

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف مراجعة الوحدة الخامسة

[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

الكفايات العامة والخاصة في مادة الرياضيات	1
العامل المشترك الأكبر في مادة الرياضيات	2
بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات	3
درس الأس في مادة الرياضيات	4
بند 2.6 منهج كفايات في مادة الرياضيات	5

مراجعة شاملة



رياضيات



موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

الصف السادس

(6)

الفصل الدراسي الأول

الوحدة (5)

2022 / 2023

مُرَاجَعَةُ الْوَحْدَةِ الْخَامِسَةِ
Revision Unit Five

٦-٥

١ إختبر قابلية قسمة الأعداد التالية على كل من: ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٩ ، ١٠

أ ٨٠

ب ٤٦٢

٢ أوجد قيمة كل مما يلي:

أ 3^{10}

ب $2^3 \times 3^2$

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

ب 6^4

د $8 \div 4^2$

٣ استخدم الأسس لكتابة عملية التحليل إلى عوامل أولية للأعداد التالية:

أ ٩٩

ب ١٢٨

ج ٢٢٥

٤ أوجد المضاعف المشترك الأكبر (ع.م.أ) للأعداد التالية:

أ ٣٦ ، ٨

ب ١٥ ، ٧٢

ج ٣٩ ، ٢٦ ، ١٣

٥ أوجد المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للأعداد التالية:

أ ١٢ ، ٨

ب ٢٥ ، ١٥

ج ٣٠ ، ١٠

د ١٥ ، ٣ ، ٥



اِخْتِبَارُ الْوَحْدَةِ الْخَامِسَةِ

أَوَّلًا: في البُنُودِ (١-٥) ظَلَّلْ ① إذا كانتِ العِبَارَةُ صَحِيحَةً، وَظَلَّلْ ② إذا كانتِ العِبَارَةُ غَيْرَ صَحِيحَةً.

②	①	١) $0,008 = 3(0,2)$
②	①	٢) العَامِلُ الْمُشْتَرَكُ الْأَكْبَرُ لِلْأَعْدَادِ ١٢، ٣٦، ٤٢ هُوَ ١٢
②	①	٣) $10 = 2^2$
②	①	٤) الْعَدَدُ ١١١١ يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى ٤.
②	①	٥) الْعَدَدُ ٧١ عَدَدٌ أَوَّلِيٌّ.

ثَانِيًا: لكل بند من البُنُودِ التَّالِيَةِ أَرْبَعُ إِخْتِيَارَاتٍ، وَاحِدٌ فَقَطْ مِنْهَا صَحِيحٌ، ظَلَّلْ الدَّائِرَةَ الدَّالَّةَ عَلَى الْإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ:

٦) الْعَدَدُ ٧٣٢٤٢٣ يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ عَلَى:

① ٤ ② ٣ ③ ٦ ④ ٩

٧) $10 \times 10 \times 10 =$

① 3×10 ② 3^{10} ③ 10^3 ④ ١٠٠

٨) الْمُضَاعَفُ الْمُشْتَرَكُ الْأَصْغَرُ (م.م.أ) لِلْعَدَدَيْنِ ٤، ٦ هُوَ:

① ١٢ ② ٢٤ ③ ٤ ④ ٦

٩) $240 =$

① $2^2 \times 3 \times 5$ ② $2^4 \times 3 \times 5$ ③ $2^2 \times 3^2 \times 5$ ④ $2^2 \times 3 \times 5^2$

١٠) الْعَدَدُ الْأَوَّلِيُّ فِيمَا يَلِي هُوَ:

① ٣٩ ② ٢١ ③ ٢٣ ④ ٢٧