όταν βγήκε από το πρώτο κατάστημα. Στο τρίτο κατάστημα ξόδεψε 50 ευρώ περισσότερα από το μισό των χρημάτων που του είχαν μείνει, όταν βγήκε από το δεύτερο κατάστημα.

Αν μετά την αγορά του στο τρίτο κατάστημα τελείωσαν τα χρήματα του, να βρείτε πόσα χρήματα είχε μαζί του όταν ξεκίνησε τις αγορές του.

(Διαγωνισμός "Ο Θαλής" 2018)

"Ο Αρχιμήδης θα μνημονεύεται, όταν ο Αισχύλος θα έχει ξεχαστεί, γιατί, ενώ οι γλώσσες πεθαίνουν, οι μαθηματικές ιδέες είναι διαχρονικές."

Godfrey Harold Hardy, 1877-1947, Άγγλος μαθηματικός.