

١١ **النَجْبَرُ:** اُحْدَدُ النَّمَطُ، ثُمَّ اُكْمَلُ الْجَدْوَلَ التَّالِيَّ:

النمط+5

(الدرس ٣-٥)

الأوّل	الثاني	الثالث	الرابع	الخامس	السادس
٢	٧	١٢	١٧	٢٢	٢٧

١٢ طَلَبَتْ وَالِدَةُ عَيْرٍ مِنْهَا أَنْ تُوزَعَ عَجِينَةُ
الْبَسْكَوِيَتِ فِي صِينِيَّةِ الْخَبْزِ فِي ٣ صُفُوفٍ
مُتَسَاوِيَةٍ، بِحَيْثُ تَضَعُ فِي كُلِّ صَفٍّ ٧ قِطْعٍ مِنْ
عَجِينَةِ الْبَسْكَوِيَتِ، اُحْدَدُ عَدَدَ قِطْعِ الْبَسْكَوِيَتِ
الَّتِي وَضَعَتْهَا عَيْرٌ فِي صِينِيَّةِ الْخَبْزِ

عدد قطع
البسكويت $21 = 7 \times 3$
قطعة

اِجْدُ نَاتِجَ الضَّرْبِ، مُسْتَعْمِلًا النَّمَازِجَ، أَوْ ارْسُمْ
صُورَةً إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ: (الدرس ٤-٥)

٥
 $7 \times$

35

٧
 $4 \times$

28

١٥ **اِخْتِيَارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ:** مِنْطَقَةُ تَعْلِيمَةٍ تُضَمُّ ٦ مَدَارِسَ
إِبْتِدَائِيَّةٍ، فِي كُلِّ مِنْهَا ٧ فُضُولٍ لِلصَّفِّ الثَّالِثِ
الْإِبْتِدَائِيِّ. اُحْدَدُ عَدَدَ فُضُولِ الصَّفِّ الثَّالِثِ
الْإِبْتِدَائِيِّ فِي الْمَدَارِسِ جَمِيعَهَا. (الدرس ٤-٥)

(ج) ٤٢

(أ) ١٣

(د) ٤٩

(ب) ٣٦

١٦ **اُكْتُبْ** كَيْفَ يُسَاعِدُنِي نَمَطُ
جَدْوَلِ الضَّرْبِ عَلَى إِيجَادِ نَاتِجِ الضَّرْبِ
٩ × ٦ ؟ (الدرس ١-٥)

اِجْدُ نَاتِجَ الضَّرْبِ، مُسْتَعْمِلًا النَّمَازِجَ، أَوْ ارْسُمْ
صُورَةً إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ: (الدرس ١-٥)

٣
 $4 \times$

12

27

9×3

٣
 $8 \times$

24

7×3

21

٥ **اِخْتِيَارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ:** لَدَى سُلْطَانٍ مَزْرَعَةٌ فِيهَا
٨ صُفُوفٍ مِنْ أَشْجَارِ الْفَاكِهَةِ، إِذَا كَانَ فِي كُلِّ
صَفٍّ مِنْهَا ٣ شَجَرَاتٍ مِنْ أَشْجَارِ الثَّفَاحِ، اُحْدَدُ
عَدَدَ أَشْجَارِ الثَّفَاحِ فِي مَزْرَعَةِ سُلْطَانٍ. (الدرس ١-٥)

(ج) ٢٤

(أ) ٥

(د) ٣٢

(ب) ١١

اِجْدُ نَاتِجَ الضَّرْبِ، مُسْتَعْمِلًا النَّمَازِجَ، أَوْ ارْسُمْ
صُورَةً إِذَا لَزِمَ الْأَمْرُ: (الدرس ٢-٥)

٤٨
 6×8

48

0

0×6

١٧ **النَجْبَرُ:** اُكْتُبِ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي

$36 = 6 \times 6$

٣٦

$42 = 7 \times 6$

٤٢

١٨ **النَجْبَرُ:** فِي حَدِيقَةِ مَنْزِلِ خَالِدٍ، وَجَدَ صَفٌّ مِنْ
الْوُرُودِ مُرْتَبًا كَالْتَّالِي:

٤ وَرْدَاتٍ حُمْرَاءَ تَتْبَعُهَا وَرْدَةٌ بَيْضَاءُ، ثُمَّ
٨ وَرْدَاتٍ حُمْرَاءَ تَتْبَعُهَا وَرْدَةٌ بَيْضَاءُ، ثُمَّ
١٢ وَرْدَةً حُمْرَاءَ تَتْبَعُهَا وَرْدَةٌ بَيْضَاءُ. إِذَا اسْتَمَرَّ
هَذَا النَّمَطُ، فَمَا عَدَدُ الْوُرْدَاتِ الْحُمْرَاءِ التَّالِيَةِ؟

عدد الوردات الحمراء $16 = 4 \times 4$ وردة