

١٣ اختيار من متعدد: وَضَعَ طَبَّاخٌ ١٦ حَبَّةَ بطاطسٍ فِي إِنَاءَيْنِ بِالتَّساوِي. فَأَيُّ جُمْلَةٍ عَدَدِيَّةٍ تُبَيِّنُ عَدَدَ الْحَبَّاتِ فِي كُلِّ إِنَاءٍ؟



أَسْتَعْمِلُ خُطَّةَ «أَعْمَلُ جَدُولًا» لِأَحْلُ الْمَسْأَلَةَ:

١٤ سَبَّحَ يَاسِرٌ يَوْمَ السَّبْتِ ٥ دَوْرَاتٍ، وَصَارَ

أفهم معطيات المسألة: سبَّحَ ٥ دورات السبت، يزيد كل يوم ٥ دورات عن سابقه

المطلوب: عدد الدورات التي سبَّحها من السبت إلى الأربعاء

خطت حدد النمط الذي يسير عليه ياسر وارتيبه في جدول

حل

اليوم	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء
عدد الدورات	٥	١٠	١٥	٢٠	٢٥

العدد الكلي للدورات = $٥ + ١٠ + ١٥ + ٢٠ + ٢٥ = ٧٥$ دورة

أَكْتُبْ جُمْلَةً عَدَدِيَّةً لِأَحْلُ الْمَسْأَلَةَ:

١٥ صَنَعَ خَبَازٌ ٤٨ فُطِيرَةً لِحَفْلَةٍ مَدْرَسِيَّةٍ،

إِذَا وَضَعَ كُلُّ ٨ مِنْهَا فِي صِنِينَةٍ، فَمَا عَدَدُ

الصَّوَانِي الَّتِي عَدَدُ الصَّوَانِي = $٨ \div ٤٨ = ٦$ صواني

١٦ أَكْتُبْ حَقِيقَةَ الضَّرْبِ الَّتِي

أَسْتَعْمِلُهَا لِإِيجَادِ الْعَدَدِ الْمَفْقُودِ:

$٩ = ٦ \div ٥٤$

أَضَعُ عَلَامَةَ (✓) أَمَامَ الْعِبَارَةِ الصَّحِيحَةِ وَعَلَامَةَ (✗) أَمَامَ الْعِبَارَةِ غَيْرِ الصَّحِيحَةِ:

١ المَقْسُومُ هُوَ نَاتِجُ مَسْأَلَةِ الْقِسْمَةِ. خطأ

٢ فِي الْجُمْلَةِ الْعَدَدِيَّةِ: $٨ = ٢ \div ١٦$ ، المَقْسُومُ عَلَيْهِ هُوَ ٢، وَنَاتِجُ الْقِسْمَةِ ٨ صح

أَسْتَعْمِلُ أَيًّا مِنْ طَرَائِقِ الْقِسْمَةِ لِأَجِدَ نَاتِجَ قِسْمَةِ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

٣ $٧ = ٤ \div ٢٨$ ٤ $٧ = ٣ \div ٢١$

٥ $٦ = ٦ \div ٣٦$ ٦ $٦ = ٧ \div ٤٢$

٧ $٩ = ٨ \div ٧٢$ ٨ $٩ = ٩ \div ٨١$

٩ $٨ = ٦ \div ٤٨$ ١٠ $٩ = ٥ \div ٤٥$

١١ اختيار من متعدد: حَلَّ عَبْدُ الرَّحْمَنِ مَسْأَلَةَ الْقِسْمَةِ: $٨ = ٧ \div ٥٦$

فَأَيُّ مَسْأَلَةٍ اسْتَعْمَلَ لِلتَّحْقُقِ مِنْ إِجَابَتِهِ؟

(أ) $٧ + ٥٦$

(ب) ٧×٨

(ج) $٧ + ٨$

(د) $٥٦ \div ٧$

١٢ رَتَّبَتْ سَارَةُ ٦٤ طَابَعًا بِرِيدِيًّا فِي دَفْتَرٍ، فَوَضَعَتْ كُلَّ ٨ طَوَائِعَ فِي صَفْحَةٍ، فَمَا عَدَدُ الصَّفَحَاتِ الَّتِي اسْتَعْمَلَتْهَا سَارَةُ؟

عدد الصفحات = $٨ \div ٦٤ = ٨$ صفحات