



@Exam8

مراجعة الوحدة الثالثة  
Revision Unit Three

١١-٣

أوجد ناتج كل مما يلي:

٢ × ٣ - ١٥ ÷ ٠, ١٨ ٢

١ + (٣ ÷ ٠, ٦) × ٧ ١

٢, ٤ = ١ + ١, ٤ = ١ + ٠, ٢ × ٧

٣, ٤ × ٣, ٢٧ ٤

٦٠٤٣ × ١٥٢ ٣  
١٢٠٨٦  
٣٠٢١٥٠  
٦٠٤٣٠٠ +  
٩١٨٥٣٦

ثم نضع الفاصلة بعد ٣ أرقام  
فيكون الناتج ١١, ١١٨

٣ ÷ ٦٩٨٤ ٦

٠, ٠٠٠٣ × ٢٨ ٥

٢٣٢٨  
٣ ٦٩٨٤  
٦ -  
٩٨٤  
٩ -  
٨٤  
٦ -  
٢٤  
٢٤ -  
٠٠

ثم نضع الفاصلة بعد ٤ أرقام  
فيكون الناتج ٠, ٠٠٠٨٤

٤, ٥ ÷ ٦٣, ٤٥ ٧

١, ٠٣  
٣٨ ٣٩, ١٤  
٣٨ -  
١١٤  
١١٤ -  
٠٠٠

٤٥ ÷ ٦٣٤٥  
١٠ ×  
٤٥ ÷ ٦٣٤, ٥  
١١  
٤٥ ٦٣٤, ٥  
٤٥ -  
١٨٤٥  
١٨٠ -  
٤٥  
٤٥ -  
٠٠

١٤, ١ =

٣٨ ÷ ٣٩, ١٤ ٧

٦, ٧ ÷ ٥٠ (قرب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة) ١٠

١, ٧ ÷ ٧٥٩ (قرب الناتج إلى أقرب جزء من المئتي) ٩

الناتج بعد التقريب  
٧, ٥ =

٤٤٦, ٤٧ =

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

ثم نضع الفاصلة بعد ٣ أرقام فيكون الناتج ٩, ٣٧٥  
أي ان خالد سيدفع ٩, ٣٧٥ دينارا ليشترى ٢٥ لعبة

٣٧٥  
٢٥ ×  
١٨٧٥  
٧٥٠٠ +  
٩٣٧٥



@Exam8

### اِخْتِبَارُ الْوَحْدَةِ الثَّلَاثَةِ

أَوَّلًا: فِي الْبُنُودِ (١-٥) ظَلَّلْ ① إِذَا كَانَتِ الْعِبَارَةُ صَحِيحَةً، وَظَلَّلْ ② إِذَا كَانَتِ الْعِبَارَةُ غَيْرُ صَحِيحَةً.

ب	أ	١ $(٥ + ٢) \times (٣ + ٢) = (٥ + ٣) \times ٢$
ب	أ	٢ قِيَمَةُ التَّعْبِيرِ الْجَبْرِيِّ $٣ \times ب$ عِنْدَمَا $ب = ٩$ تُسَاوِي ٢٧
ب	أ	٣ إِذَا كَانَ ٠,٠٦ $\div ٢ = ٠,٠٢٠٦ = ن$ ، فَإِنَّ $١٠٠٠ = ن$
ب	أ	٤ $٧ = ٠,٤ \div ٢,٨$
ب	أ	٥ أَفْضَلُ تَقْدِيرٍ لِنَاتِجِ الضَّرْبِ $١٨٨ \times ٤,٣ = ٨٠٠$

ثَانِيًا: لِكُلِّ بَنْدٍ مِنَ الْبُنُودِ التَّالِيَةِ أَرْبَعُ اخْتِيَارَاتٍ، وَاحِدٌ فَقَطْ مِنْهَا صَحِيحٌ، ظَلَّلِ الدَّائِرَةَ الدَّالَّةَ عَلَى الْإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ:

٦  $= ٤ \div ١٢ + ٣٢$

د ٣٦

ج ١٢

ب ١١

أ ٣٥

٧  $= ٠,٠٠٥ \times ٠,٠٤$

د ٠,٠٢

ج ٠,٠٠٠٠٢

ب ٠,٠٠٠٢

أ ٠,٢

٨  $= ١٠٠٠ \div ٦$

د ٠,٠٠٦

ج ٠,٦

ب ٠,٠٠٠٦

أ ٦٠٠٠

٩  $= ٠,٠٣ \div ٤٨,٣$

د  $٣ \div ٠,٤٨٣$

ج  $٣ \div ٤,٨٣$

ب  $٣ \div ٤٨٣٠$

أ  $٣ \div ٤٨٣$

١٠ أفضل تقدير لنتاج  $٢٩ \times ٢٩$  هو:

د ٦٠

ج ٦٠٠

ب ٩٠٠

أ ٤٠٠