## اختبارُ الْفُصْل

9 ×

الغصر

## أَجِدُ ناتِجَ الضَّرْبِ:

- 🚺 يَقِفُ ٤٥ مُصَلِّيًا فِي ٩ صُفُوفٍ. كَمْ مُصَلِّيًا في كُلِّ صَفَّ؟ في كل صف 5 مصلين

## الجَيْرُ: أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُناسِبَ فِي :

- ο ξ = 9 × 5 \*\* = 4 × A
  - **70** = 5 × √
- 🐽 اخْتيارُ مِنْ مُتَعَدّد: تَقَدَّمَ ٤ أَشْخَاص لِلالْتِحَاقِ بِأَرْبَعِ وَظَائِفَ مُخْتَلِفَةٍ ، فَإِذَا كَانَ علَى كُلِّ مِنْهُمْ أَنْ يَجْهَازِ ٥ اخْتِبارَاتٍ لِيُقْبَلَ ﴿ فِي هَذِهِ الْوَظِيفَةِ، فَمَا عَدَدُ الاخْتِباراتِ؟
  - أ) ٧ ب) ٩ جي ١٢ د.) ٢٠
  - آشخاص مَزْرَعَةً لِلطَّماطِم، فَقَطَفَ كُلُّ وَاحِدٍ مِنْهُمْ عَدَدًا مِنْ الْحَبَّاتِ مُساويًا لِتِلْكَ الْمُبَيَّنَةِ فِي الصّورَةِ أَدْنَاهُ. كَمْ حَبَّةَ طَماطِمَ قَطَفَ الأشْخَاصُ جَميعُهُمْ؟

قطف كل شخص 7×6=42حبة طماطم

- ن وَقَفَ الطُّلابُ خِلالَ حِصَّةِ الرِّياضَةِ في صَفِّ وَاحِدٍ، فَأَعْطاهُمُ الْمُعَلِّمُ الأعْدادَ الآتِيَةَ بالتَّرْتيب: ۲،۲،۳،۲،۱،۳،۰، فَمَا الْعَدَدُ الَّذي يَحْصُلُ عَلَيْهِ الطَّالِبُ الَّذِي تَرْتيبُهُ ٢٢؟ بأخذ الرقم 1
- 🐠 الجير: أحدد النمط للأعداد: ۸،۹،٥،۲،۲)... ثُمَّ أَذْكُرُ الأعدادَ الثّلاثَةَ التّالِيةَ.

14 (1-) 15 (4+)11 (1-)12 (4)+ 8(1-)9(4+)5 (1-) 6(4+)2

- 1 X
- اخْتِيارٌ مِنْ مُتَعَدِّدٍ: اشْتَرى مُحَمَّدٌ ٧ قِطَع مِنْ نُوعِ وَاحِلِمْ فَإِذَا دَفَعَ ٤٢ رِيالًا ثَمَنًا لَهَا، فَأَيُّ نِلْعُ ممَّا لِيأْتِي اشْلَتَرى؟
  - أ) قلمًا ثمنه ٢ ريالات.
  - ب) عُلْبَةَ ألوانِ ثمَنُها ٧ ريالاتِ.
    - ج) حذاءً ثمنه ٥٥ ريالًا.
    - د) قميصًا ثمنه ٤٩ ريالًا.
- أَكْتُ بُ إِذَا كَانَ: ٢ × ٧ × ٤ = ٢٥، فَما ناتِجُ ٧ × ٤ × ٢؟ أَشْرَحُ إِجَابَتِي.

الناتج 42 لأن من خواص الضرب الإبدال