

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

com.kwedufiles.www/:https

* 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 للصف السابع اضغط هنا

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

* لتحميل جميع ملفات المدرس راندا موسى اضغط هنا

bot_kwlinks/me.t//:https 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 لوحدات الكتاب المدرسي
الفصل الدراسي الأول / الصف السابع

منطقة مبارك الكبير التعليمية
مدرسة الصفا النموذجية المتوسطة بنات



مدرسة الصفا النموذجية المتوسطة بنات
AlSafa Intermediate School

تجميع

حلول الأسئلة الموضوعية

بالكتاب المدرسي

للصف السابع

مادة الرياضيات

الفصل الدراسي الأول

رئيسة القسم
أ. هنادي العمران

إعداد المعلمة
أ. راندا موسى

مديرة المدرسة
أ. ليلى أكبر

الموجه الفني
أ. محمد تامر



مراجعة وتدقيق : أ. مبروكة السيد

**حلول الأسئلة الموضوعية لوحدات الكتاب المدرسي
الفصل الدراسي الأول / الصف السابع**

اختبار الوحدة الأولى

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

(ب)	(أ)	٥٧٠ ٤٨٠ < مليون وأربعين ألفاً وخمسة وسبعين	١
(ب)	(أ)	٢٥ - ١٤ = ١١ ،	٢
(ب)	(أ)	خمسة مطروحاً من أربعة أمثال العدد ن يعبر عنه بـ ٤ ن - ٥	٣
(ب)	(أ)	القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط في العدد <u>٠٩٨</u> هو ٩٠ ،	٤

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

٥ رمز العدد (أربعين ألفاً وثلاثون ألفاً وأربعين وسبعين) هو :

- ٤٣٠ ٤٧٠ (د) ٤٣٠ ٤٠٧ (ج) ٤٣٠ ٠٤٧ (ب) ٤٠٣ ٤٠٧ (أ)

٦ العدد ٨١,٢٩ مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة يساوي تقريرياً :

- ٨١,٣ (د) ٨١,٢ (ج) ٨٠ (ب) ٨١,٢٩ (أ)

٧ أفضل تقدير لنتائج : $24,9 + 675,3$ هو :

- ٩٠٠ (د) ٨٠٠ (ج) ٧٠٠ (ب) ٦٠٠ (أ)

٨ إذا كانت $n = 4,1$ ، فإن n يمثل حلّاً للمعادلة :

$$n + 2,4 = 4,0 \quad (أ) \quad n - 3,6 = 4,8 \quad (ب) \quad n - 5,8 = 4,0 \quad (ج) \quad n + 0,6 = 4,3 \quad (د)$$

٩ لدى حسين ١٥ كتاباً للمطالعة منها ٦ كتب علمية ، س كتب قصص تاريخية ، ٥ كتب عن الحضارة الإسلامية ، يعبر عن ذلك بالمعادلة الجبرية :

$$6 + s + 5 = 15 \quad (ب) \quad 6 + 5 + s = 15 \quad (ج) \quad 5 + 6 + s = 15 \quad (د)$$

١٠ العدد الذي يقع بين العددين ١,٣٥ و ١,٣٧ في ما يلي هو :

- ١,٣٥٩ (د) ١,٤١ (ج) ١,٣٧٢ (ب) ١,٠٣٦ (أ)

**حلول الأسئلة الموضوعية لوحدات الكتاب المدرسي
الفصل الدراسي الأول / الصف السابع**

اختبار الوحدة الثانية

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

١	٢٥٨٠ = ١٠٠ ÷ ٢٥ , ٨	(أ)	ب
٢	العدد ٥٨٠٠٠٠٠٠ بالصورة العلمية هو ٨ × ٥ , ٨	(أ)	ب
٣	١٨١ = ٢٩	(أ)	ب
٤	٣٥ = ٥ × ٣ + ٥ × ٣ + ٥	(أ)	ب
٥	العبارة التي يمثلها الشكل $٤ \times ٢ = ٨ \div ٤$	(أ)	ب

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

٦ $= ٢٩ \times ٥ , ٦٩$

١ $1,6501$ (أ) ج $165,01$ (ب) ج $16,501$ (ج) ج $0,16501$ (د)

٧ أفضل تقدير لناتج الضرب ٨٩×٥٩٨٥ هو :

١ 450000 (أ) ج 540000 (ب) ج 600000 (ج) ج 4000000 (د)

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

١ $1,001$ (أ) ج 10 (ب) ج $0,1$ (ج) ج $0,001$ (د)

٩ طول ضلع مربع مساحته س يساوي :

١ $س ٢$ (أ) ج $\sqrt{س}$ (ب) ج $س ٤$ (ج) ج $س ٥$ (د)

١٠ $= ٧ \div (٢ - ٩) + ١٤$

١ ٩ (أ) ج ١٥ (ب) ج ٢١ (ج) ج ٥١ (د)

**حلول الأسئلة الموضوعية لوحدات الكتاب المدرسي
الفصل الدراسي الأول / الصف السابع**

اختبار الوحدة الثالثة

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

(ب)	(أ)	 $1^- \quad 1 \quad 2$ $1^- = 3 - 2$	١
(ب)	(أ)	$2 = 5^- \div 10^-$	٢
(ب)	(أ)	حل الممتباينة $s - 3 > 6$ هو كل عدد صحيح أصغر من ٣ حيث س عدد صحيح	٣
(ب)	(أ)	إذا كان $\frac{s}{5} = 20$ ، فإن س = ٤	٤

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

٥ $= (4^- + 9^-)$

٦ 13^- **٧** **٩** **١٣** **١٣**

٧ **٩** **١٣** **١٣**

٨ **٩** **١٣** **١٣**

٦ في أحد الأيام سُجّلت درجة الحرارة في تركيا 2^- ° سيليزية نهاراً وانخفضت أثناء الليل 5^- ° سيليزية ، فإن درجة الحرارة الجديدة هي :

٧ **٨** **٩** **١٣** **١٣** **١٣** **١٣**

٧ الأعداد المرتبة تصاعدياً في ما يلي هي :

٨ **٩** **١٣** **١٣** **١٣** **١٣**

٨ الممتباينة التي تعبّر جبرياً عن (أقصى شدة للتيار الكهربائي 120 أمبيراً) هي :

٩ **١٣** **١٣** **١٣** **١٣**

٩ إذا كان $2s + 8 = 12^-$ ، فإن س =

١٠ **١٣** **١٣** **١٣** **١٣**

١٠ الأعداد الصحيحة الواقعة بين العددين 2^- ، 2 هي :

١١ **١٣** **١٣** **١٣** **١٣**

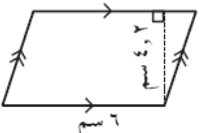
**حلول الأسئلة الموضوعية لوحدات الكتاب المدرسي
الفصل الدراسي الأول / الصف السابع**

اختبار الوحدة الرابعة

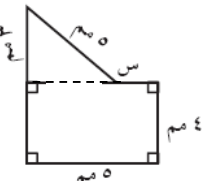
أولاً : في البنود (١-٥) ، ظلل (١) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة .

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

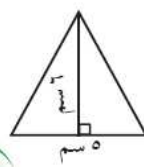
ثانياً: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :

- 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 ٣ سم فإن محيطيه 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) $٦٢٨,٠ \text{ سم}$ (ب) $٦٢,٨ \text{ سم}$ (ج) $٢٨,٦ \text{ سم}$ (د) ٣١٤ سم

- ١٠ مساحة المثلث في الشكل المقابل يساوي :

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

**حلول الأسئلة الموضوعية لوحدات الكتاب المدرسي
الفصل الدراسي الأول / الصف السابع**

اختبار الوحدة الخامسة

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

(ب)	(أ)		١ الشكل المقابل عدد أوجهه يساوي ٥
(ب)	(أ)		٢ مكعب حجمه 64 سم^3 فإن طول ضلعه ٨ سم .
(ب)	(أ)		٣ عدد الأحرف التي يحويها المجسم المعطى يساوي ٥
(ب)	(أ)		٤ صندوق على شكل شبه مكعب حجمه 45 سم^3 ومساحة قاعدته 15 سم^2 فإن ارتفاع الصندوق = ٣ سم .
(ب)	(أ)		٥ إذا كانت مساحة سطح صندوق هدية على شكل مكعب تساوي 54 سم^2 فإن طول ضلعه = ٣ سم .

ثانياً: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل 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 ل تستطيع إيجاد حجمه هي :

- ١ الوزن ٢ الارتفاع ٣ المحتوى ٤ ثمن الصندوق

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



٨ مساحة سطح الأسطوانة الموضحة في الشكل المقابل تساوي :

١ $\pi 100 \text{ سم}^2$	٢ $\pi 120 \text{ سم}^2$	٣ $\pi 150 \text{ سم}^2$	٤ $\pi 70 \text{ سم}^2$
--------------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------------

٩ المجسم الذي لا يصنف بأنه متعدد السطوح في ما يلي هو :

١	٢	٣	٤
---	---	---	---

١٠ عدد الرؤوس التي يحويها المجسم المعطى يساوي :

- ١ (أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د)

**حلول الأسئلة الموضوعية لوحدات الكتاب المدرسي
الفصل الدراسي الأول / الصف السابع**

اختبار الوحدة السادسة

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

ب	أ	<table border="1" style="width: 100px; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">الساق</th><th style="text-align: center;">الأوراق</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">١</td><td style="text-align: center;">٠٢٣٤</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">٣</td><td style="text-align: center;">٢٢٤٥</td></tr> </tbody> </table>	الساق	الأوراق	١	٠٢٣٤	٣	٢٢٤٥	في مخطّط الساق والأوراق المقابل المنوال هو ٢٣
الساق	الأوراق								
١	٠٢٣٤								
٣	٢٢٤٥								
ب	أ		في التمثيل البياني المقابل : إذا كان الدخل الشهري للأسرة ٥٠٠ دينار فإن ما تدخره الأسرة شهرياً ٥٠ ديناراً						
ب	أ	إذا كانت (ب) تمثل ٥٠٠ متعلم في تمثيل بياني بالمصوّرات فإن (ج) تمثل ٣٧٥ متعلماً	٢						
ب	أ		التمثيل البياني الموضّح بالرسم هو التمثيل البياني بالأعمدة						

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

٥ أي مما يلي ليس متوسّطاً حسابياً ولا وسيطاً ولا منوالاً لمجموعة البيانات التالية :

٧ ، ٧ ، ٧ ، ٦ ، ٦ ، ٤ ، ٤ ، ٢ ، ٠

٦

٥٠

٥

٧

٥

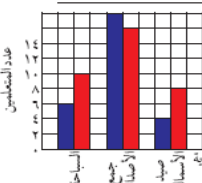
٦ من خلال التمثيل البياني المقابل فإن عدد متعلمي الصف السادس الذين يفضلون هواية صيد الأسماك يساوي :

٨

٦

٤

٩



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

١١٣

٩٤

٧٥

٩٢

١٠

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

١١٢

٣٢

٢٤

٧

١١

ج

ب

أ

٣٢

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

٣٦

٦

٥,٥

٥

٥

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

٤٩

٤٧

٤٦

٤٤

٥

١١ عدد المعلمة / راندا موسى