

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 مدرسة عبد الحميد صالح فرس م بنين 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



وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة الأحمدي التعليمي
مدرسة عبد الحميد صالح فرس م للبنين

قسم الرياضيات

الرياضيات

مراجعة

ملخص

الصف السابع

الفصل الدراسي الأول

| العام الدراسي: 2019 - 2020 |

رئيس القسم
محمد العتيبي

مدير المدرسة
ناصر عبيد العنزي





مراجعة عامة على الفصل الدراسي الأول

س ١ في العدد ٥٦٥٦٥٦ اكتب ما يلي :

الاسم اللفظي الموجز

الاسم المطول

.....

س ٢ اكتب رمز العدد خمسة تريليونات وعشرون ملياراً وثلاثون بالشكل النظامي :

.....

س ٣ اكتب الاسم المطول للعدد : ٣١,١٥

.....

س ٤ اكتب الشكل النظامي للعدد ستة تريليون وخمسة وعشرون مليوناً وسبعة آلاف

.....

س ٥ اكتب رمز العدد : اثنان وأربعون ملياراً وخمسمائة وستون مليوناً وأربعين واثنين وخمسون

.....

س ٦ اكمل ما يلي :
رمز العدد سبعة وأربعون تريليوناً وستة مليارات وثمانية عشر ألفاً وثلاثون
بالشكل النظامي هو :

س ٧ رتب مجموعة الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً:

١,٢٥ ، ١,٢٥٧ ، ١,٢٥٣

س ٨ رتب مجموعة الأعداد التالية ترتيباً تنازلياً:

٠,٥٣٨ ، ٠,٩٣٤ ، ٠,٥٣

س ٩ رتب تنازلياً الأعداد التالية :

تسعة ، ٩٠١ ، ٩٠١ مئات

س ١٠ رتب الأعداد التالية ترتيباً تنازلياً:

٨,٥٠٢٣ ، ٨,٥٢٣ ، ٨,٢٣٥ ، ٨,٢٥

١١ س. رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً:

١٥ مئات ، ٧ تريليون ، ١٠ ملايين

١٢ س. أكمل ما يلي بإجابة صحيحة:

العدد ٤٩٨٤ مقرباً لأقرب جزء من مائة يساوي :

العدد ٤٠٢ ٣٥٧ ٦ مقرباً للمنزلة التي تحتها خط =

القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ٥٤,٦٧٩ هي :

القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٨,٤١٦ هي :

١٣ س. مستخدماً خصائص الجمع أوجد ناتج $١٥ + ٧ + ٢٥$

١٤ س. أوجد الناتج باستخدام الحساب الذهني $١٢,٦ + ٣,٤ + ٥$

١٥ أوجد الناتج : $7,9 + 13 + 12,94$

١٦ أوجد الناتج : $47,58 + 25,716$

١٧ أوجد الناتج : $4,27 + 31,8$

١٨ أوجد الناتج : $7,145 + 39,67$

١٩ أطلقت وكالة فضاء دولية قمرتين صناعيين للاتصالات وزن القمر الأول
٢٠ طن ووزن القمر الثاني ٣,١٠٩ طن ما مجموع وزن القمرتين معاً ؟

٢٠ أوجد الناتج : ٨٩,٦٣٢ - ٤٧,٣٢

٢١ أوجد الناتج : ٣٨ - ٢٧,٩٩

٢٢ رجل وزنه ٩٧,٥ كيلوجرام أراد أن ينقص وزنه بإتباع نظام غذائي معين فنقص وزنه بمقدار ٢,١٧ كيلوجرام خلال الشهر الأول . فكم أصبح وزنه ؟

٢٣ مع أحمد ٣٨ دينار صرف منها ٢٧,٩٥ دينار . احسب ما تبقى معه ؟

٢٤ تبلغ مدة دوران كوكب الأرض حول الشمس ٣٦٥,٢٥٦ يوماً بينما تبلغ مدة دوران كوكب الزهرة ٢٢٤,٧٠١ يوماً ، ما زيادة مدة دوران كوكب الأرض عن مدة دوران كوكب الزهرة ؟

٢٥ اوجد الناتج لكل مما يلي عندما $s = 8$

$$24 \div s = s + s =$$

٢٦ اوجد الناتج لكل مما يلي عندما $s = 3$

$$21 \div s = 2s =$$

٢٧ س حل المعادلة $5s - 12 = 23$ (موضحاً خطوات الحل)

٢٨ س حل المعادلة $2s + 1 = 7$ (موضحاً خطوات الحل)



٢٩ س حل المعادلة $5s - 1 = 9$ (موضحاً خطوات الحل)

٣٠ حل المعادلة س - ٢,٦ = ٨ (موضحاً خطوات الحل)

٣١ حل المعادلة ك + ٥,٧ = ١٣,٨ (موضحاً خطوات الحل)

٣٢ حل المعادلة س + ٩,٢ = ١٧,٣ (موضحاً خطوات الحل)

٣٣ حل المعادلة س + ٣٨ = ٤٢ (موضحاً خطوات الحل)

٣٤ حل المعادلة $3s + 5 = 17$ (موضحاً خطوات الحل)

٣٥ حل المعادلة $5s - 8 = 23$ (موضحاً خطوات الحل)

٣٦ حل المعادلات التالية موضحاً خطوات الحل :

$$82 = \frac{s}{2}$$

$$1,2 = \frac{s}{3}$$

٣٧ أوجد الناتج موضحاً خطوات الحل :

$$= 6,3 \times 4,2$$

٣٨ أوجد الناتج موضحاً خطوات الحل :

$$= 0,02 \times 3,15$$

٣٩ أوجد الناتج موضحاً خطوات الحل :

$$= 3,5 \times 3,12$$

٤٠ أرادت منيرة شراء ٨,٥ متر من القماش ، سعر المتر الواحد ٦,٢٤ دينار
فكم ستدفع منيرة لشراء القماش ؟

٤١ سعر أحد أصناف القماش ٣,١٥ دينار للمتر الواحد . قامت سيدة بشراء ٥,٥ مترًا من هذا القماش . كم ديناراً دفعت السيدة لشراء القماش ؟

٣٢٤، أوجد الناتج موضحاً خطوات الحل :

$$= 32 \div 67,84$$

٣٣٤، أوجد الناتج موضحاً خطوات الحل :


$$= 0,32 \div 6,784$$

٣٤٤، أوجد الناتج موضحاً خطوات الحل :

$$= 8,2 \div 12,628$$

٥٤) أوجد الناتج موضحاً خطوات الحل :

$$= ٤٨,٢ \div ٢٤$$

٥٥) أوجد الناتج موضحاً خطوات الحل :


$$= ٣,٢ \div ٨,٦$$

٥٦) أوجد الناتج موضحاً خطوات الحل :

$$= ٢,٨ \div ٥٩,٠٨$$

٤٨، أوجد ناتج ما يلي موضحاً خطوات الحل :

$$= 9 \times 6 + 32$$

٤٩، احسب ناتج ما يلي موضحاً خطوات الحل :

$$= 9 \div 4 \times 26$$

٥٠، أوجد ناتج ما يلي موضحاً خطوات الحل :

$$= 16 \div 5 \times 32$$

٥١، أوجد ناتج ما يلي موضحاً خطوات الحل :

$$= 10 - 4 \times 5$$

٥٢٥ أوجد ناتج ما يلي موضحاً خطوات الحل :

$$= 32 \times 7 \div 4$$

٥٣٥ أوجد ناتج ما يلي موضحاً خطوات الحل :

$$= 36 \times 7 \div 35$$

٤٤٥ باستخدام طريقة التحليل أوجد:

$$\sqrt{144}$$

٥٥٥ باستخدام طريقة التحليل أجد:

$$\sqrt{324}$$

$$\sqrt{196}$$

٦٥هـ أوجد ناتج كلاً مما يلي :

$$= 25 + 42 -$$

$$= (6 -) + (4 -)$$

$$= (6 -) - 9$$

$$= (15 -) - (3 -)$$

٦٧هـ أوجد ناتج كلاً مما يلي :

$$= (2 -) - (7 -)$$

$$= (15 -) + (8 -)$$

$$= (7 -) - 10$$

$$= (2 -) - (10 -)$$

٨١هـ متوسط درجة الحرارة على سطح الأرض 15° سيليزية ومتوسط درجة الحرارة على كوكب المريخ -50° سيليزية . ما الفرق بين درجتي الحرارة ؟

٦٩٥ أوجد ناتج كلاً مما يلي :

$\dots = 5 \div (10 -)$ $\dots = 3 \div (36 -)$ $\dots = (3 -) \div (99 -)$ $\dots = 9 \div (45 -)$	$\dots = (5 -) \times (2 -)$ $\dots = (3 -) \times 5$ $\dots = 4 \times 6$ $\dots = 7 \times (5 -)$
--	---

٦٠ حل المتباعدة $u + 5 \geq 20$ ، حيث u يعبر عن عدد صحيح .



٦١ حل المتباعدة $s - 8 \geq 15$ ، حيث s يعبر عن عدد صحيح .

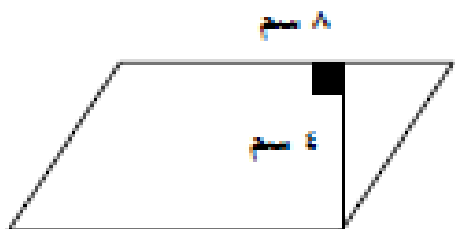
٦٢ حل المتباعدة $m - 5 \geq -2$ ، حيث m يعبر عن عدد صحيح .

٦٣ حل المتباعدة ص - ٩ < ١٢ ، حيث ص يعبر عن عدد صحيح .

٦٤ حل المتباعدة س - ١٤ < ٠ ، حيث س يعبر عن عدد صحيح .

٦٥ حل المتباعدة س + ٢٤ < - ٨ ، حيث س يعبر عن عدد صحيح .

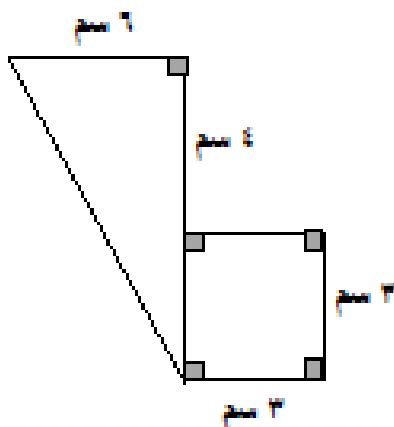
س ٦٦ أوجد مساحة متوازي الأضلاع المقابل :



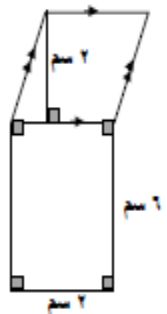
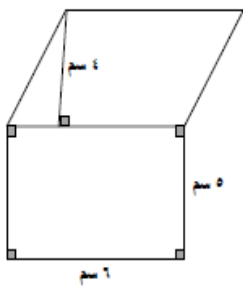
س ٦٧ أوجد مساحة متوازي الأضلاع إذا كان طول القاعدة $ق = ٢٠$ سم ، الارتفاع $ع = ٦$ سم .

س ٦٨ حديقة منزل مستطيلة الشكل مساحتها ٣٦ م^٢ وطولها ٩ م ، فما عرضها ؟

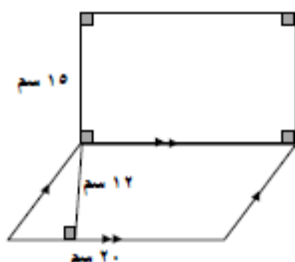
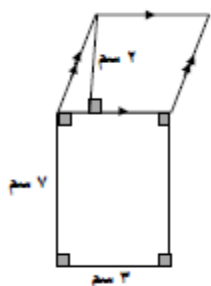
س ٦٩ أوجد المساحة الكلية للشكل المقابل :



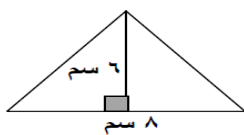
س ٧٠ أوجد مساحة الشكل المقابل :



س ٧١ أوجد مساحة الشكل المقابل :



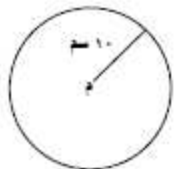
س ٧٢ أوجد مساحة كل مثلث مما يلي :



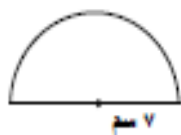
س ٧٣ الواجهة الأمامية لمبنى تجاري على شكل مثلث قاعدته ٩ م وارتفاعه ١٠ م
ما مساحة تلك الواجهة ؟

س ٧٤ أوجد محيط دائرة طول نصف قطرها ١٤ سم (اعتبر $\pi = \frac{22}{7}$)

س ٧٥ في الشكل المقابل م مركز الدائرة ، أوجد مساحة ومحيط الدائرة .
(اعتبر $\pi = 3,14$)

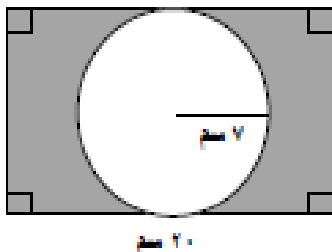


س ٧٦ لدى منال نافذة على شكل نصف دائرة طول نصف قطرها ٧ سم . أرادت منال
ترزيب النافذة بشريط من الدانتيل فكم طول الشريط (اعتبر $\pi = \frac{22}{7}$)



٧٧ سـ أوجد محيط إطار سيارة إذا كان طول نصف قطره ٣٠ سم (اعتبر $\pi = ٣,١٤$)

٧٨ سـ أوجد من الشكل المقابل : أوجد مساحة المنطقة المظللة (اعتبر $\pi = \frac{٢٢}{٧}$)



٧٩ سـ ارسم دائرة مركزها م وطول قطرها ٤ سم ، ثم ارسم قطاعاً دائرياً قياس زاويته ٧٠° .

س ٨٠ ارسم دائرة مركزها م وطول قطرها ٢ سم ، ثم ارسم قطاعاً دائرياً قياس زاويته 60° .

س ٨١ أوجد مساحة سطح الاسطوانة الموضحة (اعتبر $\pi = 3,14$)



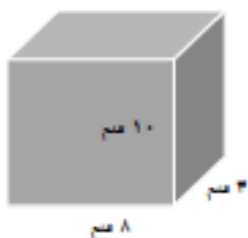
س ٨٢ أوجد مساحة سطح الاسطوانة الموضحة (اعتبر $\pi = \frac{22}{7}$)



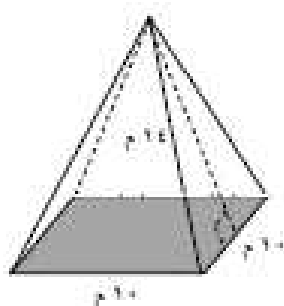
٨٣ أوجد مساحة سطح المنشور المقابل



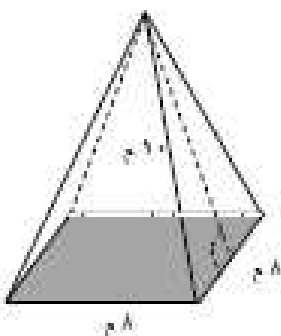
٨٤ تزيد فرح تغطية صندوقها المبين في الشكل بورق معدني مذهب فكم تحتاج من هذا الورق للتغطية ؟



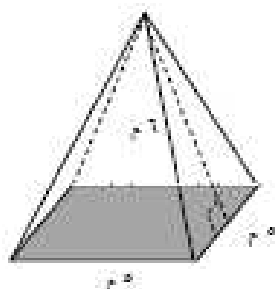
٨٥ أوجد مساحة سطح الهرم المقابل :



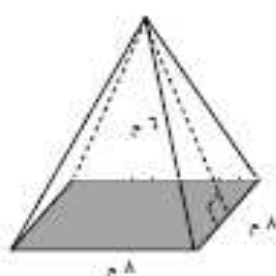
٨٦ أوجد مساحة سطح المجمد المقابل :



٨٧ أوجد مساحة سطح الهرم المقابل :



٨٨ أوجد مساحة سطح المجمد المقابل :



٤٩ من مخطط الساق والأوراق المقابل ، أوجد :

النوع	الأفراد
أ	٤
ب	٢٢٨
ج	٦
د	١٧

المدى =

= الوسيط

المنوال =

المتوسط الحسابي =

س . ٩ من مخطط الساق والأوراق المقابل ، أوجد :

السوق	الأوراق
١	٢
٣	١١٧
٤	٦٣
٥	٦

المدى =

= الوسيط

المنوال =

المتوسط الحسابي =

٩١ من مخطط الساق والأوراق المقابل ، أوجد :

الساق	الأوراق
١	٣
٢	١٨٨
٤	٦٦
٥	٧

$$\text{المدى} = \dots \dots \dots$$

$$\text{الوسيط} = \dots \dots \dots$$

$$\text{المنوال} = \dots \dots \dots$$

$$\text{المتوسط الحسابي} = \dots \dots \dots$$

٩٢ كون مخطط الساق والأوراق للبيانات التالية : ٢٠ ، ٣ ، ١٦ ، ١٤ ، ٧ ،

الساق	الأوراق

٩٣ كون مخطط الساق والأوراق للبيانات التالية :

٣٢ ، ٢٥ ، ٢٤ ، ٢٢ ، ١٣ ، ٢٤ ، ١٠

الساق	الأوراق

٩٤ أوجد المتوسط الحسابي والمنوال للبيانات التالية :

١٩ ، ٣٥ ، ٢٤ ، ٤٢ ، ٣٥

٩٥ أوجد المتوسط الحسابي والمنوال للبيانات التالية :

٣ ، ١٠ ، ٥ ، ١ ، ٥ ، ٢ ، ٤ ، ٥ ، ١٠

٦٩) اصنع جدولًا بيانيًّا بالأعمدة المزدوجة للبيانات التالية :

A large, empty grid consisting of 100 small squares arranged in a 10 by 10 pattern. The grid is defined by thick black lines that intersect to form a continuous pattern of squares across the entire area.

المنطقة	البيان	البيان
البراء	٧٥	٩٣
العاصمة	١٠	٨٩
الأهدرى	٤٩	٧٢
النروانة	٧٠	٦٦

س٦٩ الجدول التالي يوضح كمية الأمطار التي هطلت على مدینتين أ ، ب خلال أسبوع

A large, empty grid consisting of 100 small squares arranged in a 10 by 10 pattern. The grid is defined by thick black lines that intersect to form a continuous pattern of squares across the entire area.

نسبة الامطار التي هطلت خلال اسبوع		
	الاحد	السبت
٣٢	٦٢	١
٣٠	٧٠	٥٠
٣٣	٨٩	٨٣
٣٤	٨٩	٨٣
٣٥	٩٨	٩٨
٣٦	٩٨	٩٨
٣٧	٩٨	٩٨

اصنع تمثيلاً بيانياً بالخطوط المزدوجة .

مع أطيب تمنيات قسم الرياضيات بالنجاح والتفوق