



اختبار منتصف الفصل

الدروس ١ - ٥

أ. أحمد الأحمد
@ahmad9963



٥ اختيار من متعدد: لدى سلطان مزرعة فيها
٨ صفوف من أشجار الفاكهة، إذا كان في كل
صف منها ٣ شجرات من أشجار التفاح، أعدد
عدد أشجار التفاح في مزرعة سلطان.

(أ) ٥ (ب) ٢٤

(ب) ١١ (د) ٣٢

أجد ناتج الضرب، مستعملاً النماذج، أو أرسم
صورة إذا لزم الأمر:

٦ × ٨ (٧) ٠ × ٦ (٦)

أجد ناتج الضرب، مستعملاً النماذج، أو أرسم
صورة إذا لزم الأمر:

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

٢

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

١

$$9 \times 3$$

٤

$$7 \times 3$$

٣

أ. أحمد الأحمد
@ahmad9963



١٠ **الْجَبْرُ:** فِي حَدِيقَةِ مَنْزِلِ خَالِدٍ، وَجِدَ صَفٌّ مِنْ
الْوُرُودِ مُرْتَبًّا كَالتَّالِي:

٤ وَرَدَاتِ حَمْرَاءَ تَتَّبِعُهَا وَرْدَةٌ بِيضَاءُ، ثُمَّ
٨ وَرَدَاتِ حَمْرَاءَ تَتَّبِعُهَا وَرْدَةٌ بِيضَاءُ، ثُمَّ
١٢ وَرْدَةٌ حَمْرَاءَ تَتَّبِعُهَا وَرْدَةٌ بِيضَاءُ. إِذَا اسْتَمَرَ
هَذَا النَّمَطُ، فَمَا عَدَدُ الْوَرَدَاتِ الْحَمْرَاءِ التَّالِيَةِ؟

الْجَبْرُ: أَكْتُبِ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي :

٨ × ٦ = ٤٢ ٩ × ٦ = ٣٦

١١ **الْجَبْرُ:** أَحَدُّ النَّمَطِ، ثُمَّ أَكْمِلِ الْجَدْوَلَ التَّالِي:

الأول	الثاني	الثالث	الرابع	الخامس	السادس
٢	٧	١٢	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

أ. أحمد الأحمد

@ahmad9963



أَجِدُ نَاتِجَ الضَّرْبِ، مُسْتَعْمِلًا النَّمَازِجَ، أَوْ أَرَسُّمَ
صُورَةَ إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ:

$$\begin{array}{r} 5 \\ 7 \times \\ \hline \end{array}$$

١٤

$$\begin{array}{r} 7 \\ 4 \times \\ \hline \end{array}$$

١٣

١٥ **اختياراً من متعدد:** مِنْطَقَةُ تَعْلِيمِيَّةٍ تَضُمُّ ٦ مَدَارِسَ
إِبْتِدَائِيَّةٍ، فِي كُلِّ مِنْهَا ٧ فُصُولٍ لِلصَّفِّ الثَّالِثِ
الْإِبْتِدَائِيِّ. أَحَدُ عَدَدِ فُصُولِ الصَّفِّ الثَّالِثِ
الْإِبْتِدَائِيِّ فِي الْمَدَارِسِ جَمِيعِهَا.

٤٢ (ج)

١٣ (أ)

٤٩ (د)

٣٦ (ب)

١٢ طَلَبْتُ وَالِدَةَ عَبِيرَ مِنْهَا أَنْ تُوزَّعَ عَجِينَةَ
الْبَسْكَوَيْتِ فِي صِينِيَّةِ الْخَبْزِ فِي ٣ صُفُوفٍ
مُتَسَاوِيَةٍ، بِحَيْثُ تَضَعُ فِي كُلِّ صَفٍّ ٧ قِطْعَ مِنْ
عَجِينَةِ الْبَسْكَوَيْتِ، أَحَدُ عَدَدِ قِطْعِ الْبَسْكَوَيْتِ
الَّتِي وَضَعْتَهَا عَبِيرٌ فِي صِينِيَّةِ الْخَبْزِ.

أ. أحمد الأحمد

@ahmad9963