

مراجعة الوحدة الثانية

الدرس

١٠-٢



أولاً:

١ أوجِد الناتج.

$$\underline{1400} = 5000 + 12000 \quad \text{ب}$$

$$\underline{500} = 8000 - 10000 \quad \text{د}$$

$$\underline{7000} = 3000 + 4000 \quad \text{و}$$

$$\underline{130} = 40 + 90 \quad \text{أ}$$

$$\underline{1100} = 500 + 600 \quad \text{ج}$$

$$\underline{6000} = 7000 - 13000 \quad \text{هـ}$$

١٠٠	٩٠	٨٠	٧٠	٦٠	٥٠	٤٠	٣٠	٢٠	١٠
٢٠٠	١٩٠	١٨٠	١٧٠	١٦٠	١٥٠	١٤٠	١٣٠	١٢٠	١١٠
٣٠٠	٢٩٠	٢٨٠	٢٧٠	٢٦٠	٢٥٠	٢٤٠	٢٣٠	٢٢٠	٢١٠
٤٠٠	٣٩٠	٣٨٠	٣٧٠	٣٦٠	٣٥٠	٣٤٠	٣٣٠	٣٢٠	٣١٠
٥٠٠	٤٩٠	٤٨٠	٤٧٠	٤٦٠	٤٥٠	٤٤٠	٤٣٠	٤٢٠	٤١٠
٦٠٠	٥٩٠	٥٨٠	٥٧٠	٥٦٠	٥٥٠	٥٤٠	٥٣٠	٥٢٠	٥١٠
٧٠٠	٦٩٠	٦٨٠	٦٧٠	٦٦٠	٦٥٠	٦٤٠	٦٣٠	٦٢٠	٦١٠
٨٠٠	٧٩٠	٧٨٠	٧٧٠	٧٦٠	٧٥٠	٧٤٠	٧٣٠	٧٢٠	٧١٠
٩٠٠	٨٩٠	٨٨٠	٨٧٠	٨٦٠	٨٥٠	٨٤٠	٨٣٠	٨٢٠	٨١٠
١٠٠٠	٩٩٠	٩٨٠	٩٧٠	٩٦٠	٩٥٠	٩٤٠	٩٣٠	٩٢٠	٩١٠

٣ استَخدِم لوحة الألف لإيجاد الناتج.

$$\underline{550} = 100 + 450 \quad \text{أ}$$

$$\underline{950} = 290 + 630 \quad \text{بـ}$$

$$\underline{430} = 370 - 800 \quad \text{جـ}$$

$$\underline{500} = 420 - 920 \quad \text{دـ}$$

٣ أوجِد الناتج.

$$\begin{array}{r}
 \boxed{0} \boxed{16} \quad \boxed{4} \boxed{13} \\
 \times \quad \times \\
 8 \quad 7 \quad 6 \quad 5 \quad 3 \\
 \hline
 7 \quad 4 \quad 3 \quad 7 \quad -
 \end{array} \quad \text{بـ}$$

$$\underline{33059} = 23109 - 565 \quad \text{دـ}$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{1} \quad \boxed{1} \\
 \times \quad \times \\
 6 \quad 3 \quad 5 \quad 3 \quad 8 \\
 \hline
 7 \quad 1 \quad 9 \quad 1 \quad +
 \end{array} \quad \text{أـ}$$

$$\underline{8658} = 4651 + 4007 \quad \text{جـ}$$



٥٢

٤ قدر الناتج مستخدما التقرير إلى أقرب ألف.

$\begin{array}{r} 8000 \\ - 3000 \\ \hline 5000 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7514 \\ - 3107 \\ \hline \end{array}$
--	---

$\begin{array}{r} 10000 \\ + 1000 \\ \hline 11000 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9615 \\ + 1214 \\ \hline \end{array}$
--	---

٥ يكمل يزيد $91862 = 7825 - ?$

٦ أوجد العدد المجهول.

$88739 = \underline{\underline{33500}} + 55234$	$\begin{array}{r} 7540 \\ \hline \boxed{3434} \\ \boxed{?} \quad \boxed{406} \end{array}$
---	---

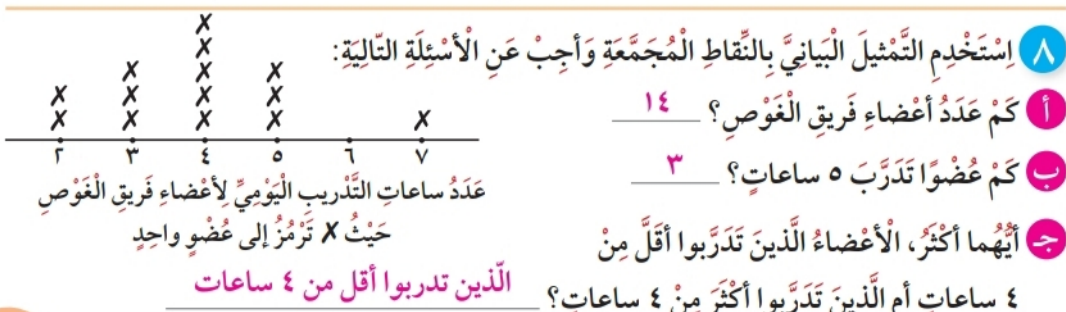
$\begin{array}{r} 28090 \\ + 36141 \\ \hline 64231 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1705 \\ + 3582 \\ \hline 5287 \end{array}$
---	--

٧ في اليوم الأول استغرق عدنان ١٣٥ دقيقة في كتابة تقرير، عن المسطحات المائية في الوطن العربي، وفي اليوم الثاني استغرق وقتا أقل من اليوم الأول بـ ٢٥ دقيقة. كم دقيقة استغرق عدنان

لكتابه تقريره في اليومين؟ $25 - 135 = 110$ دقيقة

$110 + 135 = 245$ دقيقة

٨ استخدم التمثيل البياني بالنقط المجمعة وأجب عن الأسئلة التالية:



ثانية:

١ اختر الإجابة الصحيحة بوضع

أ عدد المتقدمين إلى كلية التربية ٤٦٥ متعلماً، تم قبول ١٠٠٥ متعلمين منهم، ما عدد المتعلمين الذين لم يتم قبولهم؟

٤٧٠ متعلماً



٤٦٠ متعلماً



٤٦٠ متعلماً



٤٦ متعلماً



ب إذا كانت القاعدة أجمع ٣٠٠ و كان المخرج ٩٠٠، فإن المدخل هو

١٢٠٠



٦٠٠



٣٠٠



١٠٠



فرس النهر	الجمل	الفيل	الحيوان	الوزن بالكجم
٢٥٠	٨٦٠	٢٤٣٠	الحيوان	٢٣٩٠

ج يحسب الجدول الموضح، فإن وزن الفيل يزيد عن وزن الجمل بمقدار

١٥٧٠ كجم



٢٣٩٠ كجم



٢٧٣٠ كجم



٣٢٩٠ كجم



د إذا كان مع منصور مبلغ ٤٣٤ ديناراً، ومع ماجد أكثر منه بـ ١٠٠ دينار، فإن ما مع الاثنين معاً هو

٨٩٦٨ ديناراً



٨١٦٨ ديناراً



٥٤٣٤ ديناراً



٤٥٣٤ ديناراً



ه إذا بدأت بالعدد ٦٣٠ على لوح الألف، فإن العدد الذي تتوقف عنده إذا تحركت صعوداً

٣ صفوف هو

٩٣٠



٦٦٠



٥٣٠



٣٣٠





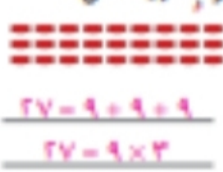
نذاكر أشكال عالميًا ضربٌ فلنبدأ ما في ٢، فليُذكر تحصل على ضربٍ ذلك العدد.

لستون



$$12 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

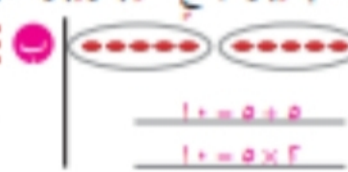
لا يمكن كتابة ضربٍ مُناسبٍ



$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 3 \\ \hline 36 \end{array}$$

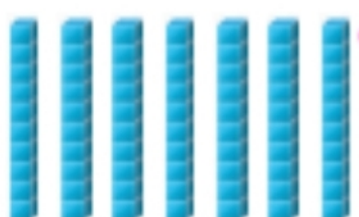
$$36 = 9 + 9 + 9$$

$$36 = 9 \times 4$$



$$\begin{array}{r} 10 \\ + 10 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$20 = 10 \times 2$$



$$12 = 3 \times 4$$



$$32 = 8 \times 4$$

أكتب ضربٍ مُناسبٍ:

أوجد الناتج:

$$\boxed{18} = 6 \times 3$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\boxed{24} = 8 \times 3$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\boxed{12} = 3 \times 4$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline 12 \end{array}$$

أوجد الضفتَ لِكُلِّ عددٍ.

$$\boxed{18} \quad 4 \quad \text{---}$$

$$\boxed{16} \quad 8 \quad \text{---}$$

$$\boxed{12} \quad 6 \quad \text{---}$$

الإجابة
٦٨

أكمل.

٥

٦

٤	٦	٣	\times
٢٨	٤٢	٢١	٧

ج

مُخْرَجات

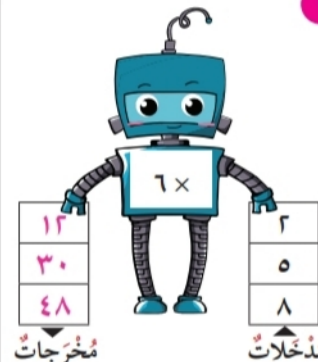
٩
٤٥
٦٣
٨١



مُدْخَلَات

١
٥
٧
٩

ب



١٢
٣٠
٤٨

٢
٥
٨

مُدْخَلَات

٦ لَدَيْكَ ٤ كُرَاسَاتِ حَمْرَاءَ وَكُرَاسَاتُ زَرَقاءَ أَكْثَرُ مِنْهَا بِثَلَاثٍ مَرَاتٍ. فَكَمْ عَدْ الْكُرَاسَاتِ الزَّرَقاءِ؟

$$١٢ = ٤ \times 3$$

٧ يُوَفِّرُ طَارِقُ ٣ دَنَانِيرَ أَسْبُوعِيًّا وَيُوَفِّرُ سَعُودُ ٤ دَنَانِيرَ أَسْبُوعِيًّا، هَلْ مَا يُوَفِّرُهُ طَارِقُ فِي ٨ أَسْبَيعٍ يُسَاوِي مَا يُوَفِّرُهُ سَعُودُ فِي ٦ أَسْبَيعٍ؟ فَسُرْ إِجَابَتَكَ. نَعَمْ، ٢٤ = ٣ \times ٨ = ٤ \times ٦ = ٣٤ دِينَارًا

٨ إِذَا تَمَّ تَقْسِيمُ الْمُتَعَلِّمِينَ فِي فَصْلِكَ إِلَى ٦ مَجْمُوعَاتٍ وَقَامَتْ كُلُّ مَجْمُوعَةٍ بِصُنْعِ ٩ أَسْمَاكٍ مِنَ الْوَرَقِ الْمُقَوَّى، فَكَمْ عَدْ الأَسْمَاكِ الَّتِي تَمَّ صُنْعُهَا؟

$$٥٤ = ٩ \times 6$$

٩ اخْتُرِ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ بِوَضْعِ ✓.

١ العَدَادُونَ اللَّذَانِ نَاتَيْجُ ضَرْبِهِما ٥٦ هُمَا

٦ ، ٨



٦ ، ٥



٩ ، ٦



٨ ، ٧



ب هناك ٩ صفوفٍ مِنَ الْمَقَاعِيدِ فِي كُلِّ صَفٍّ ٨ مَقَاعِيدٍ. أيٌّ مِمَّا يَلِي يُعَبِّرُ عَنِ الْعَدَدِ الإِجمَالِيِّ لِلْمَقَاعِيدِ؟

$$8 + 9$$



$$8 \times 9$$



$$8 - 9$$



$$8 \div 9$$

