

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



مدرسة عقبة بن عامر

الملف مراجعة بنود الاختبار القصير مع نماذج تدريبية

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

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 الثاني

اوراق عمل رياضيات	1
اوراق عمل ونماذج اختبار ممتازة في مادة الرياضيات	2
نموذج اختبار مهم لمادة الرياضيات	3
نموذج احابة اختبار مهم لمادة الرياضيات	4
نماذج اختبارات مهمة في مادة الرياضيات	5

لتعم الفائدة ولتدريب
الطلاب على أنماط أسئلة
أكثر أفضل أن يكون
سؤال المقال من جزئين




**التقويمي الأول
للفترة الثانية
الصف السادس
٢٠٢٣ - ٢٠٢٤
شعبان جمال
Shaaban Gamal**

التقويمي يتكون من :
سؤال مقال (٤ درجات) ،
سؤالين موضوعي (درجتان)
المجموع : (٦ درجات)


المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

- ٣-٧ طرح الكسور والأعداد الكسرية ذات المقامات المختلفة
١١-٧ قسمة الأعداد الكسرية
٤-٨ مساحة المنطقة المربعة والجذر التربيعي



Shaaban Gamal

الرياضيات


الصف السادس - الجزء الثاني



كتاب الطالب

الطبعة الخامسة

المرحلة المتوسطة



أوجد ناتج مايلي في أبسط صورة : $7\frac{3}{5} - 2\frac{1}{2}$



أوجد ناتج مايلي في أبسط صورة : $1\frac{2}{5} \div 2\frac{1}{10}$

ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

(ب) (أ)

$$24 = 3 \times \sqrt{121} \div 88$$

(ب) (أ)

مساحة منطقة مربعة طول ضلعها ٧ م تساوي ٤٩ م^٢

أوجد ناتج : $(٤٨ - (١٠٠ \sqrt{ } + ٢٥))$

أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة : $٣ \frac{٣}{٤} - ٥ \frac{١}{٢}$

لكل بند أربعة اختبارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

$$= ١ \frac{١}{٨} \div ٦ \frac{٣}{٤}$$

٩ (د)

٨ (ج)

٧ (ب)

٦ (أ)

$$= \sqrt{٦٤٧}$$

٤ (د)

٨ (ج)

١٦ (ب)

٣٢ (أ)

أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة : $2\frac{4}{7} \div 9$



أوجد ناتج : $12 - 23 + \sqrt{1600}$

ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

(أ) (ب)

$$2\frac{5}{6} = 1\frac{5}{6} - 3$$

(أ) (ب)

$$4 = 2\frac{5}{6} - 6\frac{2}{3} + \frac{1}{6}$$

$$\text{أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة : } 3\frac{7}{10} - 12\frac{3}{8}$$

$$\text{أوجد ناتج : } \sqrt{100} - 4 \times (3)^2$$

لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

ناتج طرح $\frac{1}{3}$ من $\frac{1}{2}$ يساوي

د $\frac{1}{3}$

ج $\frac{2}{3}$

ب $\frac{5}{6}$

أ $\frac{1}{6}$

ناتج $\frac{4}{5} \div \frac{1}{7}$ في صورة عدد كسري هو :

د $\frac{28}{5}$

ج $5\frac{2}{5}$

ب $\frac{4}{35}$

أ $5\frac{3}{5}$

$$\text{أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة : } 5\frac{1}{3} - \frac{9}{10}$$



$$\text{أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة : } 1\frac{7}{8} \div \frac{3}{4}$$

ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

$$342 = \sqrt{162} - 2(10) + 246$$

(أ) (ب)

$$2 = 3\frac{1}{5} \div 8$$

(أ) (ب)

$$\text{أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة : } 2\frac{5}{6} - 1\frac{2}{3} + 3\frac{1}{6}$$

$$\text{أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة : } 7 \div 2\frac{5}{8}$$

لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

$$= \sqrt{40000}$$

أ) ٢٠٠٠ ب) ٢٠٠ ج) ٢٠ د) ٢

$$= \frac{1}{2} - 1\frac{1}{4}$$

أ) $\frac{1}{4}$ ب) $\frac{1}{2}$ ج) $\frac{3}{4}$ د) ١

أوجد ناتج : $(2 + \sqrt{25}) \div 28$

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

أثناء التنقيب عن النفط في إحدى الآبار ، قام المهندسون بالحفر في اليوم الأول بعمق $1\frac{1}{8}$ كيلومتر ، وحفروا في اليوم الثاني بعمق $1\frac{1}{4}$ كيلومتر . بكم يزيد الحفر في اليوم الثاني عن الحفر في اليوم الأول ؟

ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

المعكوس الضربي للعدد الكسري $\frac{2}{5}$ هو $\frac{22}{5}$

(أ) (ب)

$7\frac{1}{2} = \frac{1}{4} \div 30$

(أ) (ب)

أوجد ناتج : $(6)^2 - 4\sqrt{2} + 22$

قطع نجار قطعة خشب طولها ٢٥٠ سم إلى عدة قطع صغيرة، طول كل منها $12\frac{1}{2}$ سم .
ما عدد قطع الخشب الصغيرة التي سيحصل عليها النجار بعد تقطيعه لقطعة الخشب؟

لكل بند أربعة اختبارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

إذا اشترى أحمد $9\frac{1}{5}$ جالونات من الطلاء، استخدم $6\frac{3}{4}$ جالونات لطلاء حائط .
فان عدد الجالونات التي بقيت معه = جالونات

أ $2\frac{11}{20}$ ب $3\frac{9}{20}$ ج $15\frac{19}{20}$ د $2\frac{9}{20}$

$$= \frac{2}{7} \div \frac{6}{7}$$

أ ٣ ب $\frac{1}{3}$ ج $\frac{4}{7}$ د $\frac{3}{4}$

أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة : $2 \frac{1}{2} \div 8 \frac{1}{3}$



منطقة مربعة مساحتها ٩٠٠ م^٢، أوجد طول ضلع هذه المنطقة .

ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

$$\frac{2}{5} = \frac{1}{5} - \left(\frac{1}{4} \div \frac{3}{4} \right)$$

(أ) (ب)

(أ) (ب)

$$1 = \frac{2}{15} - \frac{7}{10}$$

أوجد ناتج : $(\sqrt{49} - 10) \times 32$

إذا كان سعر المتر من قماش القطن $3\frac{1}{4}$ دنانير ، فكم مترًا تستطيع أن تشتري خلود بـ ٣٥ دينارًا؟

لكل بند أربعة اختبارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

مربع العدد ٦ =

د ٣٦

ج ٢٤

ب ١٢

أ ٦

إذا كانت المسافة بين مدينتين (أ ، ب) ٣٥ كم ، قطعت سيارة مسافة $23\frac{1}{4}$ كم ابتداء من المدينة (أ) ، فان المسافة الباقية لتصل السيارة إلى المدينة (ب) =

أ $11\frac{3}{4}$ كم ب $12\frac{3}{4}$ كم ج $12\frac{1}{4}$ كم د $11\frac{1}{4}$ كم