

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 للصف السابع اضغط هنا

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

* لتحميل جميع ملفات المدرس منطقة مبارك الكبير التعليمية 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



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة مبارك الكبير التعليمية



امتحان

(الفترة الدراسية الأولى)

٢٠٢٠ / ٢٠١٩

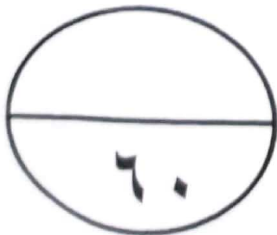
السابع

الصف

رياضيات

المادة

رقم السؤال	الدرجة	المصحح	المراجع
السؤال الأول			
السؤال الثاني			
السؤال الثالث			
السؤال الرابع			
السؤال الخامس			
المجموع			



الدرجة بالحروف.....

المادة : رياضيات
الصف : السابع
الزمن : ساعتان

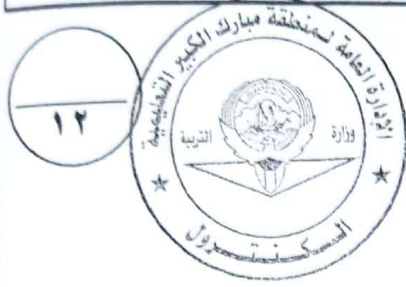
امتحان
الفترة الدراسية الأولى
للعام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠م

تعليمات



(يجب قراءة التعليمات جيدا والالتزام بما جاء فيها)

- زمن الامتحان ساعتان ومضاف إليه ١٥ دقيقة لقراءة التعليمات .
- عدد صفحات الامتحان (٧) بدون الغلاف وورقة التعليمات .
- الأسئلة المقالية تتكون من أربعة أسئلة تبدأ من صفحة (١) وتنتهي بصفحة (٤)
- البنود الموضوعية في الصفحات (٥ ، ٦)
- جدول تظليل إجابات البنود الموضوعية في الصفحة (٧)
- تظلل دائرة واحدة فقط لكل بند من البنود الموضوعية .
- في حالة تظليل أكثر من دائرة لبند واحد تُلغى درجة ذلك البند .



أولا : الأسئلة المقالية

(توضيح خطوات الحل في جميع الأسئلة)

السؤال الأول

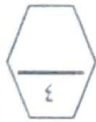
(٢) حل المتباينة التالية حيث س تعبر عن عدد صحيح :

$$س + ٥ \leq ١٣$$



(ب) رتب الأعداد التالية ترتيبا تصاعديا :

$$٢٦,٩٣٨ ، ٢٦ ، ٢٦,٩٥٧ ، ٢٦,٩١٩$$



(ج) أوجد الناتج :

$$= ٠,٤١ \div ٨,٩٣٨$$



السؤال الثاني

١٢

(٢) أكمل كلا مما يلي مستخدماً مخطط الساق والأوراق المقابل :

الساق	الأوراق
١	٢٤٥
٢	١٣٣٧٨
٣	٠٥٦٦٦
٤	١٩

(١) مدى هذه القيم =

(٢) القيمة الأكثر ظهوراً هي :

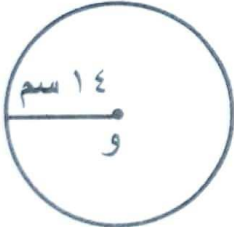
(٣) عدد مرات ظهور العدد ٢٣ =

(٤) القيمة الأصغر من ٣٠ مباشرة في هذه البيانات هي :



(ب) أوجد محيط الدائرة في الشكل المقابل حيث و هي مركز الدائرة : (مستخدماً $\pi = \frac{22}{7}$) .

المحيط =



(ج) أوجد الناتج :

$$= 2,5 \times 2,63$$



(٢)

السؤال الثالث

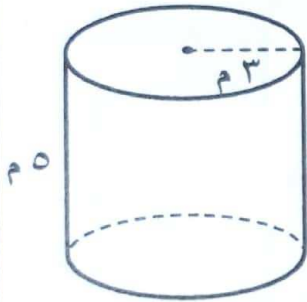
(٢) حل المعادلة التالية :

$$٢٧^{-} = ٣ - ٤$$



(ب) أوجد مساحة سطح الأسطوانة الموضحة بالشكل المقابل : (مستخدما $\pi = ٣,١٤$) .

مساحة سطح الأسطوانة =



(ج) اكتب رمز كل من الأعداد التالية بالشكل النظامي :

(١) خمسة وثلاثون تريليونا وأربعة مليارات وثمانية عشر ألفا وستة وعشرون

(٢) تسعة عشر صحيح وسبعة أجزاء من مئة .

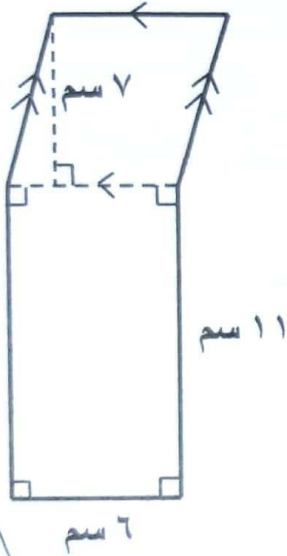


السؤال الرابع

(٢) أوجد قيمة ما يلي :

$$= ٤ \div ٨ + ٦^2$$

(ب) أوجد مساحة الشكل المقابل :



(ج) رجل وزنه ٩٨,٥ كجم أراد أن ينقص وزنه باتباع نظام غذائي معين ، فنقص وزنه بمقدار ٣,٢٦ كجم خلال الشهر الأول ، فكم أصبح وزنه في نهاية الشهر الأول ؟

ثانياً : البنود الموضوعية

السؤال الخامس

(التظليل في الجدول المخصص في الصفحة الأخيرة)

أولاً: البنود (١-٤) ظلل (P) إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل (B) إذا كانت العبارة غير صحيحة .

١	العدد ٦٥٠٠٠ بالصورة العلمية هو $٦,٥ \times ١٠^٤$
٢	$٢٠^- = (٥^-) \times ١٠^-$
٣	واحد مطروحاً من ثلاثة أمثال العدد ص يعبر عنه بـ $٣ - ١$
٤	الوسيط لمجموعة البيانات التالية ٢٤ ، ٢٦ ، ٢٩ ، ٢٧ ، ٢٤ هو : ٢٩

ثانياً : البنود (٥-١٢) لكل بند أربع اختيارات ظلل في الورقة المخصصة للإجابة دائرة الاختيار الصحيح فقط .

$$= \sqrt{٤٩٠٠} \quad (٥)$$

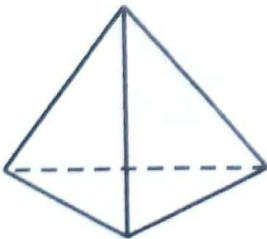
(ب) ٢٣٠

(P) ٧٠٠

(D) ٤٩

(J) ٧٠

(٦) عدد الرؤوس التي يحويها الجسم المعطى يساوي :



(ب) ٤

(P) ٣

(D) ٦

(J) ٥

(٧) ٦٣ طن =

(ب) ٦٣ , ٠ كجم

(P) ٠,٠٦٣ كجم

(D) ٦٣٠٠٠ كجم

(J) ٦٣٠٠ كجم



٨) العدد ٥٨, ٧٢ مقربا إلى أقرب جزء من عشرة يساوي تقريبا :

٧٣ (ب)

٧٢, ٥ (أ)

٧٠ (د)

٧٢, ٦ (ج)

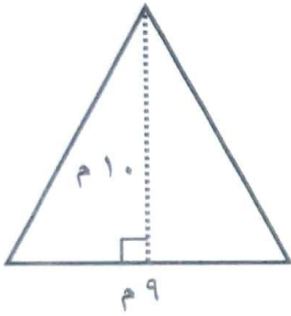
٩) الأعداد المرتبة تنازليا فيما يلي هي :

١⁻, ٤, ٧⁻, ٨ (ب)

٠, ٣⁻, ٤, ٩ (أ)

٥⁻, ٢⁻, ٣, ٦ (د)

٧, ١, ٢⁻, ٨⁻ (ج)



١٠) مساحة المثلث في الشكل المقابل تساوي :

٤٥ م^٢ (ب)

١٩ م^٢ (أ)

٩٠ م^٢ (د)

٥٠ م^٢ (ج)



١١) إذا كان مكعب حجمه ٢٧ سم^٣ فإن طول ضلعه يساوي :

٤ سم (ب)

٣ سم (أ)

٩ سم (د)

٧ سم (ج)

١٢) المتوسط الحسابي لمجموعة البيانات التالية : ٧, ١٠, ٧, ١١, ٥ هو :

٧ (ب)

٥ (أ)

٤٠ (د)

٨ (ج)



جدول تظليل إجابات البنود الموضوعية

الإجابة			رقم السؤال	
		ب	٢	(١)
		ب	٢	(٢)
		ب	٢	(٣)
		ب	٢	(٤)
د	ج	ب	٢	(٥)
د	ج	ب	٢	(٦)
د	ج	ب	٢	(٧)
د	ج	ب	٢	(٨)
د	ج	ب	٢	(٩)
د	ج	ب	٢	(١٠)
د	ج	ب	٢	(١١)
د	ج	ب	٢	(١٢)

