

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نماذج تدريبية للاختبار التقويمي الأول

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف السابع](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">كتاب الطالب كورس اول للعام 2018</a>	1
<a href="#">بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات</a>	2
<a href="#">حل الوحدة الثالثة</a>	3
<a href="#">حل الوحدة الرابعة (القياس)</a>	4
<a href="#">تحضير الحس العددي والهندسة للوحدة الاولى في مادة الرياضيات</a>	5

نماذج اختبارات

# القصير (1)

## رياضيات

الفصل  
الأول

7

يمكنك طلب مذكرات تمكن المطبولة و المطبوعة وكذلك مذكرة الفلنة المختصرة مطبولة و مطبوعة  
عن طريق الموقع



نموذج (١)

نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الأول  
رياضيات الفصل الدراسي الأول

الصف السابع

السؤال الأول أوجد الناتج :

أ  $٤,٩٠٢ + ٣,٠٦$

موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

ب  $٤٧,٨١ - ٩٤,٧١٦$



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 $٥$ يساوي $٢$



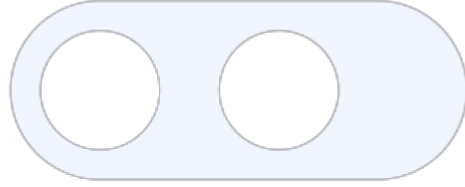
يوضح الجدول المقابل مدة دوران مجموعة من كواكب المجموعة الشمسية حول

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 ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (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  $= 0,18 \times 0,4$

موقع  
النماذج الكويتية  
www.tmkknw.com

ب  $= 8,7 \times 6,24$



السؤال الثاني

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

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 :

$$= ٠,٦ \times ٩,٧$$

أ

موقع  
النماذج الكويتية  
www.tmkknw.com

$$= ٥,١٨٣ \times ٢,٠٨$$

ب



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

ب	أ	١	يقع بين العددين الكليين التاليين : ٨ ، ٧ $\sqrt{٥٥}$
ب	أ	٢	$٥٠,٦ = ١٠ \div ٥,٠٦$



# نماذج تجريبية للاختبار التقويمى الأول

نموذج (٥)

الفصل الدراسي الأول

رياضيات

الصف السابع

أوجد الناتج :

السؤال الأول

$$= 3 \div 0,18$$

أ

موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

$$= 5 \div 0,475$$

ب



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

ب	أ	$50 = \sqrt{2500}$	١
ب	أ	إذا كان: $230 = 235 \times 18$ ، فإن $4230 = 23,5 \times 1,8$ ، $4,230 = 23,5 \times 1,8$	٢



# نماذج تجريبية للاختبار التقويمى الأول

نموذج (٦)

الفصل الدراسي الأول

رياضيات

الصف السابع

أوجد الناتج :

السؤال الأول

$$= 24 \div 544,8$$

موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw



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

على الإجابة الصحيحة

١  $= 29 \times 0,69$



د  $0,17501$

ج  $175,01$

ب  $17,501$

أ  $1,7502$

٢ يقع بين العددين الكليين التاليين :

د  $7,6$

ج  $6,5$

ب  $5,4$

أ  $4,3$





# نماذج تجريبية للاختبار التقويمى الأول

نموذج (٧)

الفصل الدراسي الأول

رياضيات

الصف السابع

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

موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw



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

على الإجابة الصحيحة

١  $= 1,4 - 0,8$



١,٤ د

٦ ج

٠,٦ ب

٢,٢ أ

٢  $= 1000 \div 25,8$

٠,٠٢٥٨ د

٠,٢٥٨ ج

٢٥٨٠٠ ب

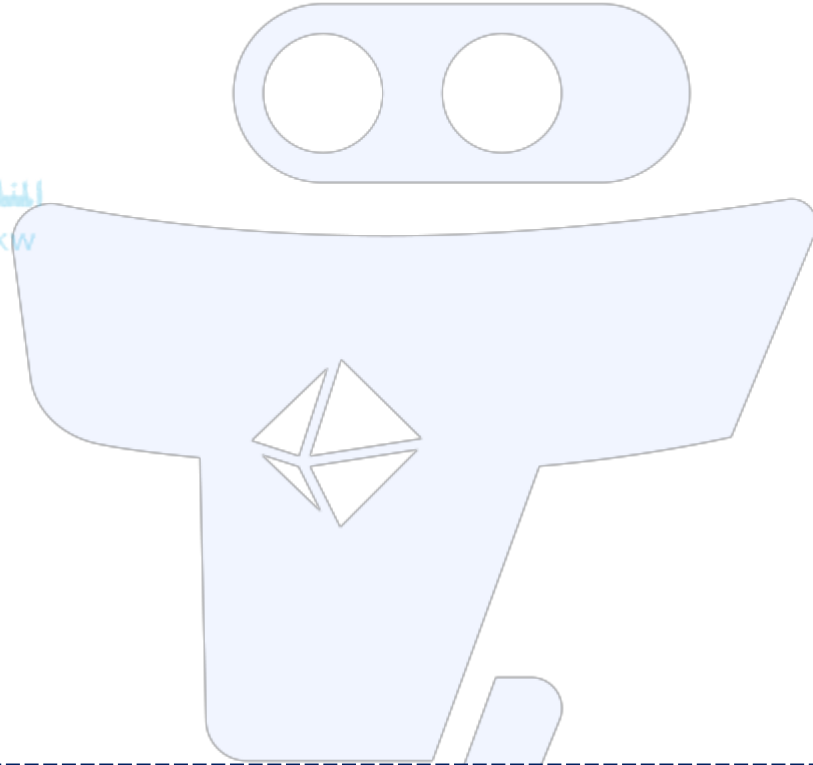
٢٥٨ أ



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

السؤال الأول

موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw



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

السؤال الثاني

على الإجابة الصحيحة

$= 0,5 + 0,05$  (١)



(د)  $0,25$

(ج) ١

(ب)  $0,55$

(أ) ١,٥

$= 100 \times 1,9$  (٢)

(د)  $0,19$

(ج) ١٩٠

(ب)  $0,19$

(أ) ١٩