

مراجعة الوحدة الثالثة

Revision Unit Three

١١ - ٣

أُوجِّدْ ناتجَ كُلّ مِمَا يَالِي:

$$2 \times 3 + 15 \div 0, 18 \quad ٢$$

$$٦ + ١٥ =$$

$$٦ \cdot ١٨ =$$

$$٣, ٤ \times ٣, ٢٧ \quad ٤$$

$$١١٨ =$$

$$1 + (3 \div 0, 6) \times 7 \quad ١$$

$$1 + ٢ \times ٧ =$$

$$1 + ١٤ =$$

$$٣٤ =$$

$$102 \times 6043 \quad ٣$$

$$٩١٨ ٥٣٧ =$$

$$3 \div 6984 \quad ٦$$

$$٣٣٣٨ =$$

$$0,0003 \times 28 \quad ٥$$

$$٠٩٠٠ - ٨٤ =$$

$$4,5 \div 63,45 \quad ٨$$

$$٤٥ \div ٦٣٤٥ =$$

$$١٤ =$$

$$38 \div 39,14 \quad ٧$$

$$١٣٠ و =$$

$$6,7 \div 50 \quad ٩$$

$$٦٧ \div ٥٠ =$$

$$٦٧ = ٥٠ \text{ لأقربِ جزءٍ من عشرةٍ}$$

$$1,7 \div 709 \quad ١٠$$

$$٤٧ و ٤٤ للأقربِ بجزءٍ$$

$$\text{من سبع}$$

اشترى خالد لعبهً ثمنها ٣٧٥ دينار ، فكم سيدفع لشراء ٢٥ لعبهً من نفس النوع؟

$$\text{ما يدفعه خالد} = ٣٧٥ \times ٢٥$$

$$= ٩٣٧٥$$

اختبار الوحدة الثالثة

أولاً: في البند (١-٥) ظلل (١) إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل (٢) إذا كانت العبارة غير صحيحة.

<input checked="" type="radio"/>	(١)	$(5 + 2) \times (3 + 2) = (5 + 3) \times 2$	١
<input checked="" type="radio"/>	(٢)	قيمة التعبير الجبري $3 \times b$ عندما $b = 9$ تساوي ٢٧	٢
<input checked="" type="radio"/>	(٣)	إذا كان $2,006 \div n = 0,00206$ فإن $n = 1000$	٣
<input checked="" type="radio"/>	(٤)	$7 = 0,4 \div 2,8$	٤
<input checked="" type="radio"/>	(٥)	أفضل تقدير لنتائج الضرب $800 = 4,3 \div 188$	٥

ثانياً: لِكُلّ بَنْدٍ مِنَ الْبَنْوَدِ التَّالِيَةِ أَرْبَعُ اخْتِيَارَاتٍ، وَاحِدٌ فَقْطٌ مِنْهَا صَحِيحٌ، ظَلِلِ الدَّائِرَةَ الدَّالَّةَ عَلَى الإجابة الصحيحة:

$$= 4 \div 12 + 32 \quad ٦$$

٣٦ (٥) ١٢ (ج) ١١ (ب) ٣٥ (٩)

$$= 0,005 \times 0,04 \quad ٧$$

٠,٠٢ (٥) ٠,٠٠٠٠٢ (ج) ٠,٠٠٠٢ (ب) ٠,٢ (١)

$$= 1000 \div 6 \quad ٨$$

٠,٠٠٦ (٩) ٠,٦ (ج) ٠,٠٠٠٦ (ب) ٦٠٠٠ (١)

$$= 0,03 \div 48,3 \quad ٩$$

٣ ÷ ٠,٤٨٣ (٥) ٣ ÷ ٤,٨٣ (ج) ٣ ÷ ٤٨٣٠ (ب) ٣ ÷ ٤٨٣ (١)

أفضل تقدير لنتائج 29×29 هو:

٦٠ (٥) ٦٠٠ (ج) ٩٠٠ (ب) ٤٠٠ (١)

مَوَارِدُ الْوَحْدَةِ الْثَالِثَةُ

Unit 3 Resources

اِخْتَرْ واحِدَةً مِنَ الْمَسَأَلَتَيْنِ الآتِيَتَيْنِ وَحُلِّهَا مُسْتَخْدِمًا مَا تَعْلَمْتَهُ فِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ.

٢ الأَعْدَادُ وَالْقُوَى

اِكْتُبْ كُلَّا مِنَ الْأَعْدَادِ وَالْعِبَارَاتِ فِي هَذَا الْجَدْوَلِ بِالشَّكْلِ النَّظَامِيِّ. إِذَا جَمِعْتَ الْأَعْدَادَ فِي كُلِّ صَفٍّ أَفْقِيٌّ، فَإِيُّ صَفٌّ يُعْطِي نَاتِجَ الْجَمِيعِ الْأَكْبَرَ؟

الفِرْقُ	الْجَوْلَةُ ١	الْجَوْلَةُ ٢	الْجَوْلَةُ ٣
أ	٢١٠×٢٣	$٣٥ + ٣ - ٣٦$	$٤١٠ \times ٠,٥٤٧$
ب	$٣٥ + ٣١٥$	$١٠ \times ٠,٠٣$	$١٢٤ + ٢٤ - ٣٣$
ج	$٣٧ \div ٦٧$	٣٧	$٦١٠ \times ٠,٠٠٧$

١ اِنْمَاطُ الْكَنْغُورُ

فِي هَذِهِ الشَّبَكَةِ، شُكِّلَ الْأَعْدَادُ الْوَارِدَةُ فِي كُلِّ صَفٍّ أَفْقِيٌّ نَمَطًا عَشْرِيًّا. عِنْدَمَا تَتَقَلَّدُ مِنْ عَدَدٍ إِلَى آخَرَ، عَلَيْكَ أَنْ تَجْمِعَ أَوْ أَنْ تَطْرَحَ دَائِمًا الْعَدَدَ نَفْسَهُ. كَمَا أَنَّ الْأَعْدَادَ فِي كُلِّ صَفٍّ رَأْسِيٍّ (عَمُودٍ) شُكِّلَ اِنْمَاطًا عَشْرِيًّا. إِنْسَخِ الشَّبَكَةَ وَأُوْجِدِ الْأَنْمَاطَ وَامْلأِ الْفَرَاغَاتِ بِالْأَعْدَادِ الْمُنَاسِبَةِ.



زاوِيَةُ التَّفْكِيرِ النَّاقِدِ

الْحِسْنُ الْعَدَدِيُّ

كتَابَةُ الْفَاصلَةِ الْعَشْرِيَّةِ

أَجْبُ عَنِ الْأَسْئَلَةِ مِنْ ١ إِلَى ٤ مِنْ دُونِ إِجْرَاءِ عَمَلَيَّةِ ضَرْبٍ أَوْ بَ وَ جَ وَ دَ .

$$32,4 \quad f$$

$$71,2 \times \quad d$$

$$3,24 \quad g$$

$$7,12 \times$$

$$32,4 \quad b$$

$$7,12 \times$$

$$3,24 \quad a$$

$$71,2 \times$$

١ أيٌّ مِثَالٌ يُعْطِي نَاتِجَ الضَّرْبِ نَفْسَهُ؟ أَ وَ بَ

٢ أيٌّ مِثَالٌ يُعْطِي نَاتِجَ الضَّرْبِ الْأَكْبَرَ؟ دَ

٣ أيٌّ مِثَالٌ يُعْطِي نَاتِجَ الضَّرْبِ الْأَصْغَرَ؟ جَ

٤ بِكُمْ مَرَّةً نَاتِجُ الضَّرْبِ الْأَكْبَرِ هُوَ أَكْبَرُ مِنْ نَاتِجِ الضَّرْبِ الْأَصْغَرِ؟