

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف مراجعة الوحدة الثالثة

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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



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

٤  $3, 4 \times 3, 27$

٣  $102 \times 6043$

٦  $3 \div 6984$

٥  $0, 0003 \times 28$

٨  $4, 5 \div 63, 45$

٧  $38 \div 39, 14$

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

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

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

### اِخْتِبَارُ الْوَحْدَةِ الْثَالِثَةِ

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

②	①	$(٥ + ٣) \times ٢ = (٥ + ٢) \times (٣ + ٢)$	①
②	①	قِيَمَةُ التَّعْبِيرِ الْجَبْرِيِّ $٣ \times ب$ عِنْدَمَا $ب = ٩$ تُسَاوِي ٢٧	②
②	①	إِذَا كَانَ ٢,٠٦ $\div ٢ = ن$ ، $٠,٠٠٢٠٦ = ن$ فَإِنَّ $١٠٠٠ = ن$	②
②	①	$٧ = ٠,٤ \div ٢,٨$	②
②	①	أَفْضَلُ تَقْدِيرٍ لِنَاتِجِ الضَّرْبِ $١٨٨ \div ٤,٣ = ٨٠٠$	②

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

①	②	③	④	⑤	⑥
٣٥	١١	١٢	٣٦	٣٢	$٣٢ + ١٢ \div ٤ =$
①	②	③	④	⑤	⑥
٠,٢	٠,٠٠٠٢	٠,٠٠٠٠٢	٠,٠٢	٠,٠٠٠٠٠٢	$٠,٠٤ \times ٠,٠٠٥ =$
①	②	③	④	⑤	⑥
٦٠٠٠	٠,٠٠٠٦	٠,٦	٠,٠٠٦	٠,٠٠٠٠٦	$١٠٠٠ \div ٦ =$
①	②	③	④	⑤	⑥
٣ $\div$ ٤٨٣	٣ $\div$ ٤٨٣٠	٣ $\div$ ٤,٨٣	٣ $\div$ ٠,٤٨٣	٣ $\div$ ٤٨٣	$٠,٠٣ \div ٤٨,٣ =$
①	②	③	④	⑤	⑥
٤٠٠	٩٠٠	٦٠٠	٦٠	٢٩ $\times$ ٢٩	أَفْضَلُ تَقْدِيرٍ لِنَاتِجِ $٢٩ \times ٢٩$ هُوَ: