

وصف العبارات العددية والجبرية وتميز المعادلة الخطية وكتابتها وإيجاد قيمتها
وإستخدامها في حل المسائل الرياضية

المستوى (١)

اكتب عبارة عددية لكل من المسألتين التاليتين:

- ١ سجل فريق المنتخب الوطني لكرة القدم هدفين في الشوط الأول من مباراة،
وهدفًا في الشوط الثاني، فكم هدفًا سجل الفريق في المباراة؟
(i) $1 - 2$ (ب) $2 - 1$ (ج) $1 + 2$ (د) $3 + 2$

- ٢ مع حاج ٢١ جمرة، رمى ٧ جمرات منها على الجمرة الصغرى، فماعدد الجمرات
التي احتفظ بها؟
(i) $7 - 21$ (ب) $7 + 21$ (ج) $21 - 21$ (د) $21 - 7$

اقرأ كل سؤال بعناية، ثم اكتب رمز الإجابة الصحيحة في المكان المخصص لذلك:

اكتب جملة عددية لكل مما يلي:

- ٣ قطعت عائلة يوسف ١١٠٠ كيلومتر في اليوم الأول من رحلتها، و ٥٦٠ كيلومترًا
في اليوم الثاني، فكم كيلومترًا قطعت العائلة في اليومين معًا؟
(i) $1700 = 560 + 1100$ (ب) $1560 = 560 + 1100$
(ج) $1660 = 560 + 1100$ (د) $540 = 560 - 1100$

- ٤ اشترى عادل ١٤ كرة مطاوية، أعطى ١٠ منها لأخيه، فكم كرة بقيت معه؟
(i) $24 = 10 + 14$ (ب) $4 = 10 + 14$
(ج) $14 = 10 - 14$ (د) $4 = 10 - 14$

أكمل كلا من الجدولين التاليين:

----- (٥)

القاعدة: $2 \div \Delta$	
المخرجة (□)	المدخلة (Δ)
	١٠
	٨
	٦

(٦)

----- (٦)

القاعدة: $5 \times \Delta$	
المخرجة (□)	المدخلة (Δ)
	١
	٥
	٩

(٥)

(i) ٨، ١٠، ١٢

(ب) ١٢، ١٠، ٨

(ج) ٣، ٤، ٥

(د) ٤، ٦، ٨

(i) ٤٥، ٢٥، ٥

(ب) ١٥، ١٠، ٥

(ج) ٤٥، ٢٥، ١٥

(د) ٥٥، ٢٥، ١٥