

مراجعة الوحدة الثالثة
Revision Unit Three

١١-٣

أوجد ناتج كل مما يلي:

١ $1 + (3 \div 0,6) \times 7$

$1 + 12 \times 7 =$

$1 + 1,4 =$

$2,4 =$

٣ $152 \times 6,43$

$918 \ 037 =$

٥ $0,0003 \times 28$

$0,0084 =$

٧ $38 \div 39,14$

$1,3 =$

٢ $2 \times 3 + 15 \div 0,18$

$7 + 0,12 =$

$7,12 =$

٤ $3,4 \times 3,27$

$11,18 =$

٦ $3 \div 6984$

$0,000428 =$

٨ $4,5 \div 63,45$

$0,071 = 45 \div 634$

$14 =$

٩ $1,7 \div 759$ (قرب الناتج إلى أقرب جزء من المئة)

$0,0022$ و $0,0023$ =
من سلة

١٠ $6,7 \div 50$ (قرب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة)

$0,134 = 67 \div 500$

$0,13$ =
لأقرب جزء من عشرة

١١ اشترى خالد لعبة ثمنها ٠,٣٧٥ دينار، فكيف سيدفع لشراء ٢٥ لعبة من نفس النوع؟

ما يدفعه خالد = $0,375 \times 25$

$9,375 =$ دينار

اختبار الوحدة الثالثة

أولاً: في البنود (١-٥) ظلّل ① إذا كانت العبارة صحيحة، وظلّل ② إذا كانت العبارة غير صحيحة.

②	①	① $(٥ + ٢) \times (٣ + ٢) = (٥ + ٣) \times ٢$
②	②	② قيمة التعبير الجبري $٣ \times ب$ عندما $ب = ٩$ تساوي ٢٧
②	②	③ إذا كان $٢,٠٦ \div ن = ٠,٠٠٢٠٦$ فإن $ن = ١٠٠٠$
②	②	④ $٧ = ٠,٤ \div ٢,٨$
②	②	⑤ أفضل تقدير لنتيجة الضرب $١٨٨ \div ٤,٣ = ٨٠٠$

ثانياً: لكل بند من البنود التالية أربع اختيارات، واحد فقط منها صحيح، ظلّل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

⑥ $٣٢ + ١٢ \div ٤ =$

② ٣٥ ② ١١ ② ١٢ ② ٣٦

⑦ $٠,٠٤ \times ٠,٠٠٥ =$

① ٠,٢ ② ٠,٠٠٠٢ ③ ٠,٠٠٠٢ ④ ٠,٠٢

⑧ $١٠٠٠ \div ٦ =$

① ٦٠٠٠ ② ٠,٠٠٠٦ ③ ٠,٦ ④ ٠,٠٠٦

⑨ $٠,٠٣ \div ٤٨,٣ =$

① $٣ \div ٤٨٣$ ② $٣ \div ٤٨٣٠$ ③ $٣ \div ٤,٨٣$ ④ $٣ \div ٠,٤٨٣$

⑩ أفضل تقدير لنتيجة ٢٩×٢٩ هو:

① ٤٠٠ ② ٩٠٠ ③ ٦٠٠ ④ ٦٠

مَوارِدُ الوَحْدَةِ الثالثة

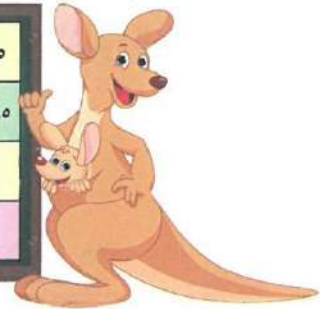
Unit 3 Resources

اخْتَرِ وَاحِدَةً مِنَ الْمَسْأَلَتَيْنِ الْآتِيَتَيْنِ وَحُلِّهَا مُسْتَحْدِمًا مَا تَعَلَّمْتَهُ فِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ.

١ أنماط الكَنَغَرِ

فِي هَذِهِ الشَّبَكَةِ، تُشَكِّلُ الأَعْدَادُ الْوَارِدَةُ فِي كُلِّ صَفٍّ أَفْقِيَّ نَمَطًا عَشْرِيًّا. عِنْدَمَا تَنْتَقِلُ مِنْ عَدَدٍ إِلَى آخَرَ، عَلَيْكَ أَنْ تَجْمَعَ أَوْ أَنْ تَطْرَحَ دَائِمًا الْعَدَدَ نَفْسَهُ. كَمَا أَنَّ الأَعْدَادَ فِي كُلِّ صَفٍّ رَاسِيٍّ (عَمُودِيٍّ) تُشَكِّلُ أَنْمَاطًا عَشْرِيَّةً. اُنْسَخِ الشَّبَكَةَ وَأَوْجِدِ الْأَنْمَاطَ وَامْلَأِ الْفَرَاحَاتِ بِالْأَعْدَادِ الْمُنَاسِبَةِ.

٢,٤٥	٢,٨٥	٣,٢٥	٣,٦٥
			١٠,٨٥
		١٨,٤٥	
٢٧,٦٥		٢٦,٠٥	



٢ الأَعْدَادُ وَالْقَوَى

اُكْتُبِ كُلًّا مِنَ الأَعْدَادِ وَالْعِبَارَاتِ فِي هَذَا الْجَدْوَلِ بِالشَّكْلِ النَّظَامِيِّ. إِذَا جَمَعْتَ الأَعْدَادَ فِي كُلِّ صَفٍّ أَفْقِيٍّ، فَأَيُّ صَفٍّ يُعْطِي نَاتِجَ الْجَمْعِ الْأَكْبَرَ؟

الْفَرِيقُ	الْجَوْلَةُ ١	الْجَوْلَةُ ٢	الْجَوْلَةُ ٣
أ	٢١٠×٢٣	$٣٥ + ٣ - ٢٦$	$٤١٠ \times ٠,٥٤٧$
ب	$٢٥ + ٣١٥$	$٠١٠ \times ٠,٠٣$	$١٢٤ + ٢٤ - ٢٣$
ج	$٣٧ \div ٢٧$	٢٧	$٦١٠ \times ٠,٠٠٧$

زاوِيَةُ التَّفَكِيرِ النَّاقدِ



كِتَابَةُ الْفَاصِلَةِ الْعَشْرِيَّةِ

أَجِبْ عَنِ الْأَسْئَلَةِ مِنْ ١ إِلَى ٤ مِنْ دُونِ إِجْرَاءِ عَمَلِيَّةِ ضَرْبِ أ وَ ب وَ ج وَ د .

أ ٣,٢٤	ب ٣٢,٤	ج ٣,٢٤	د ٣٢,٤
$٧١,٢ \times$	$٧,١٢ \times$	$٧,١٢ \times$	$٧١,٢ \times$

١ أَيُّ مِثَالَيْنِ يُعْطِيَانِ نَاتِجَ الضَّرْبِ نَفْسَهُ؟ أ و ب

٢ أَيُّ مِثَالٍ يُعْطِي نَاتِجَ الضَّرْبِ الْأَكْبَرَ؟ د

٣ أَيُّ مِثَالٍ يُعْطِي نَاتِجَ الضَّرْبِ الْأَصْغَرَ؟ جـ

٤ بِكَمْ مَرَّةً نَاتِجَ الضَّرْبِ الْأَكْبَرِ هُوَ أَكْبَرُ مِنْ نَاتِجِ الضَّرْبِ الْأَصْغَرِ؟