

١ اختبار الفصل

١

١٦ **اختيار من متعدد:** ذهب سامي ورائد إلى المكتبة. إذا اشتري كل منها فلما بسر ٣٥٠ ريالات، والآلة حاسبة بسعر ٢٩ ريالاً، وعلبة ألوان سعر ٧٥٠ ريالات، فأي العبارات الآتية يمكن استعمالها لحساب المبلغ الذي دفعه الاثنان معاً؟

- (أ) $7,50 + 29 \times 2 + 3,50$
- (ب) $7,50 + 29 \times 2 + 3,50 \times 2$
- (ج) $2 \times (7,50 + 29 + 3,50)$
- (د) $7,50 + 29 + 3,50 \times 2$

أوجد قاعدة كل من الداللين الممثلتين بالجدولين الآتيين:

س	ن
٤	١٥
٦	٨
٩	٣
١٢	٢
١٥	١

س	ن
١٢	١١
١٣	٧
١٤	٢
١٥	٨
١٦	٣

١٧ **تفنيد:** تحتوي حبة البطاطس المتوسطة على ٢٦ جراماً من الكربوهيدرات. عرف متغيراً، واتّبـ قاعدة الدالة التي تربط كمية الكربوهيدرات بعدد حبات البطاطس.

١٨ **نقوذ:** مع فهد ٢٧٠ ريالاً في صورة أوراق نقدية من النقابات ٥، ١٠، ١٥، ٥٠ ريالاً. فإذا كان معاً العدد نفسه من الأوراق من النقابتين (٥ ريالات، ٥٠ ريالاً)، وكان عدد الأوراق من قبّة ١٠ ريالات يزيد بمقدار واحد على عدد الأوراق من قبّة ٥ ريالات، فكم ورق نقدية من كل قبّة معاً؟

حل كلًا من المعادلين الآتيين ذهنياً:

١٩ **اختيار من متعدد:** حصل حامد على مبلغ ١٢٠٠ ريال نظير عمله مدة ٤٣ ساعة في مطعم ومركز تجاري. فإذا عملت آلة حصل على ٣٧٥ ريالاً نظير عمله ١٥ ساعة في المركز التجاري، فرتـ الخطوات الآتية بالتسليـل الصـحـيـعـ لمعرفـة أجرـهـ عن ساعـةـ العملـ فيـ المـطـعـمـ.

الخطوة س: أجد الفرق بين ١٢٠٠ ريال والمبلغ الذي تلقـاهـ مقابلـ عملـهـ فيـ المـرـكـزـ التجـارـيـ.

الخطوة لـ: أجد ناتـجـ قـسـمةـ ٨٢٥ـ عـلـىـ عـدـدـ ساعـاتـ.

الخطوة صـ: أـجـدـ عـدـدـ ساعـاتـ عـلـىـ حـامـدـ فيـ المـطـعـمـ.

أيـ قـائـمـةـ مـاـ يـاتـيـ تـبـيـنـ الخطـوـاتـ بـالـتـسـلـيلـ الصـحـيـعـ؟

- (أ) س، ل، ص
- (ب) ص، ل، س
- (ج) ل، ص، س
- (د) ص، س، ل

صنـفـ كـلـ عـدـدـ فـيـماـ يـاتـيـ إـلـىـ أـوـلـيـ، أوـ غـيـرـ أـوـلـيـ:

٢١ ٤٥ ٦٩

٦ حلـلـ العـدـدـ ٦٨ـ إـلـىـ عـوـاـمـلـ الـأـلـيـةـ.

٢٢ **درجات:** أبلغ منصور ٣ من أصدقائه آلة حصل على درجة كاملة في اختبار الرياضيات، وقام كل منهم بإبلاغ ٣ طلاب آخرين. وعند الظهور كان عدد الذين يعلمون الخبر ٣ طالباً. اكتب هذا العدد في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه، ثم أوجد قيمته.

أوجد قيمة كل عبارـةـ مـاـ يـاتـيـ:

٧ ٨ ١٥ + ٢ × ٣ - ١٢ ÷ ٧٢

إذا كانت $A = 4$ ، $B = 3$ ، فاحسب قيمة كل عبارـةـ مـاـ يـاتـيـ:

٨ ٩ ١٢ + ٢٧ ÷ ب - أ - ٢ ب