

# نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الأول

## الفصل الدراسي الأول

المادة : رياضيات

الصف : السابع

حمل التطبيق



Download on the  
App Store

GET IT ON  
Google Play

Available on the  
Mac App Store

Available on  
Windows Store





نموذج (١)

نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الأول  
رياضيات الفصل الدراسي الأول

الصف السابع

السؤال الأول أوجد الناتج :

$$٤,٩٠٢ + ٣,٠٦$$

أ

$$٤٧,٨١ - ٩٤,٧١٦$$

ب



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

أ	ب	١	$٥٦٩ = ١٠٠ \times ٥,٦٩$
أ	ب	٢	طول ضلع مربع مساحته ٢ يساوي ٢



# نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الأول

نموذج (٢)

الفصل الدراسي الأول

رياضيات

الصف السابع

يوضح الجدول المقابل مدة دوران مجموعة من كواكب المجموعة الشمسية حول

السؤال الأول

الشمس بالأيام

الكوكب	مدة الدوران حول الشمس بالأيام
عطارد	٨٧,٩٦٩
الزهرة	٢٢٤,٧٠١
الأرض	٣٦٥,٢٥٦

أ ما زيادة مدة دوران كوكب الأرض عن مدة دوران كوكب الزهرة؟

ب ما مجموع مدة دوران كل من الكوكبين عطارد والزهرة حول الشمس؟



السؤال الثاني

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



ب	أ	١ عند الضرب في ١٠٠ : ( نحرك الفاصلة العشرية منزلتين إلى اليمين )
ب	أ	٢ $٢٦٥ = ١٠٠ \div ٢,٦٥$



# نماذج تجريبية للاختبار التقويمى الأول

نموذج (٣)

الفصل الدراسي الأول

رياضيات

الصف السابع

أوجد الناتج :

السؤال الأول

أ  $= 0,18 \times 0,4$

ب  $= 8,7 \times 6,24$



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

السؤال الثاني

أ	ب	العدد ٢٥ يمثل مربعاً كاملاً	١
أ	ب	لإجراء القسمة على ١٠٠٠ : ( نحرك الفاصلة العشرية ثلاث منازل إلى اليسار )	٢



# نماذج تجريبية للاختبار التقويمى الأول

نموذج (٤)

الفصل الدراسي الأول

رياضيات

الصف السابع

السؤال الأول أوجد الناتج :

أ  $9,7 \times 0,6 =$

ب  $2,08 \times 0,183 =$



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

أ	ب	١ يقع بين العددين الكليين التاليين : ٧ ، ٨ $\sqrt{55}$
أ	ب	٢ $0,6 = 10 \div 0,6$



# نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الأول

نموذج (٥)

الفصل الدراسي الأول

رياضيات

الصف السابع

أوجد الناتج :

السؤال الأول

$$= 3 \div 0,18$$

أ

$$= 5 \div 0,475$$

ب



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

أ	ب	$50 = \sqrt{2500}$	١
أ	ب	$4,230 = 23,5 \times 1,8$	٢



أوجد الناتج :

السؤال الأول

$$= 24 \div 544,8$$



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

السؤال الثاني

على الإجابة الصحيحة

$$= 29 \times 5,69 \quad (١)$$



د (١,١٦٥٠١)

ج (١٦٥,٠١)

ب (١٦,٥٠١)

أ (١,٦٥٠٢)

يقع بين العددين الكليين التاليين :

$$\sqrt[3]{34} \quad (٢)$$

د (٧,٦)

ج (٦,٥)

ب (٥,٤)

أ (٤,٣)



السؤال الأول باستخدام طريقة التحليل ، أوجد مما يلي :  $\sqrt{20.25}$



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

على الإجابة الصحيحة

$1,4 - 0,8 =$



$1,4$

$6$

$0,6$

$2,2$

$1000 \div 25,8 =$

$0,0258$

$0,258$

$25800$

$258$





باستخدام طريقة التحليل ، أوجد مما يلي :  $\sqrt{1764}$

السؤال الأول



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

السؤال الثاني

على الإجابة الصحيحة

$$= 0,5 + 0,05$$



أ ١,٥

ب ٠,٥٥

ج ١

د ٠,٢٥

$$= 100 \times 1,9$$



أ ١٩

ب ٠,١٩

ج ١٩٠

د ٠,٠١٩