

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com)

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/7>

* للحصول على جميع أوراق الصف السابع في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/7math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/7math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السابع اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade7>

* لتحميل جميع ملفات المدرس راندا موسى اضغط هنا

[bot_kwlinks/me.t//:https](https://t.me/bot_kwlinks)

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف السابع على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام



حلول الأسئلة الموضوعية لوحدة الكتاب المدرسي
الفصل الدراسي الأول / الصف السابع



منطقة مبارك الكبير التعليمية
مدرسة الصفا النموذجية المتوسطة بنات

تجميع

لحلول الأسئلة الموضوعية

بالكتاب المدرسي

للصف السابع

مادة الرياضيات

الفصل الدراسي الأول

إعداد المعلمة
أ. راندا موسى

رئيسة القسم
أ. هنادي العمران

مديرة المدرسة
أ. ليلي أكبر



الموجه الفني
أ. محمد تامر

مراجعة وتدقيق : أ. مبروك السيد

اختبار الوحدة الأولى

أولاً: في البنود (١ - ٤)، ظلّل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة، وظلّل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة:

١	١٠ ٤٨٠ ٥٧٠ < مليون وأربعمئة وثمانون ألفاً وخمسمئة وسبعون	أ	ب
٢	$٠,١١ = ٠,١٤ - ٢٥$	أ	ب
٣	خمسة مطروحاً من أربعة أمثال العدد ن يُعبّر عنه بـ $٤ - ن$	أ	ب
٤	القيمة المكانية للرقم الذي تحته خطّ في العدد $٠,٩٨$ هو $٠,٩٠$	أ	ب

ثانياً: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات، واحد فقط منها صحيح، ظلّل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

٥	رمز العدد (أربعمئة وثلاثون ألفاً وأربعمئة وسبعة) هو:	أ) ٤٠٣٤٠٧	ب) ٤٣٠٠٤٧	ج) ٤٣٠٤٠٧	د) ٤٣٠٤٧٠
٦	العدد $٨١,٢٩$ مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة يساوي تقريباً:	أ) $٨١,٢٩$	ب) ٨٠	ج) $٨١,٢$	د) $٨١,٣$
٧	أفضل تقدير لناتج: $٦٧٥,٣ + ٢٤,٩$ هو:	أ) ٦٠٠	ب) ٧٠٠	ج) ٨٠٠	د) ٩٠٠
٨	إذا كانت $٤ = ١,٤$ ، فإن ن يمثل حلاً للمعادلة:	أ) $٤ + ٢ = ٠,٤$	ب) $٤ - ١ = ٣,١$	ج) $٨,٥ - ن = ٤,٣$	د) $٦,٠ + ن = ٤,٧$
٩	لدى حسين ١٥ كتاباً للمطالعة منها ٦ كتب علمية، س كتب قصص تاريخية، ٥ كتب عن الحضارة الإسلامية، يُعبّر عن ذلك بالمعادلة الجبرية:	أ) $١٥ = ٥ + س + ٦$	ب) $١٥ + ٥ = س$	ج) $٦ + س = ١٥ + ٥$	د) $٥ + ٦ + ١٥ = س$
١٠	العدد الذي يقع بين العددين $١,٣٥$ ، $١,٣٧$ في ما يلي هو:	أ) $١,٠٣٦$	ب) $١,٣٧٢$	ج) $١,٤١$	د) $١,٣٥٩$

إختبار الوحدة الثانية

أولاً: في البنود (١-٥)، ظلّل أ إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل ب إذا كانت العبارة غير صحيحة:

١	$٢٥٨٠ = ١٠٠ \div ٢٥,٨$	أ	ب
٢	العدد ٥٨٠٠٠٠٠٠ بالصورة العلمية هو $٥,٨ \times ١٠^٧$	أ	ب
٣	$٢٩ = ١٨١$	أ	ب
٤	$٣٥ = ٥ \times ٣ + ٥ \times ٣ + ٥$	أ	ب
٥	العبارة التي يمثلها الشكل $٠,٥ = ٨ \div ٤$	أ	ب

ثانياً: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات، واحد فقط منها صحيح، ظلّل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

٦ $= ٢٩ \times ٥,٦٩$

أ $١,٦٥٠١$ () ب $١٦,٥٠١$ () ج $١٦٥,٠١$ () د $٠,١٦٥٠١$ ()

٧ أفضل تقدير لنتائج الضرب ٨٩×٥٩٨٥ هو:

أ ٤٥٠٠٠٠ () ب ٥٤٠٠٠٠ () ج ٦٠٠٠٠٠ () د ٤٠٠٠٠٠ ()

٨ قيمة س التي تحقق المعادلة $٧٨,٣٤$ س $= ٧,٨٣٤$ هي:

أ ١ () ب $٠,١$ () ج ١٠ () د $٠,٠٠١$ ()

٩ طول ضلع مربع مساحته س يساوي:


أ ٢ س () ب ٤ س () ج $\sqrt{٢}$ س () د ٢ س ()

١٠ $= ٧ \div ٢(٢ - ٩) + ١٤$

أ ٩ () ب ١٥ () ج ٢١ () د ٥١ ()

اختبار الوحدة الثالثة

أولاً: في البنود (١ - ٤)، ظلّل (أ) كانت العبارة صحيحة، وظلّل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة:

١	عبارة الطرح الممثلة على خطّ الأعداد هي $١^- = ٣ - ٢$		أ () ب ()
٢	$٢ = ٥^- \div ١٠^-$		أ () ب ()
٣	حلّ المتباينة $٣ > ٦$ هو كلّ عدد صحيح أصغر من ٣ حيث س عدد صحيح		أ () ب ()
٤	إذا كان $\frac{س}{٥} = ٢٠$ ، فإنّ $س = ٤$		أ () ب ()

ثانياً: لكلّ بند من البنود التالية أربعة اختيارات، واحد فقط منها صحيح، ظلّل الدائرة الدالّة على الإجابة الصحيحة:

٥ $(٩^-) + (٤^-) =$

د ١٣^-

ج ٥^-

ب ٥^+

أ ١٣^+

٦ في أحد الأيام سُجّلت درجة الحرارة في تركيا ٢^- سيليزية نهاراً وانخفضت أثناء الليل ٥^+ سيليزية، فإنّ درجة الحرارة الجديدة هي:

د ٧^+ سيليزية

ج ٣^- سيليزية

ب ٣^- سيليزية

أ ٧^- سيليزية

٧ الأعداد المرتبة تصاعدياً في ما يلي هي:

د $٥^-، ٤، ٣، ٠$

ج $٩، ٣، ٦، ٧^-$

ب $٥^-، ٣، ٠، ٧$

أ $٣^-، ١، ٤، ٠$

٨ المتباينة التي تعبّر جبرياً عن (أقصى شدة للتيار الكهربائي ١٢٠ أمبيراً) هي:

د $١٢٠ \leq س$

ج $١٢٠ < س$

ب $١٢٠ \geq س$

أ $١٢٠ > س$

٩ إذا كان $٢ س + ٨ = ١٢^-$ ، فإنّ $س =$

د ٢^-

ج ١٠^-

ب ١٠

أ ٢

١٠ الأعداد الصحيحة الواقعة بين العددين ٢^- ، ٢ هي:

د $١^-، ٠، ١، ٢$

ج $٢^-، ١^-، ٠، ١$

ب $١^-، ٠، ١$

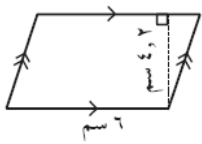
أ $١^-، ١$

اختبار الوحدة الرابعة

أولاً: في البنود (١-٥)، ظلّل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة، وظلّل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة.

١	الشكل المقابل دائرة مركزها م فإن المنطقة المظللة تمثل قطاعاً دائرياً.		أ	ب
٢	$٤٣٢,٦ \text{ سم} = ٤٣,٢٦ \text{ مم}$		أ	ب
٣	قاعة على شكل مربع مساحته $٢٥ \text{ م}^٢$ فإن طول ضلع المربع $= ٥ \text{ م}$		أ	ب
٤	المسافات التالية مرتبة ترتيباً تصاعدياً: $٦,٣ \text{ كم}$ ، ٦٢٣٤ م ، ١٥٨٤ سم ، ٤٣٢ دسم		أ	ب
٥	إذا كانت مساحة منطقة مثلثة $٢٠ \text{ م}^٢$ ، فإن مساحة متوازي الأضلاع المشترك معها في القاعدة والارتفاع يساوي $٤٠ \text{ م}^٢$.		أ	ب

ثانياً: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات، واحد فقط منها صحيح، ظلّل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

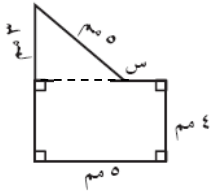


٦ مساحة متوازي الأضلاع بالشكل المقابل تساوي:

- أ) $٤,٨ \text{ سم}^٢$ ب) $١٠,٢ \text{ سم}^٢$ ج) $٢٥,٢ \text{ سم}^٢$ د) $٢٥٢ \text{ سم}^٢$

٧ شكل سداسي منتظم طول كل ضلع من أضلاعه ٢,٣ سم فإن محيطه يساوي:

- أ) $١٣,٨ \text{ سم}$ ب) $٢,٩ \text{ سم}$ ج) $٨,٣ \text{ سم}$ د) $٤,٦ \text{ سم}$

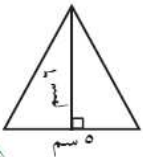


٨ إذا كان محيط هذا الشكل هو ٢٢ مم، فإن قيمة (س) هي:

- أ) ١ مم ب) ٥ مم ج) ٣ مم د) ٤ مم

٩ محيط دائرة طول قطرها ٢٠ سم ، $\pi = ٣,١٤$ يساوي:

- أ) $٠,٦٢٨ \text{ سم}$ ب) $٦,٢٨ \text{ سم}$ ج) $٦٢,٨ \text{ سم}$ د) $٠,٣١٤ \text{ سم}$





١٠ مساحة المثلث في الشكل المقابل يساوي:

- أ) $٠,١٥ \text{ دسم}^٢$ ب) $١٥٠ \text{ سم}^٢$ ج) $٣٠٠ \text{ دسم}^٢$ د) $١,٥ \text{ دسم}^٢$

إختبار الوحدة الخامسة

أولاً: في البنود (١ - ٥) ظلّل ① إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل ② إذا كانت العبارة غير صحيحة .

①	الشكل المقابل عدد أوجهه يساوي ٥		②
②	مكعب حجمه ٦٤ سم ^٣ فإن طول ضلعه ٨ سم .		①
③	عدد الأحرف التي يحويها المجسم المعطى يساوي ٥		②
④	صندوق على شكل شبه مكعب حجمه ٤٥ سم ^٣ ومساحة قاعدته ١٥ سم ^٢ فإن ارتفاع الصندوق = ٣ سم .		②
⑤	إذا كانت مساحة سطح صندوق هديّة على شكل مكعب تساوي ٥٤ سم ^٢ فإن طول ضلعه = ٣ سم .		②

ثانياً: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلّل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :

٦ إذا كان صندوق على شكل شبه مكعب طوله ٧٠ سم ، وعرضه ٢٥ سم فإن المعلومة الأخرى التي تحتاج إلى معرفتها عن الصندوق لتستطيع إيجاد حجمه هي :

- ① الوزن ② الارتفاع ③ المحتوى ④ ثمن الصندوق

٧ الشبكة التي يمكن أن تكون مكعباً في ما يلي هي :



٨ مساحة سطح الأسطوانة الموضّحة في الشكل المقابل تساوي :



٩ المجسم الذي لا يُصنّف بأنّه متعدّد السطوح في ما يلي هو :



١٠ عدد الرؤوس التي يحويها المجسم المعطى يساوي :



إختبار الوحدة السادسة

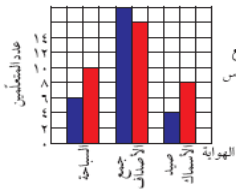
أولاً: في البنود (١ - ٤) ظلل (أ) كانت العبارة صحيحة ، وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

١	في مخطط الساق والأوراق المقابل المنوال هو ٢٣	الأوراق	الساق	١	٢٣٤	٢٢٤٥	٣	أ	ب
٢	في التمثيل البياني المقابل : إذا كان الدخل الشهري للأسرة ٥٠٠ دينار فإن ما تدخره الأسرة شهرياً ٥٠ ديناراً	سكن /٣٥	تأجير	٣	٢٠	٣٥	٣٥	أ	ب
٣	إذا كانت (تمثل) ٥٠٠ متعلم في تمثيل بياني بالمصوّرات فإن (تمثل) ٣٧٥ متعلماً							أ	ب
٤	التمثيل البياني الموضح بالرسم هو التمثيل البياني بالأعمدة	درجات المتعلمين	عدد المتعلمين	٩	٨	٧	٦	أ	ب

ثانياً: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :

٥ أي ممّا يلي ليس متوسطاً حسابياً ولا وسيطاً ولا منوالاً لمجموعة البيانات التالية :
٧ ، ٧ ، ٧ ، ٧ ، ٦ ، ٦ ، ٤ ، ٤ ، ٢ ، ٠

أ) ٧ ب) ٥ ج) ٥٠ د) ٦



٦ من خلال التمثيل البياني المقابل فإن عدد متعلمي الصف السادس الذين يفضلون هواية صيد الأسماك يساوي :

أ) ٤ ب) ٦ ج) ٨ د) ١٠

٧ المدى لمجموعة البيانات التالية : ١٩ ، ٩٠ ، ٩٢ ، ٩٤ ، ٩٤ هو :

أ) ٩٢ ب) ٧٥ ج) ٩٤ د) ١١٣

٨ إذا كانت مجموعة البيانات مكوّنة من ٤ قيم ، والمتوسط الحسابي لقيم بيانات هذه المجموعة هو ٢٨ فإن مجموع هذه القيم هو :

أ) ٧ ب) ٢٤ ج) ٣٢ د) ١١٢

٩ المتوسط الحسابي للأعداد ٦ ، ٧ ، ٥ ، ٩ ، ٥ ، ٤ هو :

أ) ٥ ب) ٥,٥ ج) ٦ د) ٣٦

١٠ الوسيط لمجموعة البيانات التالية : ٤٤ ، ٤٧ ، ٤٩ ، ٤٦ ، ٤٤ هو :

أ) ٤٤ ب) ٤٦ ج) ٤٧ د) ٤٩