

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف مراجعة محلولة للوحدة الثالثة

[موقع المناهج](#) ⇌ [المناهج الكويتية](#) ⇌ [الصف السادس](#) ⇌ [رياضيات](#) ⇌ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

<a href="#">الرياضيات</a>	<a href="#">اللغة الانجليزية</a>	<a href="#">اللغة العربية</a>	<a href="#">التربية الاسلامية</a>
---------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">الكفايات العامة والخاصة في مادة الرياضيات</a>	1
<a href="#">العامل المشترك الأكبر في مادة الرياضيات</a>	2
<a href="#">بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات</a>	3
<a href="#">درس الأس في مادة الرياضيات</a>	4
<a href="#">بند 2.6 منهج كفايات في مادة الرياضيات</a>	5

# مراجعة شاملة - محلولة



## رياضيات



### الصف السادس

( 6 )

### الفصل الدراسي الأول

الوحدة ( 3 )

2022 / 2023

## مراجعة الوحدة الثالثة Revision Unit Three

١١-٣

أوجد ناتج كل مما يلي:

٢  $2 \times 3 - 15 \div 0, 18$

١  $1 + (3 \div 0, 6) \times 7$

$2, 4 = 1 + 1, 4 = 1 + 0, 2 \times 7$

٤  $3, 4 \times 3, 27$

ثم نضع الفاصلة بعد ٣ أرقام  
فيكون الناتج ١١, ١١٨

$$\begin{array}{r} 327 \\ 34 \times \\ \hline 1308 \\ 9810 \\ \hline 11118 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.43 \\ 102 \times \\ \hline 120.86 \\ 30210. \\ 604300. + \\ \hline 918536 \end{array}$$

٣  $152 \times 6, 43$

$$\begin{array}{r} 2328 \\ 3 \overline{) 6984} \\ \underline{6} \phantom{00} \\ 984 \\ \underline{9} \phantom{00} \\ 84 \\ \underline{84} \\ 0 \end{array}$$

٦  $3 \div 6984$

٥  $0, 0003 \times 28$

$$\begin{array}{r} 28 \\ 3 \times \\ \hline 84 \end{array}$$

ثم نضع الفاصلة بعد ٤ أرقام  
فيكون الناتج ٠, ٠٠٨٤

$$\begin{array}{r} 2, 5 - 73, 40 \\ 1, 8 \times \\ 80 \div 734, 0 \end{array}$$

٨  $4, 5 \div 63, 40$

$14, 1 =$

$$\begin{array}{r} 1, 03 \\ 38 \overline{) 39, 14} \\ \underline{38} \phantom{00} \\ 114 \\ \underline{114} \\ 0 \end{array}$$

٧  $38 \div 39, 14$

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

$$\begin{array}{r} 7, 2 \div 50 \\ 1, 2 \div 50 \\ 7, 2 \div 50 \\ 1, 2 \div 50 \\ 7, 2 \div 50 \\ 1, 2 \div 50 \\ 7, 2 \div 50 \\ 1, 2 \div 50 \end{array}$$

الناتج بعد  
التقريب  
 $7, 5 =$

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

$$\begin{array}{r} 1, 7 \div 759 \\ 1, 7 \div 759 \\ 1, 7 \div 759 \\ 1, 7 \div 759 \\ 1, 7 \div 759 \\ 1, 7 \div 759 \\ 1, 7 \div 759 \\ 1, 7 \div 759 \end{array}$$

$446, 47 =$

١١ اشترى خالد لعبة ثمنها ٣٧٥, ٠ دينار ، فكَمْ سَيَدْفَعُ لِشِرَاءِ ٢٥ لَعْبَةً مِنْ نَفْسِ النُّوعِ؟

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

$$\begin{array}{r} 375 \\ 25 \times \\ \hline 18750 \\ 75000 + \\ \hline 93750 \end{array}$$

## اِخْتِبَارُ الْوَحْدَةِ الثَّالِثَةِ

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

②	①	① $(٥ + ٢) \times (٣ + ٢) = (٥ + ٣) \times ٢$
②	①	② قِيَمَةُ التَّعْبِيرِ الْجَبْرِيِّ $٣ \times ب$ عِنْدَمَا $ب = ٩$ تُسَاوِي ٢٧
②	①	③ إِذَا كَانَ $٢,٠٦ \div ن = ٠,٠٠٢٠٦$ فَإِنَّ $ن = ١٠٠٠$
②	①	④ $٧ = ٠,٤ \div ٢,٨$
②	①	⑤ 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:

① ٣٥	② ١١	③ ١٢	④ ٣٦
① ٠,٢	② ٠,٠٠٠٢	③ ٠,٠٠٠٠٢	④ ٠,٠٢
① ٦٠٠٠	② ٠,٠٠٠٦	③ ٠,٦	④ ٠,٠٠٦
① $٣ \div ٤٨٣$	② $٣ \div ٤٨٣٠$	③ $٣ \div ٤,٨٣$	④ $٣ \div ٠,٤٨٣$
① ٤٠٠	② ٩٠٠	③ ٦٠٠	④ ٦٠

١٠ أَفْضَلُ تَقْدِيرٍ لِنَاتِجِ  $٢٩ \times ٢٩$  هُوَ: