

نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الأول

الفصل الدراسي الثاني

المادة : رياضيات

الصف : السادس

بنود الاختبار: (٧ - ٣) ، (٧ - ١١) ، (٨ - ٤)

حمل التطبيق



Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play

Available on the
Mac App Store

Available on
Windows Store



نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الأول
الصف السادس رياضيات الفصل الدراسي الثاني نموذج (١)

السؤال الأول أوجد الناتج في أبسط صورة :

أ $\frac{1}{4} - \frac{7}{16}$

ب $3\frac{7}{10} - 12\frac{3}{8}$



السؤال الثاني ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ب إذا كانت العبارة خاطئة

| | | |
|---|---|--|
| أ | ب | ١ $7\frac{1}{2} = \frac{1}{4} \div 30$ |
| أ | ب | ٢ $30 = \sqrt{900}$ |



نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الأول
الصف السادس رياضيات الفصل الدراسي الثاني نموذج (٢)

السؤال الأول أوجد الناتج في أبسط صورة :

أ $4 \frac{2}{3} - 6 \frac{1}{7}$

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



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

| | | | |
|---|---|---|---|
| أ | ب | ١ | ناتج $4 = \frac{1}{8} \div \frac{1}{2}$ |
| أ | ب | ٢ | مربع العدد ٨ = ١٦ |



نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الأول
الصف السادس رياضيات الفصل الدراسي الثاني نموذج (٣)

السؤال الأول أوجد الناتج في أبسط صورة :

أ $\frac{3}{4} - 4\frac{5}{8} + \frac{3}{16}$

ب أثناء التنقيب عن النفط في أحد الآبار ، قام المهندسون بالحفر في اليوم الأول بعمق $1\frac{1}{8}$ كيلو متر ، وحفروا في اليوم الثاني بعمق $1\frac{1}{4}$ كيلو متر ، بكم يزيد الحفر في اليوم الثاني عن الحفر في اليوم الأول



السؤال الثاني ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ب إذا كانت العبارة خاطئة

| | | | |
|---|---|-------------------------------------|---|
| أ | ب | $\frac{1}{2} = \frac{1}{10} \div 5$ | ١ |
| أ | ب | $110 = \sqrt{12100}$ | ٢ |



نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الأول
الصف السادس رياضيات الفصل الدراسي الثاني نموذج (٤)

السؤال الأول أوجد الناتج في أبسط صورة :

أ $\frac{2}{3} \div \frac{2}{5} \times 4$

ب $8 \div \frac{1}{3}$



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

| | | |
|---|---|--|
| أ | ب | ١ $3 - \frac{5}{6} = \frac{5}{6} \times 2$ |
| أ | ب | ٢ مربع العدد ٩ = ٨١ |

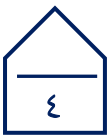


نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الأول
الصف السادس رياضيات الفصل الدراسي الثاني نموذج (٥)

السؤال الأول أوجد الناتج في أبسط صورة :

أ $1\frac{2}{3} \div \frac{5}{8}$

ب $1\frac{2}{5} \div 2\frac{1}{10}$



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

| | | |
|---|---|---|
| أ | ب | ١ $\frac{1}{4} - \frac{1}{2} = \frac{3}{4}$ |
| أ | ب | ٢ مربع مساحته ١٦ وحدات مربعة ، فإن طول ضلعه = ٨ وحدات طول |



نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الأول
الصف السادس رياضيات الفصل الدراسي الثاني نموذج (٦)

السؤال الأول

أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$١ \frac{٣}{٨} \div ٣ \frac{١}{٤}$$

أ

ب قطع نجار قطعة خشب طولها ٢٥٠ سم ، إلى عدة قطع صغيرة ، طول كل منها $١٢ \frac{١}{٢}$ ما عدد قطع الخشب الصغيرة التي سيحصل عليها النجار بعد تقطيعه لقطعة الخشب ؟



السؤال الثاني

لكل بند من البنود التالية أربعة خيارات ، واحد منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة

على الإجابة الصحيحة

$$٤٠ \dots \sqrt{\quad}$$

١

أ ٢٠٠٠

ب ٢٠٠

ج ٢٠

د ٢



$$\frac{٢}{٨} - \frac{١}{٤} + \frac{١}{٤}$$

٢

أ $\frac{٣}{٤}$

ب $\frac{٣}{٨}$

ج $\frac{٢}{٨}$

د $\frac{٤}{٨}$



نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الأول
الصف السادس رياضيات الفصل الدراسي الثاني نموذج (٧)

السؤال الأول

أ) أوجد مساحة منطقة مربعة طول ضلعها ٧ م

ب) أوجد طول ضلع مربع مساحته ٩ وحدات مربعة



السؤال الثاني

لكل بند من البنود التالية أربعة خيارات ، واحد منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة

على الإجابة الصحيحة

١) $3 - 1\frac{1}{2}$

أ) $2\frac{1}{2}$

ب) $1\frac{1}{2}$

ج) $4\frac{1}{2}$

د) ٢

٢) مربع مساحته ١٠٠ وحدات مربعة ، فإن طول ضلعه =

أ) ٢٠٠ وحدة طول ب) ٥٠ وحدة طول ج) ٢٥ وحدة طول د) ١٠ وحدة طول



نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الأول
الصف السادس رياضيات الفصل الدراسي الثاني نموذج (أ)

السؤال الأول أوجد ناتج ما يلي :

١ أ $1600\sqrt{2} + 2^3 - 12$

ب $88 \div \sqrt{121} \times 3$



السؤال الثاني لكل بند من البنود التالية أربعة خيارات ، واحد منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة

على الإجابة الصحيحة

١ مع محمد ٥ دنانير ، اشترى هدية بمبلغ $2\frac{1}{4}$ دينار ، فإن المبلغ الذي بقي معه

أ $2\frac{3}{4}$ ب $3\frac{1}{4}$

ج $3\frac{3}{4}$ د $2\frac{1}{4}$

٢ $5 + \sqrt{4} - 2(3)$

أ ٩ ب ١٢ ج ١٠ د ٢