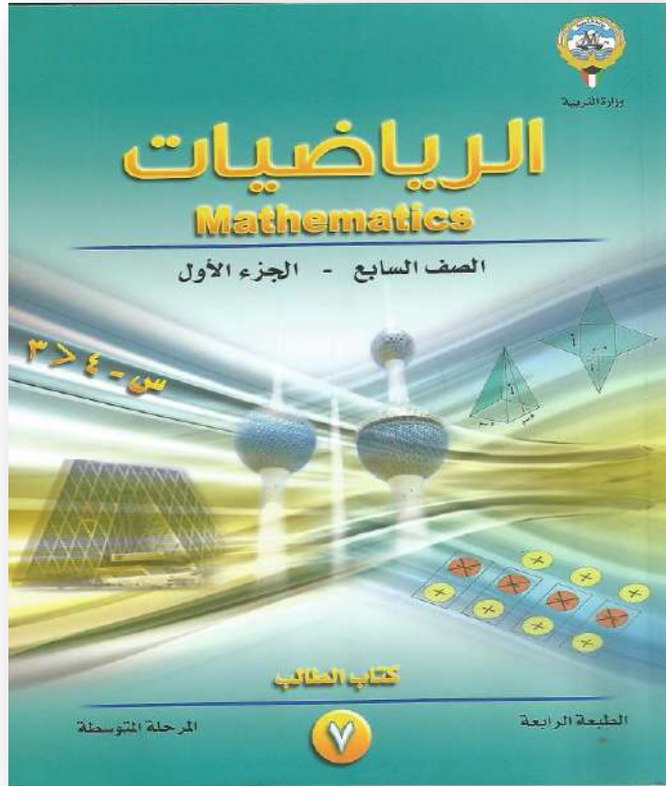




مراجعة الفصل الدراسي الأول للصف السابع – مادة الرياضيات



إعداد / قسم الرياضيات

صفوة الكويت
KuwaitTeacher.Com

مراجعة عامة للفترة الدراسية الأولى

السؤال الأول

(أ) في العدد ٥٦٠ ٥٦٠ ٥٦ اكتب ما يلي

الاسم اللفظي الموجز :

.....

الاسم المطول :

.....

.....

(ب)

اكتب رمز العدد خمسة تريليونات وعشرون مليارا وثلاثون بالشكل النظامي

.....

.....

اكتب الاسم المطول للعدد ٣١,١٥

.....

.....

(أ) اكتب الشكل النظامي للعدد ستة تريليون وخمسة وعشرون مليوناً وسبعة آلاف

(ب) اكتب رمز العدد: اثنان وأربعون ملياراً وخمسمائة وستون مليوناً وأربعمائة واثنين وخمسون

(ج) أكمل ما يلي :

رمز العدد سبعة وأربعون تريليوناً وستة مليارات وثمانية عشر ألفاً وثلاثون

بالشكل النظامي هو

(أ) رتب مجموعة الأعداد التالية ترتيبا تصاعديا

١,٢٥٣ ، ١,٢٥٧ ، ١,٢٥

(ب) رتب مجموعة الأعداد التالية ترتيبا تنازليا

٠,٥٣٨ ، ٠,٩٣٤ ، ٠,٥٣

(ج) رتب تنازليا الأعداد التالية :

تسعة ، ٩٠١ ، ٩ مئات

السؤال الرابع

(أ) رتب الأعداد التالية ترتيبا تنازليا :

٨,٥٠٢٣ ، ٨,٥٢٣ ، ٨,٢٣٥ ، ٨,٢٥

(ب) رتب الأعداد التالية ترتيبا تصاعديا

١٥ مئات ، ٧ تريليون ، ١٠ ملايين

(ج) أكمل ما يلي بإجابة صحيحة

العدد ٥١,٢٩٨٤ مقربا لأقرب جزء من مائة يساوي العدد ٤٠٢ ٣٥٧ ٦ مقربا للمنزلة التي تحتها خط =

القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ٥٤,٦٧٩ هي القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٨,٤١٦ هي

(أ) مستخدماً خصائص الجمع أوجد ناتج $١٥ + ٧ + ٢٥$

(ب) أوجد الناتج باستخدام الحساب الذهني : $١٢,٦ + ٥ + ٣,٤$

(ج) أوجد الناتج : $٧,٩ + ١٣ + ١٢,٩٤$

السؤال السادس

(أ) أوجد الناتج : $٤٧,٥٨ + ٢٥,٧١٦$

(ب) أوجد الناتج : $٤,٢٧ + ٣١,٨$

(ج) أوجد الناتج : $٧,١٤٥ + ٣٩,٦٧$

(أ) أطلقت وكالة فضاء دولية قمرين صناعيين للاتصالات وزن القمر الأول ٢,٩٧ طن ووزن القمر الثاني

٣,١٠٩ طن ما مجموع وزن القمرين معا ؟

(ب) أوجد الناتج : ٨٩,٦٣٢ - ٤٧,٣٢

(ج) أوجد الناتج : ٣٨ - ٢٧,٩٩

(أ) 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 ؟

(ب) مع أحمد ٣٨ دينار صرف منها ٢٧,٩٥ دينار احسب ما تبقى معه ؟

(ج) تبلغ مدة دوران كوكب الأرض حول الشمس ٣٦٥,٢٥٦ يوما بينما تبلغ مدة دوران كوكب الزهرة

٢٢٤,٧٠١ يوما ، ما زيادة مدة دوران كوكب الأرض عن مدة دوران كوكب الزهرة ؟

السؤال التاسع

(أ) أوجد الناتج لكل مما يلي عندما $s = 8$

$$= 24 \div s$$

$$= s + s$$

(ب) أوجد الناتج لكل مما يلي عندما $s = 3$

$$= 21 \div s$$

$$= 2s$$

(موضعا خطوات الحل)

(ج) حل المعادلة $5s - 12 = 23$

(موضعا خطوات الحل)

(أ) حل المعادلة $٧ = ١ + ٢س$

(موضعا خطوات الحل)

(ب) حل المعادلة $٩ = ١ - ٥س$

(موضعا خطوات الحل)

(ج) حل المعادلة $٨ = ٢,٦س$

(موضعا خطوات الحل)

(أ) حل المعادلة : $13,8 = 5,7 + ك$

(موضعا خطوات الحل)

(ب) حل المعادلة : $17,3 = 9,2 + س$

(موضعا خطوات الحل)

(ج) حل المعادلة : $42 = 38 + س$

(موضعا خطوات الحل)

(أ) حل المعادلة : $3س - 5 = 17$

(موضعا خطوات الحل)

(ب) حل المعادلة : $5ص - 8 = 23$

(ج) حل المعادلة التالية موضعا خطوات الحل :

$$82 = \frac{س}{2}$$

$$1.2 = \frac{س}{3}$$

(أ) أوجد الناتج موضعا خطوات الحل :

$$= ٦,٣ \times ٤,٢$$

(ب) أوجد الناتج موضعا خطوات الحل :

$$= ٠,٠٢ \times ٣,١٥$$

(ج) أوجد الناتج موضعا خطوات الحل :

$$= ٣,٥ \times ٤,١٢$$

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

(ب) سعر أحد أصناف القماش ٣,١٥ دينار للمتر الواحد . قامت سيدة بشراء ٥,٥ مترا من هذا القماش

كم دينارا دفعت السيدة لشراء القماش ؟

(ج) أوجد الناتج موضعا خطوات الحل :

$$= ٣٢ \div ٦٧,٨٤$$

السؤال الخامس عشر

(أ) أوجد الناتج موضعا خطوات الحل :

$$= ٠,٣٢ \div ٦,٧٨٤$$

(ب) أوجد الناتج موضعا خطوات الحل :

$$= ٨,٢ \div ١٢,٦٢٨$$

(ج) أوجد الناتج موضعا خطوات الحل :

$$= ٢٤ \div ٤٨,٢٤$$

السؤال السادس عشر

(أ) أوجد الناتج موضعا خطوات الحل :

$$= 3,2 \div 8,64$$

(ب) أوجد الناتج موضعا خطوات الحل :

$$= 2,8 \div 59,08$$

(ج) أوجد ناتج ما يلي موضعا خطوات الحل : $9 \times 6 + 3 \times 2$

(أ) أوجد قيمة ما يلي موضعا خطوات الحل :

$$= 16\sqrt{2} \div 5 \times 2^2$$

(ب) احسب قيمة ما يلي موضعا خطوات الحل :

$$= 9 \div \sqrt{4} \times 2^6$$

(ج) أوجد ناتج ما يلي موضعا خطوات الحل :

$$= 10 - \sqrt{4} \times 2^5$$

(أ) أوجد الناتج موضعا خطوات الحل :

$$= 4 \div 7 \times 3^2$$

(ب) أوجد الناتج موضعا خطوات الحل :

$$= \sqrt[3]{36} + 7 \div 35$$

(ج) باستخدام طريقة التحليل أوجد $\sqrt[3]{144}$

(أ) باستخدام طريقة التحليل أوجد $\sqrt{196}$

(ب) باستخدام طريقة التحليل أوجد $\sqrt{324}$

(ج) أوجد ناتج كلا مما يلي :

$$= 25 + 42 -$$

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

$$= (6 -) - 9$$

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

(أ) أوجد ناتج كلا مما يلي :

$$= (٢ -) - (٧ -)$$

$$= (١٥ -) - (٨ -)$$

$$= (٧ -) - ١٠$$

$$= (٢ -) + (١٠ -)$$

(ب) متوسط درجة الحرارة على سطح الأرض ١٥° سيليزية ومتوسط درجة الحرارة على سطح كوكب المريخ- ٥٠° سيليزية ما الفرق بين متوسطي درجتي الحرارة ؟

(ج) أوجد ناتج كلا مما يلي :

$$\dots\dots\dots = ٥ \div (١٠ -)$$

$$\dots\dots\dots = (٥ -) \times (٢ -)$$

$$\dots\dots\dots = ٣ \div (٣٦ -)$$

$$\dots\dots\dots = (٣ -) \times ٥$$

$$\dots\dots\dots = (٣ -) \div (٩٩ -)$$

$$\dots\dots\dots = ٤ \times ٦$$

$$\dots\dots\dots = ٩ \div (٤٥ -)$$

$$\dots\dots\dots = ٧ \times (٥ -)$$

(أ) حل المتباينة $ع + ٥ \geq ٢٠$ ، حيث ع يعبر عن عدد صحيح

(ب) حل المتباينة $ص - ٨ \geq ١٥$ حيث ص يعبر عن عدد صحيح

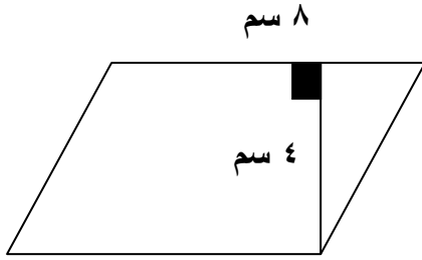
(ج) حل المتباينة $م - ٥ \geq ٢$ حيث المتغير يعبر عن عدد صحيح

(أ) حل المتباينة ص - ٩ ≤ ١٢ حيث ص يعبر عن عدد صحيح

(ب) حل المتباينة س - ١٤ < ٠ حيث س يعبر عن عدد صحيح

(ج) حل المتباينة س + ٢٤ < ٨ - حيث س تعبر عن عدد صحيح

(أ) أوجد مساحة متوازي الأضلاع المقابل :

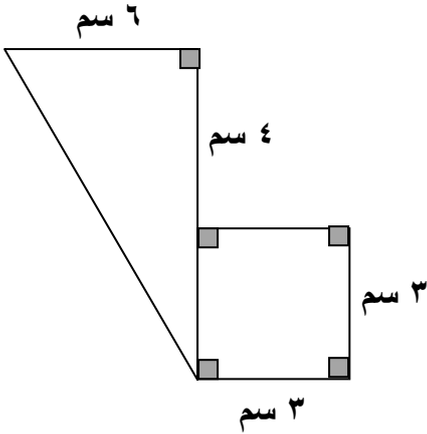


(ب) أوجد مساحة متوازي الأضلاع إذا كانت طول القاعدة ق = 20 سم ، الارتفاع ع = 6 سم

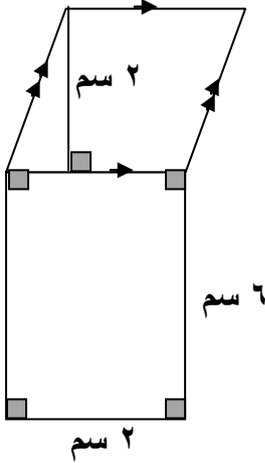
(ج) حديقة منزل مستطيلة الشكل مساحتها 36 م² وطولها 9 م ، فما عرضها ؟

السؤال الرابع والعشرون

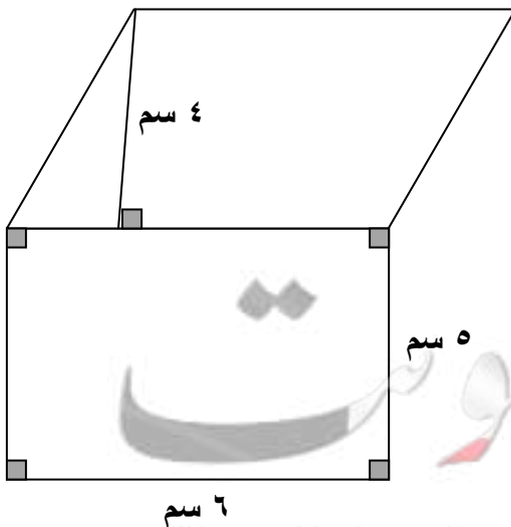
(أ) أوجد المساحة الكلية للشكل المقابل :



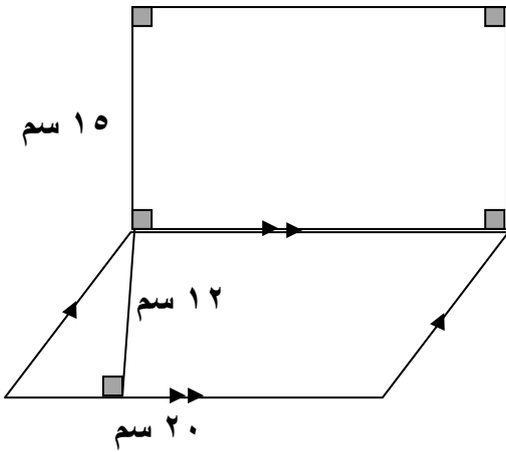
(ب) أوجد مساحة الشكل المقابل :



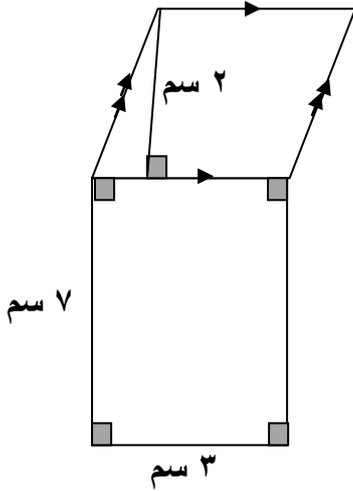
(ج) أوجد مساحة الشكل المقابل :



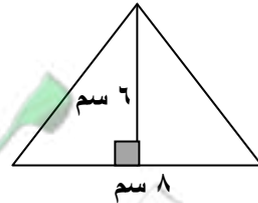
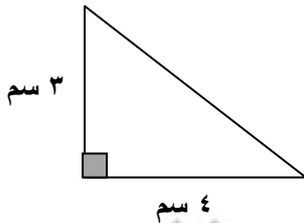
(أ) أوجد المساحة الكلية للشكل المقابل :



(ب) أوجد مساحة الشكل المقابل :



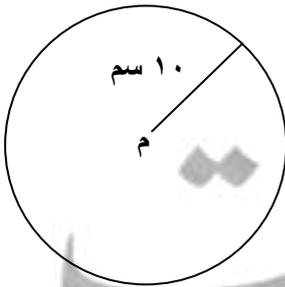
(ج) أوجد مساحة كل مثلث مما يلي :



(أ) الواجهة الأمامية لمبنى تجاري على شكل مثلث قاعدته ٩ م وارتفاعه ١٠ متر ما مساحة تلك الواجهة ؟

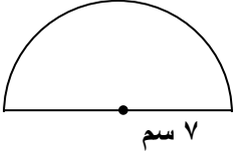
(ب) أوجد محيط دائرة طول نصف قطرها ١٤ سم (اعتبر $\frac{22}{7} = \pi$)

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



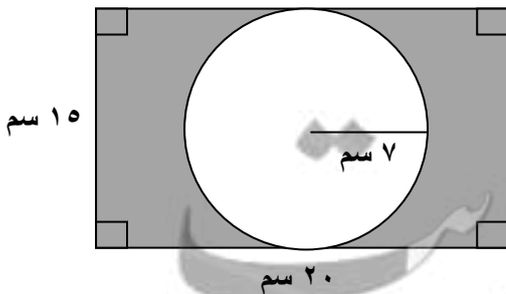
(أ) لدى منال نافذة على شكل نصف دائرة طول نصف قطرها ٧ سم . أرادت منال تزيين النافذة بشريط من الدانتيل

فكم طول الشريط (اعتبر $\frac{22}{7} = \pi$)



(ب) أوجد محيط إطار سيارة إذا كان طول نصف قطره ٣٠ سم (اعتبر $\pi = 3,14$)

(ج) من الشكل المقابل : أوجد مساحة المنطقة المظللة (اعتبر $\frac{22}{7} = \pi$)

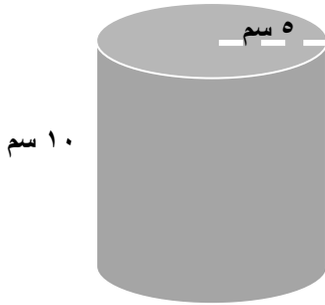


(أ) ارسم دائرة مركزها م وطول قطرها ٤ سم ، ثم ارسم قطاعا دائريا قياس زاويته 70° ؟

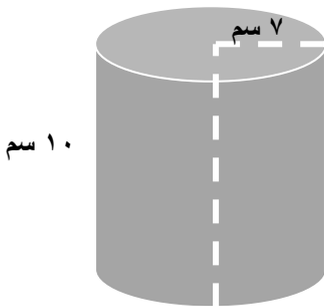
(ب) ارسم دائرة مركزها م وطول نصف قطرها ٢ سم ، ثم ارسم قطاعا دائريا قياس زاويته 60° ؟

السؤال التاسع والعشرون

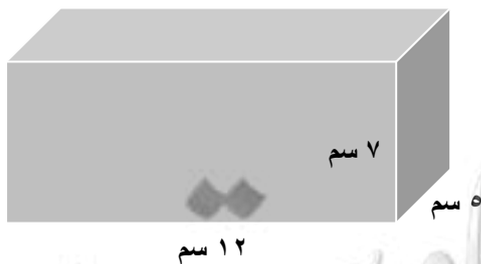
(أ) أوجد مساحة سطح الأسطوانة الموضحة (اعتبر $\pi = 3,14$)



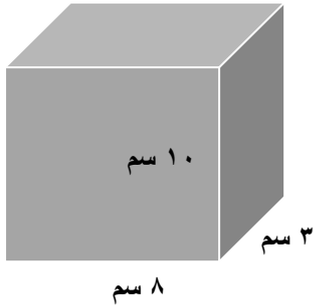
(ب) أوجد مساحة سطح الاسطوانة الموضحة (اعتبر $\pi = \frac{22}{7}$)



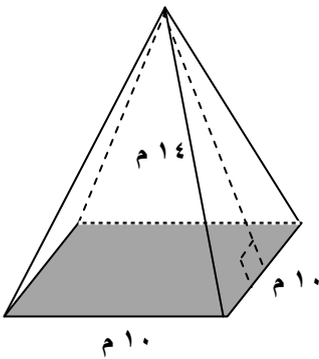
(ج) أوجد مساحة سطح المكعب المقابل



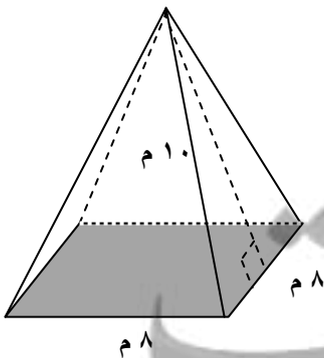
(أ) تريد فرج تغطية صندوقها المبين في الشكل بورق معدني مذهب فكم تحتاج من هذا الورق للتغطية ؟



(ب) أوجد مساحة سطح الهرم المقابل :

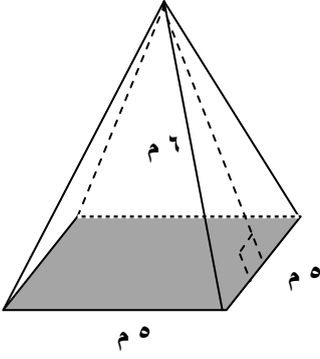


(ج) أوجد مساحة السطح للمجسم المقابل :

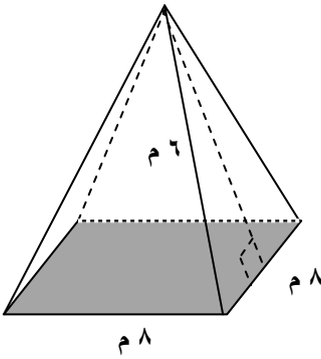


السؤال الحادي و الثلاثون

(أ) أوجد مساحة سطح الهرم المقابل :



(ب) أوجد مساحة السطح للمجسم المقابل :



(ج) من مخطط الساق والأوراق المقابل أوجد

الساق	الأوراق
١	٤
٢	٢٢٨
٣	٦
٤	١٧

المدى =

الوسيط =

المتنوال =

المتوسط الحسابي =

(أ) من مخطط الساق والأوراق المقابل أوجد

الساق	الأوراق
٠	٣
٢	١١٢
٤	٠١٣
٦	٥

..... = المدى

..... = الوسيط

..... = المنوال

..... = المتوسط الحسابي

.....

(ب) من مخطط الساق والأوراق المقابل أوجد

الساق	الأوراق
١	٣
٢	١٨٨
٤	٢٢
٥	٧

..... = المدى

..... = الوسيط

..... = المنوال

..... = المتوسط الحسابي

.....

(ج) كون مخطط الساق والأوراق للبيانات التالية : ٧ ، ١٤ ، ١٦ ، ٣ ، ٢٠

الساق	الأوراق

..... = المتوسط الحسابي

.....

.....

السؤال الثالث و الثلاثون

(أ) كون مخطط الساق والأوراق للبيانات التالية :

١٠ ، ١٣ ، ٢٢ ، ٢٤ ، ٢٥ ، ٣٢

الساق	الأوراق

المتوسط الحسابي =

.....

.....

(ب) أوجد المتوسط الحسابي والمنوال للبيانات التالية : ١٩ ، ٤٢ ، ٣٥ ، ٢٤ ، ٣٥

(ج) أوجد المتوسط الحسابي و الوسيط والمنوال للبيانات التالية :

٣ ، ٤ ، ٥ ، ٢ ، ١ ، ٥ ، ١٠ ، ١٠



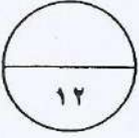
أسئلة موضوعية

من اختبارات المناطق التعليمية

للسف السابع

معلمة صفوة الكوئت
KuwaitTeacher.Com

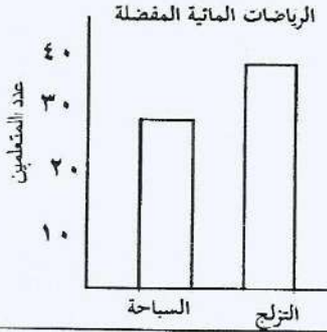
منطقة الأحمدية التعليمية_ تابع امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول_ رياضيات_ الصف السابع_ العام الدراسي (٢٠١٧ / ٢٠١٨م)



ثانياً : الموضوعي

أولاً : في البنود (١ - ٤) ظلل إذا كانت العبارة صحيحة
 إذا كانت العبارة خاطئة

ب	ا
ب	ا
ب	ا
ب	ا



(١) التمثيل البياني في الشكل المقابل هو التمثيل البياني بالأعمدة المزدوجة

(٢) القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط في العدد $3,0078$ هو $0,700$

(٣) العدد 73600 بالصورة العلمية هو $7,36 \times 10^4$

(٤) حل المتباينة $3 > 6$ هو كل عدد صحيح أصغر من ٣ (حيث س عدد صحيح)

ثانياً : في البنود (٥ - ١٢) لكل بند أربع اختيارات واحدة فقط منها صحيحة ، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :

(٥) العدد الذي يقع بين العددين $1,35$ ، $1,37$ فيما يلي هو

① $1,036$ ② $1,372$ ③ $1,41$ ④ $1,359$

(٦) أفضل تقدير لنتائج القسمة $7965 \div 18$ هو

① 400 ② 800 ③ 400 ④ 200

(٧) $8^{-} < \text{-----}$

- Ⓐ ١٠ Ⓑ صفر Ⓒ 10^{-} Ⓓ $|10^{-}|$

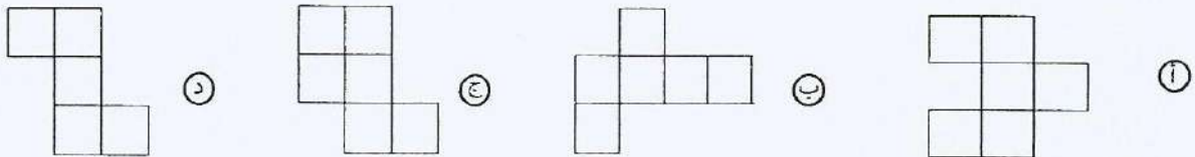
(٨) محيط دائرة طول قطرها ١ سم يساوي

- Ⓐ π سم Ⓑ 2π سم Ⓒ 4π سم Ⓓ $\frac{1}{2}\pi$ سم

(٩) $0,0052 =$ كجم

- Ⓐ ٥,٢ جم Ⓑ ٠,٥٢ جم Ⓒ ٥٢ جم Ⓓ ٠,٠٥٢ جم

(١٠) الشبكة التي يمكن أن تكون مكعباً فيما يلي هي :



(١١) صندوق على شكل شبه مكعب حجمه 36 سم^3 وطوله ٦ سم وعرضه ٢ سم ، فان

ارتفاع الصندوق يساوي

- Ⓐ ٢٤ سم Ⓑ ٣ سم Ⓒ ١٢ سم Ⓓ ٢٨ سم



(١٢) في التمثيل البياني المقابل : اذا كان الدخل الشهري للأسرة ١٠٠٠ دينار،

فان قيمة ما تنفقه الأسرة على المأكلات شهرياً يساوي

- Ⓐ ٢٥ دينار Ⓑ ١٠٠ دينار Ⓒ ٤٠٠ دينار Ⓓ ٢٥٠ دينار

انتهت الأسئلة ومع تمنيات توجيه الرياضيات لكم بالنجاح والتوفيق

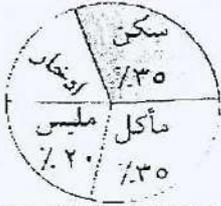
مركز سوپرستار للطباعة والتصوير
Super Star
23720800

تابع : امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى لمادة الرياضيات (للفصل السابع) للعام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٨م

السؤال الخامس

أولاً : البنود (١-٤) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ .
(جدول التظليل في الصفحة الأخيرة)

١	رمز العدد أربعمئة وثلاثون ألفاً وأربعمائة وثمانية هو ٤٠٣٤٠٨
٢	العدد ٤٧٠٠٠٠٠٠ بالصورة العلمية هو $٤,٧ \times ١٠^٧$
٣	حل المتباينة $٧ > ٢ - ٥$ حيث ٥ عدد صحيح
٤	في التمثيل البياني المقابل : إذا كان الدخل الشهري للأسرة ٥٠٠ دينار فإن ما تدخره الأسرة شهرياً ١٠ دينار.



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

٥	إذا كانت $١,٤ = ٤$ فإن ١ يمثل حلاً للمعادلة:
أ	$٤,٠ = ٢,٤ + ١$
ب	$٣,٤ = ٥,٨ - ١$
ج	$٧,٤ = ١,٦ + ١$
د	$٠,١ = ١,٣ - ١$
٦	طول ضلع مربع مساحته ٤ يساوي :
أ	٢ سم
ب	٤ سم
ج	$\sqrt{٤}$ سم
د	٢ سم
٧	الأعداد المرتبة تصاعدياً فيما يلي هي :
أ	$٠,٤٠١ - ٠,٣ - ٠,٤٠٣$
ب	$٠,٤٠٣ - ٠,٤٠١ - ٠,٣$
ج	$٠,٣ - ٠,٤٠١ - ٠,٤٠٣$
د	$٠,٤٠٣ - ٠,٤٠١ - ٠,٣$
٨	شكل سداسي منتظم طول كل ضلع من أضلاعه ٥ سم فإن محيطه =
أ	١١ سم
ب	٢٢ سم
ج	٢٥ سم
د	٣٠ سم

تابع أسئلة الموضوعي ثانياً

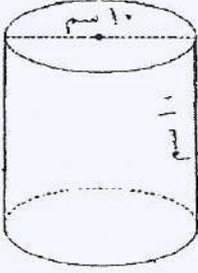
(٩) $421,6 \text{ سم} =$

(ب) $42,16 \text{ مم}$

(أ) 4216 مم

(د) $0,4216 \text{ مم}$

(ج) $4,216 \text{ مم}$



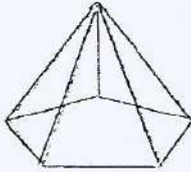
(١٠) مساحة سطح الأسطوانة الموضحة في الشكل المقابل تساوي :

(ب) $150\pi \text{ سم}^2$

(أ) $100\pi \text{ سم}^2$

(د) $70\pi \text{ سم}^2$

(ج) $120\pi \text{ سم}^2$



(١١) عدد الرؤوس التي يحويها الجسم المعطى تساوي :

(ب) ٤

(أ) ٣

(د) ٦

(ج) ٥

(١٢) إذا كانت مجموعة البيانات مكونة من ٤ قيم والمتوسط الحسابي لقيم بيانات هذه المجموعة هو ٢٨ فإن مجموع هذه القيم هو :

(ب) ٣٢

(أ) ٧

(د) ١١٢

(ج) ٢٤

www.kuwaitteacher.com

السؤال الخامس :

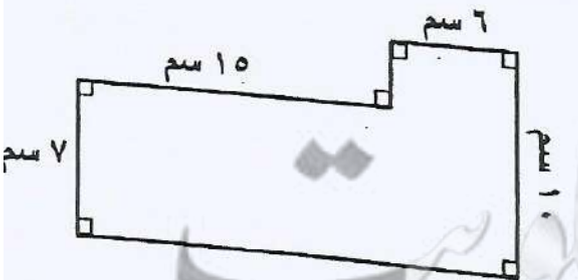
أولاً : في البنود (١ - ٤) عبارات ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

١	القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط في العدد $٨,٤١٦,١٠$ هي $٠,١٠$	أ	ب
٢	العدد ٥٨٠٠٠٠٠٠ بالصورة العلمية هو $٥,٨ \times ١٠^٧$	أ	ب
٣	حل المتباينة $٣ - ٦ > ٦$ هو كل عدد صحيح أصغر من ٣ حيث س عدد صحيح	أ	ب
٤	في التمثيل البياني المقابل : إذا كان الدخل الشهري للأسرة ٥٠٠ دينار فإن ما تدخره الأسرة شهرياً ٥٠ دينار .	أ	ب



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

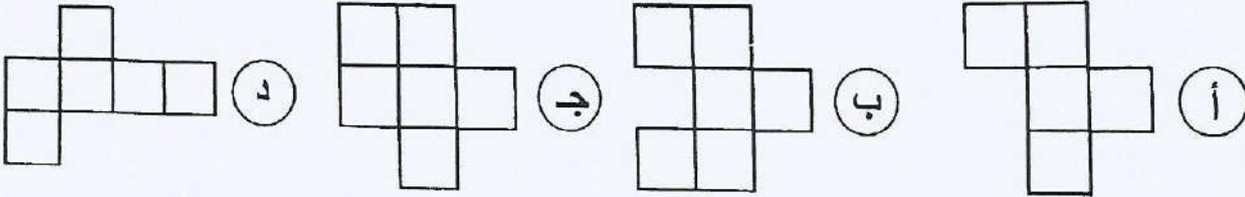
٥	$٠,٦٣ + ٠,٢ =$	أ $٠,٦٥$	ب $٠,٤٣$	ج $٠,٨٣$	د $٠,٦٣٢$
٦	حل المعادلة $\frac{س}{٢} = ٠,٦$ هو :	أ $٠,٣$	ب ١٢	ج $٠,١٢$	د $١,٢$
٧	$٧^+ + (١٠^-) + ٣^+ =$	أ ٦^-	ب صفر	ج ٢٠	د ٢٠^-
٨	في الشكل المقابل : المحيط يساوي	أ ٦٢ سم	ب ٣٨ سم	ج ٥٩ سم	د ٤١ سم



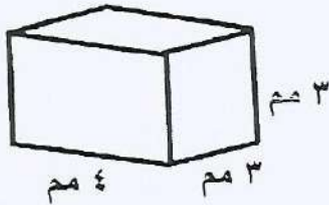
٤٣٢,٦ سم =

- ٩ (أ) ٤٣,٢٦ مم (ب) ٤,٣٢٦ مم (ج) ٠,٤٣٢٦ مم (د) ٤٣٢٦ مم

الشبكة التي يمكن أن تكون مكعبًا فيما يلي هي :



في الشكل المرسوم : حجم شبه المكعب يساوي :



- ١١ (أ) ٦٦ مم^٣ (ب) ٤٨ مم^٣ (ج) ٣٦ مم^٣ (د) ١٠ مم^٣

من الشكل المجاور :
طول الفنة =

الدرجة	الرياضيات (حيث الدرجة العظمى ٤٠)
١	-١٠
٢	-١٥
٥	-٢٠
٣	-٢٥
٤	-٣٠
٥	-٣٥

- ١٢ (أ) ٥ (ب) ١٠ (ج) ٢٥ (د) ٣٠

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

مركز سوبر ستار للطباعة والتوزيع
Super Star
23720800

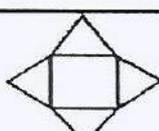
تابع امتحان الفصل الدراسي الأول للصف السابع - العام الدراسي ٢٠١٧ - ٢٠١٨ (رياضيات)



تتبعاً للأسئلة الموضوعية

في البنود (١-٤) ظلّ ① إذا كانت العبارة صحيحة

وظلل ② إذا كانت العبارة خاطئة :

②	①		$12 = 0,13 - 25$	١
②	①		الشبكة المقابلة تمثل شبكة هرم رباعي القاعدة	٢
②	①		تمثل ٢٥ سيارة  إذا كانت  تمثل ١٠٠ سيارة في تمثيل بياني بالمصورات فإن	٣
②	①		الأعداد 5^- ، 4^- ، 3^- مرتبة تصاعدياً	٤

ثانياً : في البنود من (٥-١٢) لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل الدائرة الدالة على الاختيار الصحيح فيما يلي :-

				٥
			ستة مطروحة من ضعف العدد ن يعبر عنه ب :	
①	②	③	④	
$6 - n$	$n - 6$	$6 - 2n$	$2n - 6$	
				٦
			العدد $84.000.000$ في الصورة العلمية هو :	
①	②	③	④	
$10 \times 8,4^8$	$10 \times 8,4^6$	$10 \times 0,84^8$	$10 \times 8,4^6$	
				٧
			$-(6^-) - (3^-) =$	
①	②	③	④	
٩	٣	٣	٩	

Super Star
23720800
www.kuwaitteacher.com

امتحان الفصل الدراسي الأول للصف السابع - العام الدراسي ٢٠١٧ - ٢٠١٨ (رياضيات)

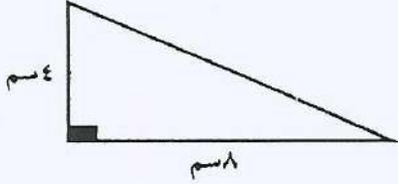
٤٣٢,٦ مم = سم

- ١ ٤٣٢٦ ٢ ٤٣,٢٦ ٣ ٤,٣٢٦ ٤ ٠,٤٣٢٦

إذا كان ٠,٥ س = ٣,٥ فإن س =

- ١ ٠,٠٧ ٢ ٠,٧ ٣ ٧ ٤ ٧٠

في الشكل المقابل : مساحة المنطقة المثلثة تساوي :



- ١ ١٢ سم^٢ ٢ ١٠ سم^٢
٣ ٣٢ سم^٢ ٤ ١٦ سم^٢

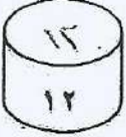
حوض أسماك على شكل شبه مكعب أبعاده ٣٠ سم ، ٢٠ سم ، ١٥ سم فإن حجمه يساوي :

- ١ ٩٠٠٠ سم^٣ ٢ ٢٧٠٠ سم^٣ ٣ ٩٠٠ سم^٣ ٤ ٦٥ سم^٣

الوسيط لمجموعة البيانات التالية : ٣٢ ، ٣٥ ، ٣٩ ، ٣٦ ، ٣٢ هو :

- ١ ٣٢ ٢ ٣٥ ٣ ٣٦ ٤ ٣٩

الإدارة العامة لمنطقة الفروانية التعليمية - التوجيه الفني للرياضيات - امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول في مادة الرياضيات للصف السابع - العام الدراسي ٢٠١٧ - ٢٠١٨ م



ثانياً : الأسئلة الموضوعية

السؤال الخامس :

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

١	العدد ٢ تريليون و ٣ مليار و ٦١٥ بالشكل النظامي ٢٠٠٣٠٠٠٠٠٦١٥	أ	ب
٢	من الشكل المقابل حجم المكعب = ١٢٥ م ^٣	أ	ب
٣	مساحة المثلث في الشكل المقابل = ٣٠ سم ^٢	أ	ب
٤	(٠,١) = ٠,٠٠٠١	أ	ب

ثانياً : في البنود (٥ - ١٢) لكل بند ٤ اختيارات واحدة فقط منها صحيح ظلل الدائرة الدالة الإجابة الصحيحة :

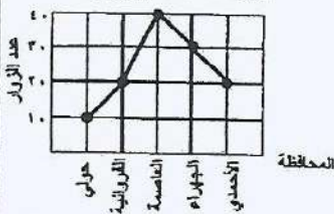
(٥) التعبير الجبري الذي يعبر عن (ضعف العدد مضاف إليه ٥) هو :

- أ) ٥ + ٢ س ب) ٢ (س + ٥) ج) ٥ س + ٢ د) ٥ + س

(٦) ٠,٧٠٢ كم = لسم

- أ) ٧,٠٢ ب) ٧٠,٢ ج) ٧٠٢ د) ٧٠٢٠

زوار المتحف العلمي ليوم واحد



(٧) من التمثيل البياني بالخطوط الذي أمامك المنوال هو :

- أ) ١٠ ب) ٢٠ ج) ٣٠ د) ٤٠

(٨) الجسم الذي لا يصنف بأنه متعدد السطوح فيما يلي هو :



مركز سوبر ستار للطباعة والتصوير
Super Star
23720800

تابع : السؤال الخامس

(٩) ما هو العدد الذي لا يمكن تقريبه إلى العدد ٧,٠٣

أ) ٧,٠٢ ب) ٧,٠٢٥ ج) ٧,٠٣٤ د) ٧,٠٣٠٩

(١٠) $-(4) - (+9) =$

أ) ١٣+ ب) ٥+ ج) ٥- د) ١٣-

(١١) العدد ٥٢ مليوناً بالصورة العلمية هو

أ) $١٠ \times ٥,٢$ ب) $١٠ \times ٥,٢$ ج) $١٠ \times ٥,٢$ د) $١٠ \times ٢,٥$

(١٢) $٢٤ - ٠,٢ =$

أ) ٢٢ ب) ٢٤,٢ ج) ٢٣,٨ د) ٢٣

انتهت الامتحان بنجاح

السؤال الخامس:

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

(١×٤)

(١) "ع تنقص بمقدار ٣" يعبر عنه بـ "ع - ٣"

(٢) إذا كان : $\frac{س}{٥} = ٠,٢٥$ فإن : س = ١٢٥

(٣) الاعداد - ٤٣ ، - ٢٣ ، ٢٢ مرتبة تنازليا

الأوراق	الساق
٠٢٣٤	١
٢٢٤٥	٣

(٤) في مخطط الساق و الأوراق المقابل : المدى = ٢٥

ثانياً: في البنود (٥ - ١٢) لكل بند يوجد أربع اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل في ورقة الإجابة الدائرة الدالة على الاختيار الصحيح :

(١×٨)

(٥) العدد ٧,٣٨٥ مقرباً لأقرب جزء من مئة يساوي تقريباً :

- (١) ٧ (-) (٢) ٧,٤ (-) (٣) ٧,٣٨ (-) (٤) ٧,٣٩ (-)

(٦) الصورة العلمية للعدد ٢٦٨٠٠ هي:

- (١) $١٠ \times ٢,٦٨$ (-) (٢) ١٠×٢٦٨ (-) (٣) $١٠ \times ٢٦,٨$ (-) (٤) $١٠ \times ٢,٦٨$ (-)

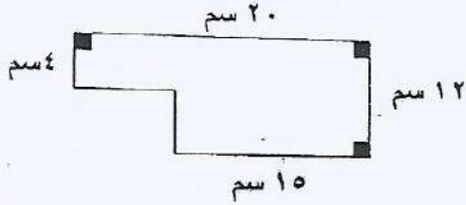
(٧) الاعداد الصحيحة الواقعة بين العددين - ٢ ، ٢

- (١) -٢،٠٠٠،١ (-) (٢) -٢،٠٠٠،٢ (-) (٣) -١،٠٠٠،١ (-) (٤) -١،٠٠٠،٢ (-)

(٨) ٠,١٤ كم =

- (١) ١٤٠٠ لسم (-) (٢) ١٤٠٠٠ لسم (-) (٣) ١٤٠٠٠٠ لسم (-) (٤) ١٤ لسم (-)

٩) في الشكل المجاور : المحيط =



- ١) ٥٥ سم ٢) ٦٤ سم ٣) ٣٢ سم ٤) ٤٠ سم

١٠) الوسيط لمجموعة القيم ٣٢ ، ٢١ ، ٢٥ ، ٢١ ، ٢٨ ، ٣١ ، ٢٥

- ١) ٢١ ٢) ٢٥ ٣) ٢٨ ٤) ٣١

١١) مساحة سطح الاسطوانة التي طول نصف قطر قاعدتها ١ سم و ارتفاعها ١٠ سم تساوي

(اعتبر π هي ٣,١٤)

- ١) ٦٢٨ سم^٢ ٢) ٦,٢٨ سم^٢ ٣) ٦٩٠,٨ سم^٢ ٤) ٦٩,٠٨ سم^٢

١٢) مكعب حجمه ٦٤ سم^٣ ، فإن طول ضلعه يساوي :

- ١) ٨ سم ٢) ٣٢ سم ٣) ٤ سم ٤) ١٦ سم

مركز سوپر ستار للطباعة والتصوير
Super Star
23720800



(أطيب التمنيات بالنجاح و التوفيق)

تابع امتحان الفصل الدراسي الأول - الرياضيات - للصف السابع - ٢٠١٧/٢٠١٨

١٢

السؤال الخامس : الأسئلة الموضوعية

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

(أ) (ب)

(١) ١ مليار = ١٠٠٠ مليون

(أ) (ب)

(٢) $234,7 = 100 \div 2,347$

(أ) (ب)

(٣) $|18 - | = 18 -$

(أ) (ب)

(٤) المدى للبيانات التالية : ١٥ ، ٤٠ ، ٢٠ ، ٢٥ ، ٣٥ يساوي ٢٥

ثانياً : في البنود (٥ - ١٢) لكل بند أربع اختيارات واحدة فقط منها صحيحة اختر الإجابة الصحيحة وظلل الرمز الدال على الاختيار الصحيح

(٥) قيمة (٩,٨ - س) عندما س = ٥ هي

(أ) ٤,٨

(ب) ٥,٨

(ج) ٤

(د) ٩,٣

(٦) رمز العدد ٢٧٥ مليار بالصورة العلمية (القياسية) هو

(أ) 275×10^9 (ب) $2,75 \times 10^{11}$ (ج) $2,75 \times 10^{10}$ (د) $27,5 \times 10^{10}$

(٧) ٧ مل =

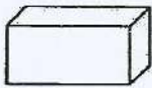
(أ) ٧٠٠ لتر

(ب) ٠,٠٧ لتر

(ج) ٧٠٠٠ لتر

(د) ٠,٠٠٧ لتر

(٨) الجسم الذي يصنف بأنه متعدد السطوح فيما يلي هو



(أ)



(ب)



(ج)



(د)

$$= 16^{-} + 3 \quad (9)$$

١٣ (٤)

١٩ (ج)

١٩- (ب)

١٣- (أ)

(١٠) محيط دائرة طول نصف قطرها ٥ سم (باعتبار $\pi = 3,14$) هو

١٥٧ سم (٤)

١٠ سم (ج)

٣١,٤ سم (ب)

١٥,٧٠ سم (أ)

(١١) للبيانات التالية : ٣٠ ، ٢٨ ، ٥٠ ، ٤٠ ، ٥٥ ، ٢٥ ، الوسيط يساوي

٤٠ (٤)

٣٥ (ج)

٣٠ (ب)

٥٥ (أ)

(١٢) حجم مكعب أبعاده ١٠ سم ، ٥ سم ، ٦ سم يساوي

٣٠٠ سم^٣ (٤)

٦٥٠ سم^٣ (ج)

٣٠ سم^٣ (ب)

٢١ سم^٣ (أ)

انتهت الأستئلة