

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف اختبار تقويمي ثاني حول الأعداد والكسور والعمليات الحسابية

[موقع المناهج](#) ← [ملفات الكويت التعليمية](#) ← [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

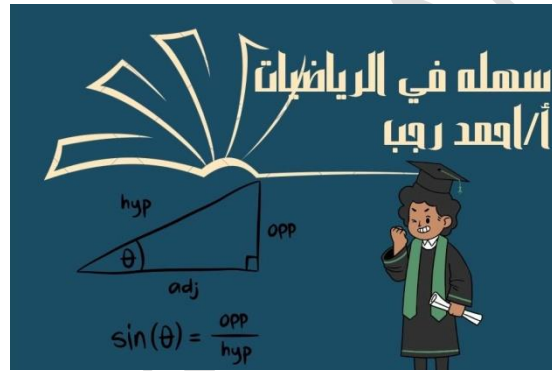


التقويمي الثاني الصف السادس (2026/2025)

الفصل الدراسي الاول

الاستاذ/ احمد رجب

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw



شرح مفتاح رياضيات
كل صفوف اضغط هنا



أضغط هنا
للتواصل



أضغط هنا قناة يوتيوب
الاستاذ احمد رجب
رياضيات



أضغط هنا
للتواصل



تحليل العدد الـ: عوامله لاوليه (٣-٣)

اي من الاعداد الاتيه اولي او غير اولي ولماذا ؟

= ١٥

= ٣٧

= ٥٠

= ٢٣

= ٢١

= ٣١

= ٣٩



استخدم الاس لكتابه عمليه التحليل الي عوامله الاوليه :

٢٤

استخدم الاس لكتابه عمليه التحليل الي عوامله الاوليه :

٧٢

استخدم الاس لكتابه عمليه التحليل الي عوامله الاوليه :

٥٦



استخدم الاس لكتابه عمليه التحليل الي عوامله الاوليه :

٨١

استخدم الاس لكتابه عمليه التحليل الي عوامله الاوليه :

١٤٠

استخدم الاس لكتابه عمليه التحليل الي عوامله الاوليه :

٤٤

ربط الكسور الاعتيادية بالكسور العشرية (٧-٣)

اكتب في الصورة العشرية :

$$= \frac{3}{5}$$

$$= \frac{1}{8}$$

$$= 6\frac{1}{4}$$

$$= 4\frac{3}{50}$$

اكتب الصورة الاعتيادية في ابسط صورته :

$$= 0,6$$

$$= 4,3$$

$$= 0,00$$

$$= 7,12$$

$$= 8,6$$

مقارنه وترتيب الكسور العشريه والكسور الاعتياديه (٣-٩)

قارن ثم اكتب > او < او =

$$\frac{1}{3} \bigcirc \frac{1}{2}$$

$$\frac{10}{16} \bigcirc \frac{5}{8}$$

$$\frac{1}{4} \bigcirc \frac{3}{4}$$

$$0,8 \bigcirc \frac{4}{5}$$

موقع
الناهج الكتبية
almanahj.com/kw

رتب تصاعديا :

$$\frac{1}{6}, \frac{5}{9}, \frac{1}{3}$$

رتب تصاعديا :

$$\frac{11}{10}, \frac{1}{2}, \frac{3}{5}$$

رتب تنازليا :

$$\frac{1}{2}, 0,25, \frac{2}{5}$$

جمع الكسور والاعداد الكسريه ذات المقامات المختلفه (٤ - ٢)

اوجد ناتج كلا من :

$$= \frac{1}{5} + \frac{2}{7}$$



اوجد ناتج كلا من :

$$= \frac{1}{9} + \frac{1}{3}$$

اوجد ناتج كلا من :

$$= \frac{1}{16} + 1\frac{3}{4}$$

اوجد ناتج كلا من :

$$= 4\frac{3}{5} + 7\frac{1}{3}$$