

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

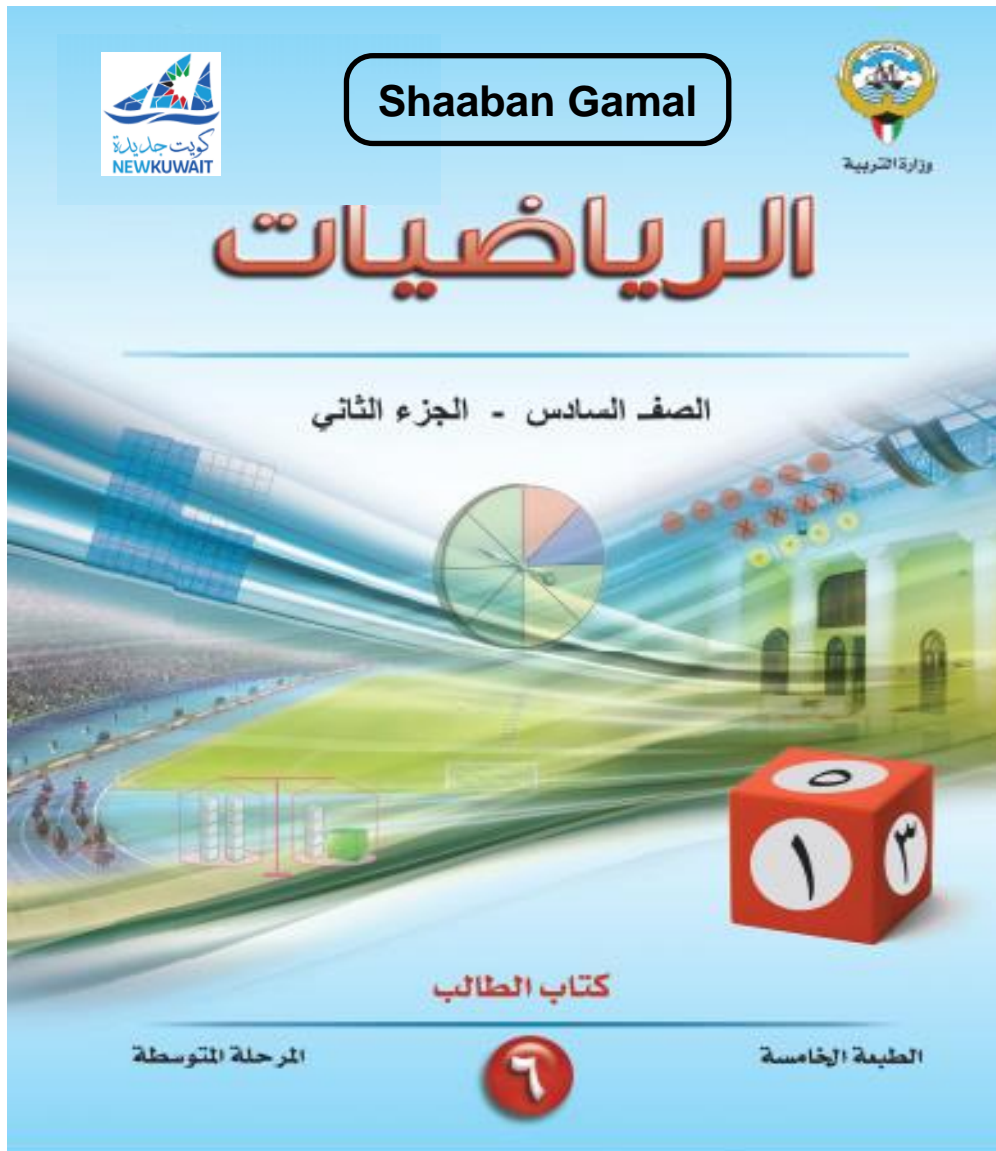


التقويمي يتكون من :
سؤال مقال (٤ درجات) ،
سؤالين موضوعي (درجتان)
المجموع : (٦ درجات)

٣-٧ طرح الكسور والأعداد الكسرية ذات المقامات المختلفة

١١-٧ قسمة الأعداد الكسرية

٤-٨ مساحة المنطقة المربعة والجذر التربيعي



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

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

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

$$24 = 3 \times 1212 \div 88$$

(أ)

(ب)

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

(أ)

(ب)

أوجد ناتج : $٤٨ - (١٠٠\sqrt{٥})$

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)

$$= \sqrt{٦٤}$$

٤ (د)

٨ (ج)

١٦ (ب)

٣٢ (أ)

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

أوجد ناتج : $12 - 13 + \sqrt{1600}$

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

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

(أ)

(ب)

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

(أ)

(ب)

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

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

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

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

- ☐ أ $\frac{1}{6}$
☐ ب $\frac{5}{6}$
☐ ج $\frac{2}{3}$
☐ د $\frac{1}{3}$

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

- ☐ أ $5\frac{3}{5}$
☐ ب $\frac{4}{35}$
☐ ج $5\frac{2}{5}$
☐ د $\frac{28}{5}$

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

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

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

$$342 = \sqrt{16} - 2(10) + 246$$

(أ) (ب)

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

(أ) (ب)

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

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

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

$$= \overline{4000} \sqrt{1}$$

أ (١) ٢٠٠٠

ب (٢) ٢٠٠

ج (٣) ٢٠

د (٤) ٢

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

أ (١) $\frac{1}{4}$

ب (٢) $\frac{1}{2}$

ج (٣) $\frac{3}{4}$

د (٤) ١

أوجد ناتج : $(2 + \sqrt{25}) \div 28$

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 ؟

ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (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 : $(٦)^2 - ٤\sqrt{٢} + ٢٢$

قطع نجار قطعة خشب طولها ٢٥٠ سم إلى عدة قطع صغيرة ، طول كل منها $١٢\frac{١}{٢}$ 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 $\frac{١}{٥}$ جالونات من الطلاء ، استخدم $\frac{٣}{٤}$ جالونات لطلاء حائط .
فان عدد الجالونات التي بقيت معه = جالونات

أ (١) $٢\frac{١١}{٢٠}$ ب (٢) $٣\frac{٩}{٢٠}$ ج (٣) $١٥\frac{١٩}{٢٠}$ د (٤) $٢\frac{٩}{٢٠}$

$$= \frac{٢}{٧} \div \frac{٦}{٧}$$

أ (١) ٣ ب (٢) $\frac{١}{٣}$ ج (٣) $\frac{٤}{٧}$ د (٤) $\frac{٣}{٤}$

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 =

٣٦ (د)

٢٤ (ج)

١٢ (ب)

٦ (أ)

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) =

١١ $\frac{3}{4}$ كم (أ) ١٢ $\frac{3}{4}$ كم (ب) ١٢ $\frac{1}{4}$ كم (ج) ١١ $\frac{1}{4}$ كم (د)