



الرياضيات



المذكرة الشاملة للامتحانات

7

نسخة
الأسئلة
فقط

الصف السابع

الفصل
الدراسي
الأول

جميع امتحانات المناطق التعليمية
للعام الدراسي: ٢٠١٩ - ٢٠١٨



sherif-math.xyz

@ sherifom@yahoo.com



المادة : الرياضيات
الزمن: ساعتان وربع
عدد الأوراق : ٦

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول
الصف السابع المتوسط
العام الدراسي ٢٠١٨ / ٢٠١٩ م

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات

أجب عن جميع الأسئلة مبيناً خطوات الحل :

السؤال الأول :

(أ) رتب الأعداد التالية تصاعدياً :

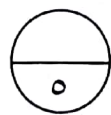
٢٥ ، ٠ ، ٤٥ ، ١٢ ، ٢٣ ، ١٣



(ب) متوسط سرعة كوكب الزهرة يساوي $35 \text{ km} / \text{ث}$ بينما متوسط سرعة كوكب زحل $9,7 \text{ km} / \text{ث}$. احسب الفرق بين متوسطي السرعتين



(ج) أوجد ناتج $474,6 \div 42$ (موضحاً خطوات الحل)





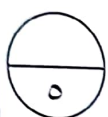
السؤال الثاني :

(أ) كون مخطط للساقي والأوراق لأطوال نباتات بحرية بالستيمتر . ثم أوجد المنوال.

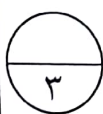
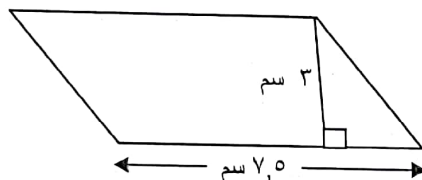
٣١ ، ٣٣ ، ٣٥ ، ٢٣ ، ١٧ ، ٣٢ ، ١٥ ، ٢٢

الساقي	الأوراق

المنوال هو:

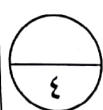


(ب) أوجد مساحة متوازي الأضلاع في الشكل المقابل : (موضحاً خطوات الحل)



(ج) أوجد قيمة المقدار :

$$^٤ (٢) + ٣ \div ٢٧ - ٥ \times ٤$$



السؤال الثالث :

١٢

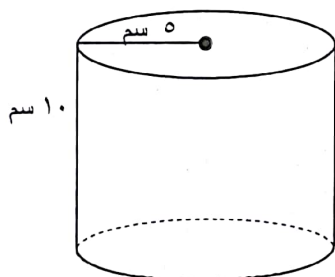
(أ) حل المtribain التالية : (موضحاً خطوات الحل)

$$س + ٩ > ٢^{-} \quad \text{حيث } س \text{ يعبر عن عدد صحيح}$$

٤

(ب) علبة اسطوانية الشكل طول نصف قطرها ٥ سم وارتفاعها ١٠ سم ، أوجد مساحة

سطحها (مستخدماً $\pi = ٣,١٤$)



٥

(ج) حل المعادلة : (موضحاً خطوات الحل)

$$ص - ٥,٦ = ١٣,٧$$

٣

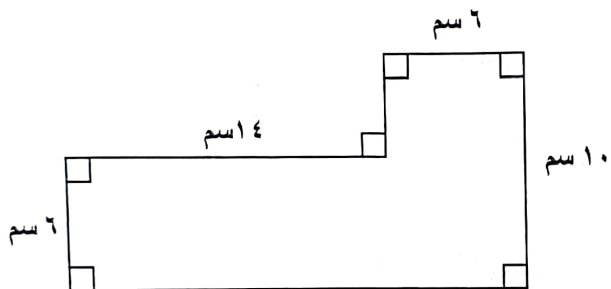
السؤال الرابع :

(أ) باستخدم طريقة التحليل أوجد : $\sqrt{367}$

١٢

٣

(ب) أوجد محيط الشكل : (موضحاً خطوات الحل).



٤

(ج)

١) اكتب الاسم اللفظي للعدد ٥٢٠٠٧٠٠٠

٢) أوجد القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط في العدد ٢٣٤٥٩٥٧

٣) قرب العدد ٢,٨٤٩ لأقرب جزء من عشرة

٥



١٢

السؤال الخامس :

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

(ب) (أ)

$$0,352 > 0,5$$

١

(ب) (أ)

$$\text{ناتج } (٩٧٢) \text{ هو } ٩٧٢$$

٢

(ب) (أ)

$$2 = 5 \div 10$$

٣

(ب) (أ)

الوسيط لمجموعة البيانات التالية : ٤٥ ، ٤٤ ، ٤٨ ، ٤٩ ، ٤٧ ، ٤٤

٤

هو : ٤٦

ثانياً : في البنود (٥ - ١٢) لكل بند أربعة اختيارات واحدة منها صحيحة ، ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة .

التعبير الجبري للتعبير اللغوي عدد مضافاً إليه خمسة هو :

٥

(د) س + ٥

(س × ٣)

(ج)

(ب) ٥ - س

(أ) س - ٥

مساحة مربع طول ضلعه ٣,٤ م تساوي :

٦

(د) ١٣,٦ م^٢

(ج) ١١,٥٦ م^٢

(ب) ٦,٨ م^٢

٧

(أ) ٥,٧٨ م^٢

ناتج (٧ - ٩) هو :

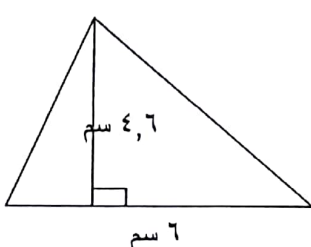
٧

(د) ١٦⁺

(ج) ٢⁺

(ب) ٢⁻

(أ) ١٦⁻



مساحة المثلث في الشكل المقابل تساوي :

٨

(ب) ١٣,٨ سم^٢

(أ) ١٠,٦ سم^٢

(د) ٢٧,٦ سم^٢

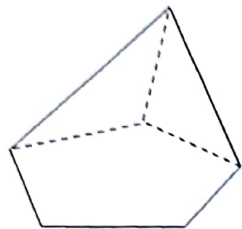
(ج) ٢٤,٦ سم^٢

تابع السؤال الخامس :

الأعداد الصحيحة الواقعة بين العددين -2 ، 2 هي :

- ٩
 ٢، ١، ٠، ١ \rightarrow ١، ١، ٢ \rightarrow ١، ١، ٣ ١ ب ج

عدد رؤوس المجسم المعطى في الشكل يساوي :



- ١٠
 ٦ د ٥ ج ٤ ب ٣ ١

المتوسط الحسابي للأعداد $3, 5, 7, 6, 9$ يساوي :

- ١١
 ٣٠ د ٦ ج ٥,٥ ب ٥ ١

الشبكة التي يمكن أن تكون مكعباً فيما يلي هي :

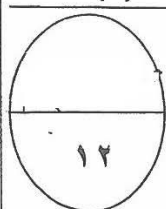


انتهت الأسئلة

يجب توضيح خطوات الحل في جميع الأسئلة المقالية

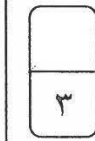
السؤال الأول:-

أ) أوجد ناتج ما يلي:



$$= 1,99 - 5 \quad (2)$$

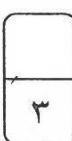
$$= 3,5 + 4,91 \quad (1)$$



ب) الجدول التالي يبين درجات ٦ متعلمين في أحد الاختبارات ، كون مخطط الساق والأوراق لتلك الدرجات.

الساق	الأوراق

الدرجات التي تم تسجيلها		
٢٥	٢٥	١٢
٢٥	١٠	٣٧



ج) أوجد ناتج ما يلي:

$$= (2 -) - 7 - (1)$$

$$= 4 - 12 - (2)$$



السؤال الثاني:

أ) باستخدام طريقة التحليل أوجد :

١٩٦

١٢

٤

ب) رتب الأعداد التالية ترتيبا تصاعديا:

٥٦٤٩٠ ، ٧٥٠٠٠ ، ٥٦٩٤٠

الترتيب تصاعدي هو:

٣

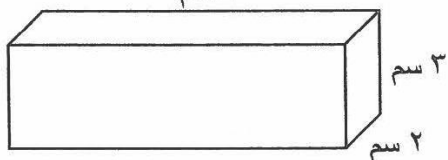
ج) أكمل :

(١) رمز العدد ثلاثة ملايين وتسعمئة وخمسون بالشكل النظامي هو

مقربا الى اقرب جزء من عشرة. (٢) $\boxed{\quad} = 81,29$

٣

د) أوجد حجم المجسم التالي:

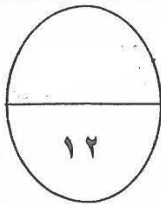


٢

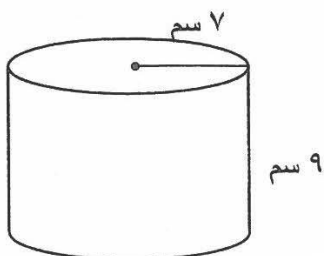
السؤال الثالث:

أ) حل المعادلة:

$$٥,٢٤ = \frac{s}{٦}$$



ب) أوجد مساحة سطح الأسطوانة (مستخدما $\pi = \frac{22}{7}$)



ج) إذا كانت البيانات التالية تمثل عدد النقاط المسجلة في أحد الألعاب وهي:

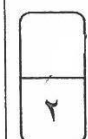
٣٠ ، ٣٠ ، ١١ ، ١٤ ، ١٥

أكمل كلاما يلي:

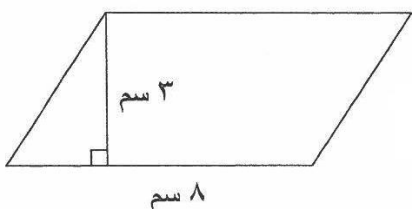
..... = ١) الوسيط

..... = ٢) المنوال

..... = ٣) المتوسط الحسابي



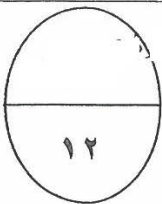
د) أوجد مساحة متوازي الاضلاع المقابل:



السؤال الرابع:

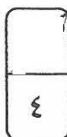
أ) أوجد ناتج ما يلي:

$$= 2,1 \div 3,15$$



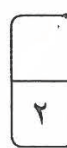
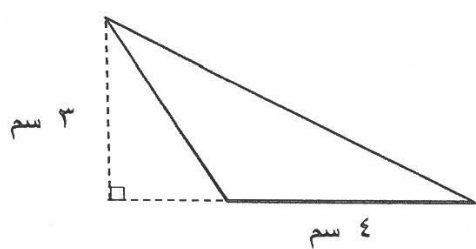
ب) حل المتابينة:

$$س - 2 < 4$$



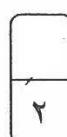
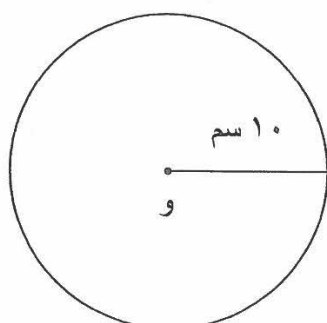
ح-) أوجد مساحة المثلث المرسوم جانباً :

المساحة



د) أوجد محيط الدائرة في الشكل المقابل حيث و هي مركز الدائرة : (مستخدماً $\pi = 3,14$)

= المحيط



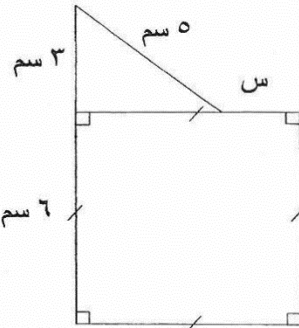
السؤال الخامس (الموضوعي):

أولاً: في البنود (١ - ٤) توجد عبارات، ظلل في ورقة الإجابة:
 ① إذا كانت العبارة صحيحة ، ② إذا كانت العبارة خاطئة:

	١
القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ٠٠٩٨ هي ٠٠٩	٢
العدد ٥٨٠٠٠٠٠٠٠٠ بالصورة العلمية هو $5,8 \times 10^6$	٣
الاعداد الصحيحة الواقعة بين العددين ١٠٠٢ و ١٠١ هي ١٠١	٤

ثانياً: في البنود من (٥ - ١٢) لكل بند يوجد اربع اختيارات، واحدة فقط منها صحيحة، ظلل في ورقة الإجابة الدائرة الدالة على الاختيار الصحيح :

	٥
= ٢١ كجم	٦
٥ طن ٢,١ طن ٠,٠٠٢١ طن ٠,٢١ طن	٧
" خمسة مطروحة من ثلاثة أمثال العدد ن " يعبر عنه :	٨
٦ ن - ٣ ن - ٥ ن ٣ ن - ٥ ن ٥ ن - ٣ ن	٩
مكعب مساحة سطحه ٢٤ سم ^٢ فان طول ضلعه يساوي :	١٠
١٦ سم ٨ سم ٤ سم ٢ سم	١١
$= \sqrt{49} + 9 \div 36$	١٢
٨٨ ٥ ١٩ ٧ ١١ ٦ ٤	١٣
$= (9 -) + (3 -)$	١٤
١٢ - ٥ ٦ - ٧ ٦ + ٦ ١٢ + ٦	١٥



إذا كان محيط الشكل ٢٨ سم فان س =

١٠

٥ ٢٤ سم

ج ٦ سم

ب ٤ سم

ر ٢ سم

المدى لمجموعة البيانات ١٩ ، ١٢ ، ٩٠ ، ٩٠ ، ٩٠ يساوي :

١١

٩٠ ٥

٨١ ج

١٠ ب

٩ صفر

١٠ ٥

٩ ج

٦ ب

٥ ر

اجابة السؤال الخامس (الموضوعي):

أولاً:

١	٢	٣
٢	٣	٤
٣	٤	٥
٤	٥	٦

ثانياً:

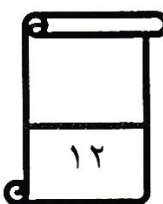
د	ج	ب	ر	٥
د	ج	ب	ر	٦
د	ج	ب	ر	٧
د	ج	ب	ر	٨
د	ج	ب	ر	٩
د	ج	ب	ر	١٠
د	ج	ب	ر	١١
د	ج	ب	ر	١٢

(أطيب التمنيات بالنجاح والتوفيق)

(تراعى الحلول الأخرى في جميع الأسئلة المقالية)

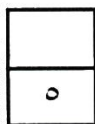
السؤال الأول:

أ) استخدم مخطط الساق والأوراق المقابل للإجابة عن الأسئلة التالية :



١٢

الساق	الأوراق
١	٨٩
٢	٥٦٦٧
٣	٠٤٤٩
٤	١



٥

٤ - ما القيمة الأصغر من ٢٥ مباشرة في هذه البيانات ؟

١ - ما مدى هذه القيم ؟

٢ - ما القيمة الأكثر ظهوراً ؟

٣ - كم عدد مرات ظهور القيمة ٣٤ ؟

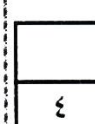
ب) الواجهة الأمامية لمبنى تجاري على شكل مثلث قاعدته ٩ م وارتفاعه ١٠ م
ما مساحة الزجاج المستخدم لهذه الواجهة ؟



٣

ج) حل المعادلة التالية موضحاً خطوات الحل :

$$ص + ٥,٧ = ١٣,٨$$



٤

السؤال الثاني:

- أ) مع ليلى ٥٠ ديناراً وترى شراء حقيبة بمبلغ ٣٤,٩٩ دينار وحذاء بمبلغ ١٧,٤٥ دينار .
هل لدى ليلى ما يكفي من الدنانير لشراء ما ترى ؟

١٢

٥

ب) حل المعادلة التالية موضحاً خطوات الحل :

$$56 = 8s$$

٣

ج) أوجد ناتج كل مما يلي :

$$\dots \dots \dots = 9 - 7 \quad (١)$$

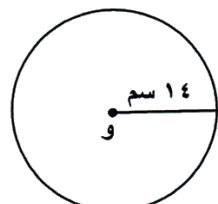
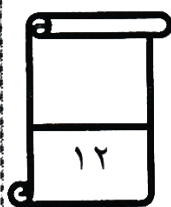
$$\dots \dots \dots = 6 - 4 \times (-4) \quad (٢)$$

$$\dots \dots \dots = (3 - 10) \div 15 \quad (٣)$$

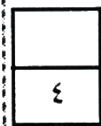
٤

السؤال الثالث :

أ) أوجد محيط الدائرة المرسومة ، حيث و هي مركز الدائرة (مستخدماً $\pi \approx \frac{22}{7}$)

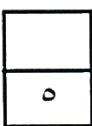


$$\text{محيط الدائرة} =$$



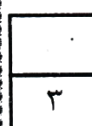
ب) أوجد الناتج :

$$5,3 \times 2,08$$

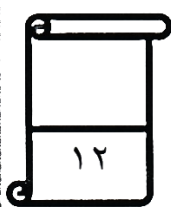


ج) حل المتابينة التالية موضحاً خطوات الحل ، حيث س تعبّر عن عدد صحيح :

$$س - 19 > 25$$



السؤال الرابع :



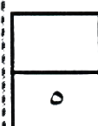
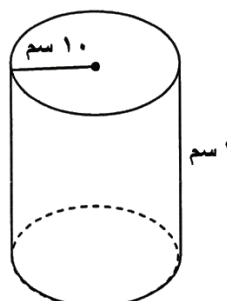
أ) رتب الأعداد التالية ترتيباً تناظرياً :

٢٠ مليوناً ، ٥٠٠ ألف ، مiliar

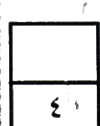


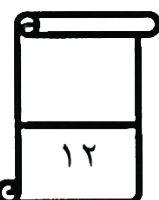
ب) أوجد مساحة سطح الأسطوانة الموضحة بالشكل (مستخدماً $\pi \approx ٣,١٤$)

$$\text{مساحة سطح الأسطوانة} =$$



ج) أوجد قيمة : $٤ \div ٣٢ - ٦ \times ٥$





السؤال الخامس:

أولاً : في البنود (١ - ٤) هناك عبارات صحيحة وعبارات خاطئة

ظلل ١ إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ٢ إذا كانت العبارة خاطئة

<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	خمسة مطروحة من أربعة أمثال العدد ن يعبر عنه ب ٤ ن - ٥	١
<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	الأعداد الصحيحة الواقعة بين -٢ ، ٢ هي -١ ، ١	٢
<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	٤٣٢,٦ سم = ٤٣٢,٦ مم	٣
<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	العدد ٥٨٠٠٠٠٠ بالصورة العلمية هو $10 \times 5,8 \times 10^7$	٤

ثانياً : في البنود (٥ - ١٢) لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح
ظلل دائرة الرمز الدال على الاختيار الصحيح :

المتباينة التي تعبر جرياً عن (أقصى شدة للتيار الكهربائي ١٢٠ أمبيراً) هي	٥
١ $s > 120$ ٢ $s < 120$ ٣ $s \geq 120$ ٤ $s \leq 120$	
الوسيط لمجموعة البيانات التالية : ٤٤ ، ٤٦ ، ٤٩ ، ٤٧ ، ٤٤ هو	٦
١ 44 ٢ 46 ٣ 47 ٤ 49	
إذا كانت مساحة منطقة مثلثة 20 م^2 فإن مساحة متوازي الأضلاع المشترك معها في القاعدة وارتفاع تساوي	٧
١ 40 م ٢ 20 م ٣ 10 م ٤ 80 م	
طول ضلع مربع مساحته s يساوي	٨
١ \sqrt{s} ٢ $s\sqrt{4}$ ٣ \sqrt{s} ٤ $s\sqrt{2}$	

إذا كان صندوق على شكل شبه مكعب طوله ٧٠ سم ، وعرضه ٢٥ سم فأن المعلومة الأخرى التي تحتاج إلى معرفتها عن الصندوق ل تستطيع إيجاد حجمه هي

ثمن الصندوق

د

المحتوى

ج

الارتفاع

ب

الوزن

أ

العدد ٨١,٢٩ مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة يساوي تقريباً

٨١,٣

د

٨١,٢

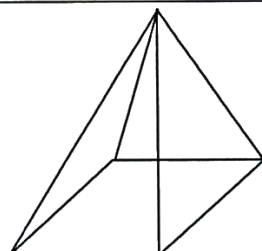
ج

٨٠

ب

٨١,٢٩

أ



عدد الرؤوس التي يحويها المجسم المعطى تساوي

١

د

٣

ج

٤

ب

٥

أ

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

٣٦

د

٦

ج

٥,٥

ب

٥

أ

انتهت الأسئلة

المادة : الرياضيات
الزمن : ساعتان
عدد الأوراق : ٦

امتحان الفصل الدراسي الأول
الصف : السابع
العام الدراسي : ٢٠١٨ - ٢٠١٩

وزارة التربية
الادارة العامة لمنطقة حولي التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات

١٢

أولاً : أسئلة المقال

تراعي الحلول الأخرى في جميع أسئلة المقال

السؤال الأول : رتب الأعداد التالية تصاعديا

٢٥ ، ٢٥ ، ٠ ، ١١ ، ٩ ، ٨

٣

حل المعادلة : ص - ١٤,٣٥ = ٢٠,٥

٤

أوجد الناتج : ٦,٧٨٤ ÷ ٠,٣٢

٥

امتحان الفصل الدراسي الأول للصف (السابع) العام الدراسي (٢٠١٨ - ٢٠١٩م)

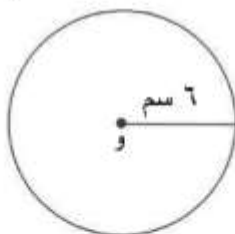
السؤال الثاني

١٢ مثل بياننا بالأعمدة المزدوجة للبيانات في الجدول التالي و التي تبين الهوائيات البحرية المفضلة لدى متعلمي الصف السادس و السابع .

A blank 10x10 grid for drawing or plotting.

السابع	السادس	الصف	الهواية
٢٥	٣٠		السباحة
١٥	٥		ركوب الدراجات المائية
٤	١٠		صيد الأسماك
٢٠	١٦		جمع الأصداف

ب) أوجد محيط الدائرة في الشكل المقابل حيث و مركز الدائرة (مستخدما $\pi = 3,14$)



اد محمد و أصدقاءه شراء ١٣ تذكرة لحضور مباراة رياضية في مدينة دبي و كان سعر التذكرة الواحدة ٧٥ درهم . فكم سيدفع محمد و أصدقاؤه ثمناً لشراء التذاكر ؟

امتحان الفصل الدراسي الأول للصف (السابع) العام الدراسي (٢٠١٨ - ٢٠١٩م)

السؤال الثالث:

حل المعادلة : $49 = 7 + 8x$

١٢

٤

ب صندوق مجوهرات على شكل شبه مكعب أبعاده ٣٠ سم ، ٢٠ سم ، ١٠ سم
أوجد المساحة الكلية للصندوق

٥

ج ١) أكتب رمز العدد بالشكل النظامي

خمسة تريليونات و عشرون مليارا و ثلاثة

٢) القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد : ٢٨١ ٧٥٠ ٠٤٣ ٧٦٠ هي :

٣) العدد ٣٦٥,٢٥٦ مقاربا لأقرب جزء من مائة ≈

٣

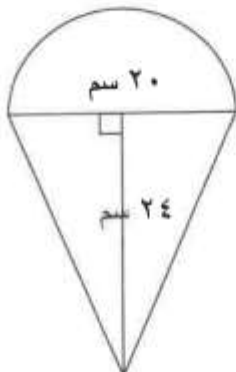
السؤال الرابع:

أ باستخدام طريقة التحليل أوجد 1967

١٢

٣

ب أوجد مساحة الشكل التالي باعتبار $(\pi = 3,14)$



٥

ج متوسط سرعة كوكب الزهرة تساوي 35 كم / ث بينما متوسط سرعة كوكب زحل تساوي $9,7$ كم / ث
احسب الفرق بين متوسط السرعتين .

٤

امتحان الفصل الدراسي الأول للصف (السابع) العام الدراسي (٢٠١٩ - ٢٠١٨م)

1

ثانياً: الموضوعي

أولاً: في البنود من (١) إلى (٤) عبارات ظلل ① إذا كانت العبارة صحيحة
 ظلل ② إذا كانت العبارة خاطئة .

و ل م

(١) ٥٧٠ ٤٨٠ < ملليون و أربعين و ثمانون ألفا و خمسة و سبعون

بِ

$${}^{\gamma} q = {}^{\gamma\wedge} \gamma (\gamma)$$

بِ الْحَمْدِ لِلّٰهِ رَبِّ الْعٰالَمِينَ

$$Y^- = 0 \div Y^+ \quad (3)$$

٢٣ قيمة الوسيط هي

السوق	الأوراق
١	٠ ٢ ٣ ٤
٣	٢ ٢ ٤ ٥

(٤) في مخطط الساق والأوراق المقابل

٢٣ قيمة الوسيط هي

ثانياً: في البنود من (٥) إلى (١٢) لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيحة ظلل الرمز الدال على الاختيار الصحيح .

(٥) خمسة مطروحة من أربعة أمثال العدد ن يعبر عنه بـ :

ن - ٤ ④ ن - ٥ ② ن - ٦ ③ ن - ٧ ①

(٦) طول ضلع مربع مساحتہ سے برابر ہے :

۲۰

ج

۴۸

۲۰

(٧) الأعداد الصحيحة الواقعة بين العددين -3 ، 1 هي :

2010-11 ② 2011-12 ③ 2012-13 ④

امتحان الفصل الدراسي الأول للصف (السابع) العام الدراسي (٢٠١٨ - ٢٠١٩م)

(٨) إذا كانت مجموعة بيانات مكونة من ٤ قيم و المتوسط الحسابي لقيم بيانات هذه المجموعة هو ٢٨
فإن مجموع القيم يساوي :

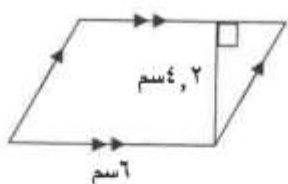
١١٢ ⑤

٣٢ ⑥

٢٤ ⑦

٧ ①

(٩) مساحة متوازي الأضلاع بالشكل المقابل تساوي :



١٠,٢ سم ②

٤,٨ سم ①

٢٥٢ سم ٢ ⑤

٢٥,٢ سم ٢ ⑥

(١٠) المجسم الذي لا يصنف أنه متعدد السطوح فيما يلي هو :

٤ الكرة ④

٥ شبه المكعب ②

٦ الهرم الرباعي ⑦

٧ المكعب ①

(١١) ٤٣٢ دسم = م

٤٣٢٠٠ ⑤

٤٣٢٠ ⑥

٤٣,٢ ⑦

٤,٣٢ ①

(١٢) صندوق على شكل شبه مكعب حجمه ٤٤٥ سم ٣ و ارتفاعه ٣ سم فإن مساحة قاعدته تساوي :

٤٢٤ سم ٣ ④

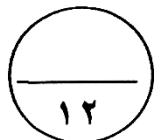
٢٥٢ سم ٣ ⑥

١٥١ سم ٣ ⑦

٢٠٢ سم ٣ ①

((انتهت الأسئلة))

العام الدراسي : ٢٠١٩ / ٢٠١٨ م	امتحان نهاية	وزارة التربية
الزمن : ساعتين	الفترة الدراسية الأولى	منطقة مبارك الكبير التعليمية
عدد الأوراق : (٧)	الصف : السابع	التوجيه الفني للرياضيات



أولاً : الأسئلة المقالية

(توضيح خطوات الحل في جميع الأسئلة)

السؤال الأول

٩) حل المعادلة التالية : (حيث المتغير يعبر عن عدد صحيح)

$$23 - 8 = \underline{\hspace{1cm}}$$



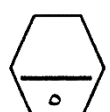
ب) رتب مجموعة الأعداد التالية تصاعدياً

٠,٠٤٥ ، ٠,٤٥٣ ، ٠,٤٥٧ ، ٠,٤٥٥



ج) أوجد ناتج :

$$8,7 \times 6,24$$



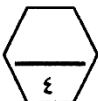
(١)

السؤال الثالث

١٢

(٩) حل المتباينة التالية (حيث المتغير س يعبر عن عدد صحيح)

س - ٢ < ٤



ب) أوجد مساحة سطح اسطوانة دائرية قائمة طول قطر قاعدتها ١٤ سم ،
وارتفاعها ٥ سم . (مستخدماً $\pi = \frac{22}{7}$)



ج) اكتب الاسم اللفظي والاسم المطول والاسم اللفظي الموجز للعدد ٩٠٠٣٠٦٠٥

الاسم اللفظي :

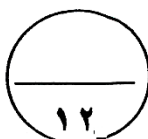
الاسم المطول :

الاسم اللفظي الموجز :

(٣)



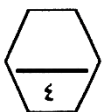
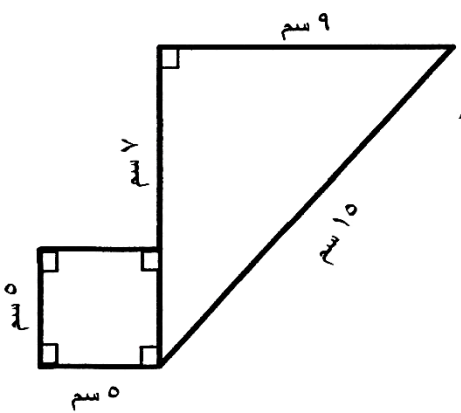
السؤال الرابع



$$٨,٢ \div ١٢٦,٢٨ : \text{أوجد ناتج } (٩)$$



ب) أوجد مساحة الشكل المرسوم :



ج) اشتري أحد أصحاب الملابس بدلة ب ٤٦,٢٥ دينار ، ثم باعها بسعر ٦٦,٧٥ دينار ،
فما مقدار ربحه ؟ (عبر بمعادلة جبرية ثم حلها)



(٤)

ثانياً الأسئلة الموضوعية

(التحليل في الجدول المخصص في الصفحة الأخيرة)

السؤال الخامس

أولاً : البنود (١-٤) ظلل () إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل () إذا كانت العبارة خطأ .

١	خمسة مطروحة من أربعة أمثال العدد ن يعبر عنه بـ ٤٤ - ٥	(ب) (ر)
٢	العدد ٥٨٠٠٠٠٠ بالصورة العلمية هو ٧١٠ × ٥,٨	(ب) (ر)
٣	إذا كانت $\frac{s}{5} = 20$ فإن س = ٤	(ب) (ر)
٤	في التمثيل البياني المقابل : إذا كان الدخل الشهري للأسرة ٥٠٠ دينار ، فإن ماتدخره الأسرة شهرياً ٥ دينار	(ب) (ر)



ثانياً : البنود (١٢-٥) لكل بند أربعة اختيارات ظلل في الورقة المخصصة للاجابة دائرة الإختيار الصحيح فقط

٥) رمز العدد (أربعون ألفاً وأربعون ألفاً وسبعين) هو :

- | | | |
|--------|--------|--------|
| ٤٣٠٤٧ | ٤٣٠٤٠٧ | ٤٠٣٤٠٧ |
| (ب) | | (ر) |
| ٤٣٠٤٧٠ | ٤٣٠٤٠٧ | ٤٠٣٤٠٧ |
| (د) | (ج) | (ج) |

$$= ٧ \div ٢ (٢ - ٩) + ١٤ (٦)$$

- | | |
|-----|-----|
| ١٥ | ٩ |
| (ب) | (ر) |
| ٥١ | ٢١ |
| (د) | (ج) |

٧) الأعداد الصحيحة الواقعة بين العددين ٢ - ، ٢ هي :

- | | |
|-----------|----------------|
| ١،١ - | ١،١ - |
| (ب) | (ر) |
| ٢،١٠٠،١ - | ١،٠٠،١ - ، ٢ - |
| (د) | (ج) |

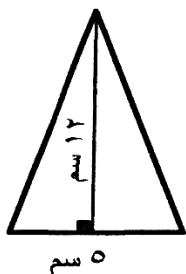
(٨) محيط دائرة طول نصف قطرها ١٠ سم ، ($\pi = 3,14$) يساوي

ب ٣١,٤ سم

د ٠,٣١٤ سم

٣,١٤ سم

ج ٦٢,٨ سم



(٩) مساحة المثلث في الشكل المقابل يساوي :

ب ٦٠ سم٢

د ١,٢ سم٢

٣٠ سم٢

ج ١٧ سم٢

(١٠) إذا كانت مساحة سطح صندوق على شكل مكعب يساوي ٤٥ سم٢ فإن طول ضلعه يساوي

د ٣ سم

ج ٦ سم

ب ٩ سم

١٣,٥ سم

(١١) حوض أسماك على شكل شبه مكعب عرضه ٣٠ سم ، طوله ٩٠ سم وارتفاعه ١٠ سم

فإن حجمه يساوي

ب ٢٧٠ سم٣

د ٢٧٠٠ سم٣

١٣٠ سم٣

ج ٢٧٠٠ سم٣

(١٢) إذا كانت مجموعة البيانات مكونة من ٤ قيم ، والمتوسط الحسابي لقيم بيانات هذه

المجموعة هو ٢٨ فإن مجموع هذه القيم هو :

ب ٢٤

د ٧

١١٢

ج ٣٢

الزمن : ساعتان

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

وزارة التربية

المادة : رياضيات

العام الدراسي ٢٠١٨ / ٢٠١٩ م

الإدارة العامة لمنطقة الأحمدي التعليمية

عدد الأوراق: ٦

الصف السابع

التوجيه الفني للرياضيات

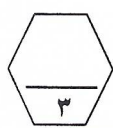


"وضح خطوات الحل لجميع أسئلة المقال"

السؤال الأول:-

١ حل المtribانية التالية : حيث س تعبّر عن عدد صحيح :

$$س - ٤ \leq ٧$$

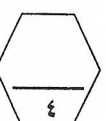


أكمل ما يلي : (ج)

• الاسم اللفظي للعدد : ٩٠ ٣٠٠ ٠٠٦ هو

• الاسم المطول للعدد ٣٤ مليون و٥ هو

• الاسم اللفظي الموجز للعدد: ١٧٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ هو



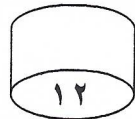
• الشكل النظامي للعدد : واحد وعشرون صحيح و ثمانية أجزاء من ألف هو

(ج) ١- أكتب العدد ١٢ مليار في الصورة العلمية

٢- أوجد ناتج :

$$٤ \times ٥ - ٢٧ + ٣ \div ٢٧$$



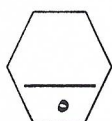
السؤال الثاني:

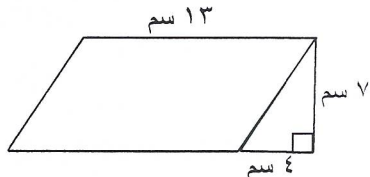
٦	٨	٧	٧	٦
١٠	٨	٦	٧	٨
٨	٩	٧	٨	٦

(١) مجموعة البيانات التالية لدرجات ١٥ طالب في أحد الاختبارات

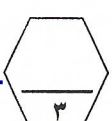
أوجد ما يلي:

- المنوال
- الوسيط
-
- اصنع جدول تكراري بسيط لهذه البيانات



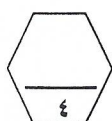


(ب) احسب مساحة المنطقة المحددة بالشكل المقابل



(ج) قطعة من القماش طولها ٥,٥ متر إذا كان سعر المتر منها يساوي ٣,١٥ دينار.

احسب سعر القطعة كلها

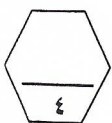


السؤال الثالث :-

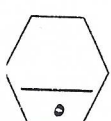
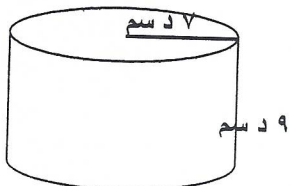
(٩) رتب الأعداد التالية ترتيباً تناظرياً

١٢

| ٤٧ - | ٩٩ ، ١٠٠ ، ٨٩ ،

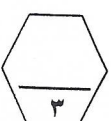


الترتيب هو :

(ب) أوجد مساحة سطح الاسطوانة الدائرية القائمة في الشكل التالي (مستخدماً $\pi = \frac{22}{7}$)

(ج) أوجد ناتج :

٥، ٧ - ٤٩٢ ،



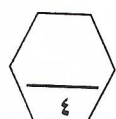
السؤال الرابع :-

(٩) أوجد ناتج :-

$$3,21 \div 8,667$$



(ب) ارسم دائرة مركزها م وطول نصف قطرها ٣ سم .

ثم ارسم قطاعاً دائرياً قياس زاويته 100° 

(ج) ١- استخدم الحساب الذهني لإيجاد ناتج :

$$10 + 13 + 57 + 9.$$

٢- حل المعادلة :

$$d - 68,2 = 25,1$$



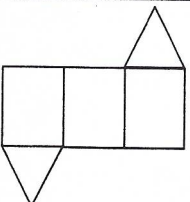
السؤال الخامس :-

أولاً :- في البنود (٤-١) ظلل ⑨ إذا كان البند صحيح ، ⑩ إذا كان البند خطأ .

(ب)	(٩)	لأقرب عدد صحيح $1 \approx ٠,٨٤٦$	١
(ب)	(١)	العددان الكليان اللذان يقع بينهما $٢٠, ١٨$ هما ١٩٧	٢
(ب)	(٩)	إذا كان $\frac{s}{6} = ١٢$ فإن $s = ٧٢$	٣
(ب)	(٩)	المتوسط الحسابي للقيم الواردة في مخطط الساق والأوراق المقابل هو ١١	٤

الساق	الأوراق
.	١
١	١
٢	٠

ثانياً :- في البنود (١٢-٥) أربعة اختيارات لكل بند ظلل دائرة الحرف الدال على الإجابة الصحيحة

٥	القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد $٢٣,١٤٥$ هي	٤٠	(٩)	٤٠	(ج)	٠,٤٠	(ب)	٠,٠٤٠	(د)	٠,٠٠٤
٦	$= ٢,٠٧ \times ٠,٠١$									
٧	إذا كان $a = ١٥$ ، $b = ٣$ فإن $a \div b =$									
٨	محيط الدائرة التي طول نصف قطرها ٢ سم =									
٩	المجسم المكون من الشبكة المقابلة هو									
										
١٠	هرم ثلاثي (ب) منشور رباعي (ج) مخروط (د) منشور ثلاثي (ه) رباعي									
١١	حجم المكعب الذي طول ضلعه ٤ م =									

$$..... > ٦٢ \text{ دسم} \quad (٩) \quad ٦٢ \text{ سم} < ٣٥٠ \text{ سم}$$

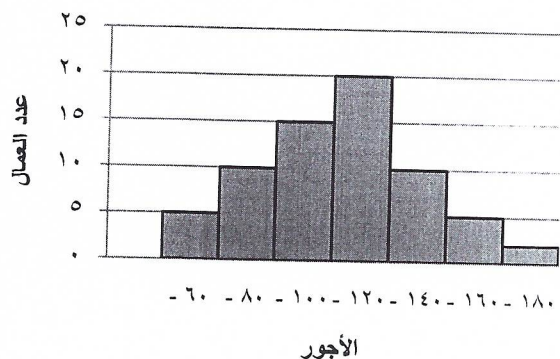
$$\text{حجم المكعب الذي طول ضلعه } ٤ \text{ م} =$$

$$(٩) \quad ٦,٤ \text{ م}^٣ \quad (ج) \quad ٠,٠١٦ \text{ م}^٣ \quad (د) \quad ٠,٠٦٤ \text{ م}^٣ \quad (ب) \quad ٠,٠٦٤ \text{ م}^٣$$

١٢

في التمثيل البياني المقابل :

عدد العمال الذين أجورهم أقل من ١٢٠ دينار هو



(ب) ١٠٠

٥٠

(٩)

(د) ١٥

٣٠

(ج)

ورقة تظليل إجابات الأسئلة الموضوعية

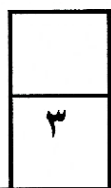
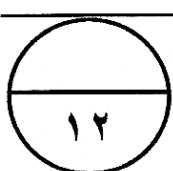
١٢/

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

أجب عن الأسئلة التالية (موضحا خطوات الحل في كل منها)

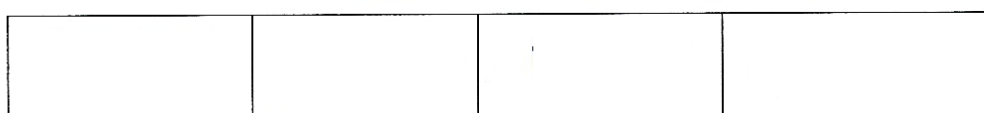
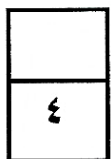
السؤال الأول:

(أ) حل الممتداة التالية: $س - ٥ < ٩$



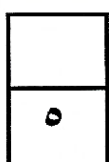
(ب) رتب الأعداد التالية ترتيباً تناظرياً:

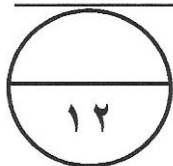
١,٦٤ ، ، ١,٠٧ ، ١,٦٢٥ ، ١,٠٠٨



الترتيب التناظري:

(ج) تقطع سيارة محمد الجديدة في المتوسط ٦,٣ كيلومتر لكل لتر من البنزين ، فإذا كان خزان الوقود يحتوي على ٢٤,٥ لتر من البنزين. فما المسافة التي يمكن قطعها بالسيارة؟



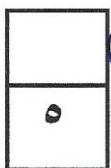


السؤال الثاني:

(أ) الجدول التالي يبين درجات ٢٠ متعلماً في أحد الاختبارات حيث الدرجة العظمى ١٠ درجات، من الجدول أوجد:

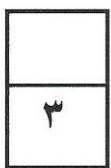
الدرجة	٦	٧	٨	٩	١٠	المجموع
التكرار	٥	٣	٥	١	٦	٢٠

= (١) المتوسط الحسابي

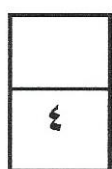


= (٢) المنوال

(ب) أوجد محيط دائرة طول نصف قطرها ٤ سم (مستخدماً $\pi = \frac{22}{7}$)



(ج) باستخدام طريقة التحليل أوجد ما يلي : $\sqrt{2257}$



صفحه (٢)

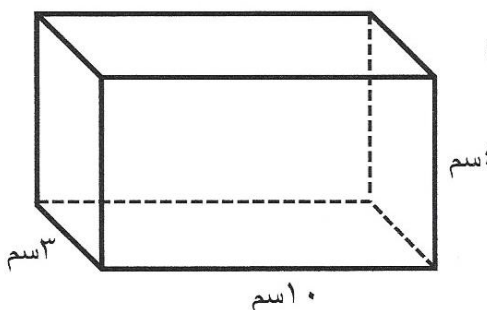
السؤال الثالث:

١٢

(أ) انخفضت درجة الحرارة بانتظام خلال ٧ ساعات من صفر $^{\circ}\text{سيليزيه}$

الى $-53^{\circ}\text{سيليزيه}$. احسب معدل انخفاض درجة الحرارة في الساعة الواحدة

٤



(ب) أوجد مساحة السطح للمنشور الموضح بالرسم

٥

(ج) اكمل كل مما يلي :

(١) رمز العدد سبعة تريليونات وثلاثون مليار وخمسون بالشكل النظامي هو

٣

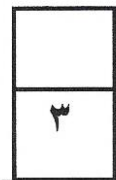
(٢) القيمة المكانية لرقم الذي تحته خط في العدد ٦٠٤٧ هي

صفحه (٣)

السؤال الرابع:

١٢

(أ) أوجد ناتج ما يلي: $٢٠,٨ \div ٤$

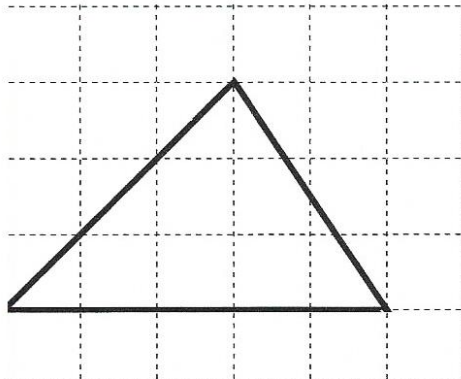


(ب) من الشكل المقابل أوجد:

(١) طول قاعدة المثلث =

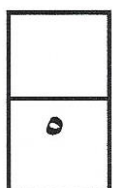
(٢) ارتفاع المثلث =

(٣) مساحة المثلث =



(ج) حل المعادلة التالية موضحا خطوات الحل:

$$٢٠ = ١٦,٧٥ - س$$



١٢

السؤال الخامس: (البنود الموضوعية):

أولاً: في البنود (٤ - ١) ظلل ① إذا كانت العبارة صحيحة
وظلل ② إذا كانت العبارة غير صحيحة

(١) ب (٢) أ

إذا كان $2s + 8 = 10$ فإن $s = 1$

(٢) ب (٣) أ

العدد ٩٨٠٠٠٠ بالصورة العلمية هو 9.8×10^4

(٤) ب (٥) أ

تمثل ٦٠٠ متعلم في تمثيل بياني بالمصورات فإن



(٦) ب (٧) أ

١٤٨٠٥٧٠ < عشرة مليون وأربعين ألفا وخمسين وسبعين

ثانياً: في البنود (٥ - ١٢) لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح - ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة

(٥) س = ٧٥

(٦) ٧٥ مم

(٧) ٧٥٠ مم

د

(٨) ٧,٥ مم

(٩) ٠,٧٥ مم

الساقي	الأوراق
١	٠١٢٤
٣	٢٤٤٥

(٦) في مخطط الساق والأوراق المقابل المنوال هو

(٧) ٣٥

(٨) ٣٤

(٩) ١٠

(١٠) ١٤

(٧) إذا كان $s = -2$ ، $ص = -5$ فإن العدد السالب فيما يلي هو:

(١) أ $s + ص$

(٢) ب $s - ص$

(٣) د $\frac{s}{ص}$

(٤) ج $s \times ص$

- (٨) العدد $6,735$ مقرباً لأقرب جزء من مائه يساوي تقريباً
- د $6,736$ ج $6,74$ ب $6,73$ أ $6,73$
-

(٩) محيط شكل ذو سبعة أضلاع متطابقة طول ضلع كل منها 10 سم يساوي

- د 700 سم ج 70 سم ب 17 سم أ 17 سم
-

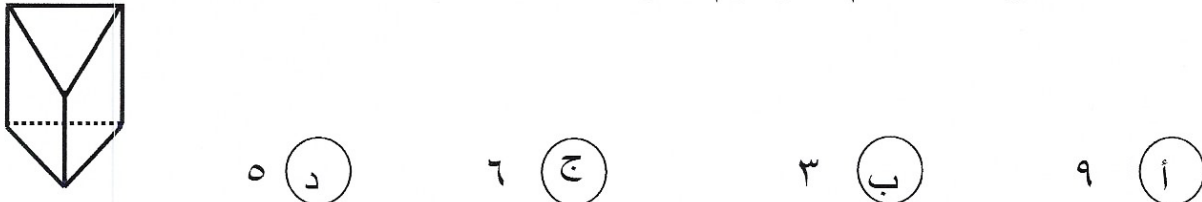
$$= 2 - 5 + 5 \times 4 \quad (١٠)$$

- د 23 ج 80 ب 32 أ 38
-

(١١) حجم مكعب طول ضلعه 3 سم يساوي

- د 6 سم^٣ ج 30 سم^٣ ب 27 سم^٣ أ 9 سم^٣
-

(١٢) عدد الأحرف للمجسم المرسوم هو



انتهت الأسئلة