

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة الفروانية التعليمية

الملف نموذج أسئلة منطقة الفروانية التعليمية

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف الثامن ← رياضيات ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الأول

مسودة كتاب الطالب لعام 2018	1
كتاب الطالب معدل في مادة الرياضيات لعام 2018	2
طريقة تصميم نشاط تعليمي في مادة الرياضيات	3
حل كامل كتاب الرياضيات	4
النسخة المعتمدة لكتاب الرياضيات لعام 2018	5

ماتري

العام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م

امتحان الفترة الدراسية الأولى

وزارة التربية

الزمن : ساعة

مادة : الرياضيات

منطقة الفروانية التعليمية

عدد الصفحات

الصف : السابع

التوجيه الفني للرياضيات

أجب عن جميع الأسئلة التالية موضحاً خطوات الحل

السؤال الأول

(أ) أوجد المدى و المنوال والمتوسط الحسابي للبيانات التالية :

١٠ ، ٨ ، ٣ ، ٨ ، ٦ ، ٤ ، ٣

المدى =

المنوال هو

المتوسط الحسابي =

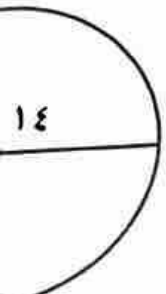
موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

(ب) أوجد محيط ومساحة الدائرة الموضحة في الشكل المقابل ، حيث o هي مركز الدائرة

$$\left(\frac{22}{7} = \pi \text{ مستخدماً} \right)$$

محيط الدائرة =

مساحة الدائرة =



(ج) رتب مجموعة الأعداد التالية تصاعدياً :

١,٧٢٥ ، ١,٨ ، ١,٠٠٩ ، ١,٦٤ ، ١,٠٧

السؤال الثاني

(١) حل المعادلة التالية : $11^{-} = 5 - 3س$

قروبات تيمز
@TEAMS4ALL

مفتحة
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

(ب) أوجد الناتج : $6,784 \div 0,32$

(ج) كون مخطط الساق والأوراق للبيانات التالية :

٤٨ ، ٣٢ ، ٥٩ ، ٤١ ، ٥٧ ، ٣٠ ، ٤١ ، ٥٦

الساق	الأوراق

ملحق

تابع: امتحان الفترة الدراسية الأولى - للصف السابع - مادة الرياضيات - العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

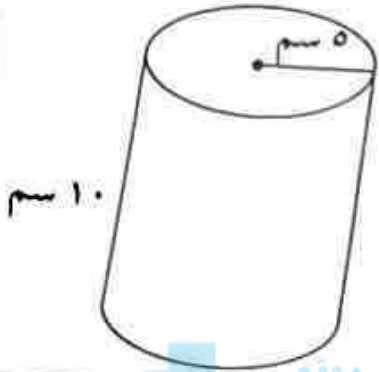
١٢

السؤال الثالث

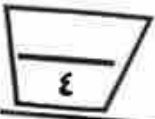
(أ) أوجد مساحة سطح الإسطوان الموضحة في الشكل المقابل

(مستخدماً $\pi = 3,14$)

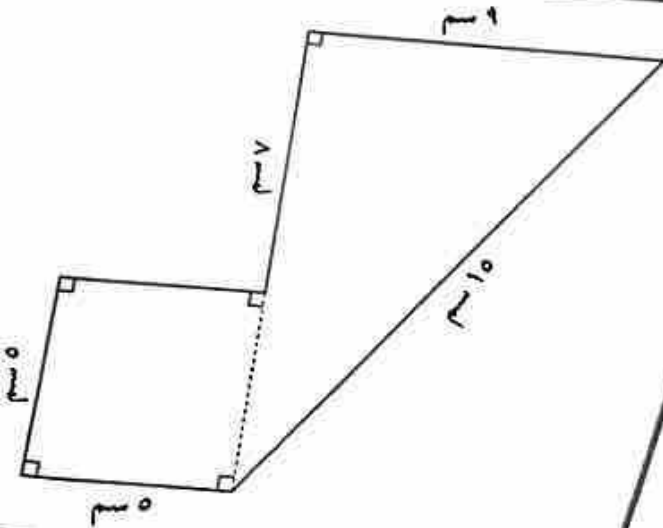
مساحة سطح الإسطوان =



موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw



(ب) أوجد مساحة الشكل التالي :



(ج) احسب قيمة مايلي :

$$7 \div (2 - 9) + 2^3$$



فروبات تيمز
@TEAMS4ALL

ملحق

تابع: امتحان الفترة الدراسية الأولى - للصف السابع - مادة الرياضيات - العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

السؤال الرابع

(أ) أوجد ناتج كل مما يلي :

$$= (٧^-) + (٨^-) \quad (١)$$

$$= ٦ \times ٥^- \quad (٢)$$

$$= (٤^-) \div ١٢^- \quad (٣)$$

$$= (٣^-) - ٩ \quad (٤)$$

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

(ب) متوسط سرعة كوكب الزهرة يساوي ٣٥ كم / ث ، بينما متوسط سرعة كوكب زحل ٩,٧ كم / ث . احسب الفرق بين متوسطي السرعتين .

الفرق بين متوسطي السرعتين =



قروبات تيمز
@TEAMS4ALL

(ج) أوجد حجم شبه مكعب أبعاده ١٢ سم ، ٤ سم ، ٥ سم

حجم شبه المكعب =

ملاخي

امتحان الفترة الدراسية الأولى - للصف السابع - مادة الرياضيات - العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

السؤال الخامس

١٢

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

(١) أربعة مطروحا من ثلاثة أمثال العدد ن يعبر عنه ب $٤ - ن - ٣$ (١) (ب)

(٢) العدد ٢٥٠٠٠٠٠٠ بالصورة العلمية هو ٢٥×١٠^٧ (١) (ب)

(٣) حل المتباينة $٣ > ٦$ هو كل عدد صحيح أصغر من ٣ حيث س عدد صحيح (١) (ب)

(٤) $١٥٢,٣٦ \text{ سم} = ١٥٢,٣٦ \text{ مم}$ (١) (ب)

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

(٥) رمز العدد (خمسمائة وأربعون ألفاً وأربعمئة وسبعة) هو

- (١) ٥٠٤٤٠٧ (ب) ٥٤٠٠٤٧ (ج) ٥٤٠٤٠٧ (د) ٥٤٠٤٧٠

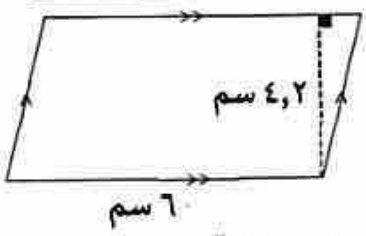
(٦) قيمة س التي تحقق المعادلة $٢٧,١٢ س = ٢,٧١٢$ هي:

- (١) ١ (ب) ٠,١ (ج) ١٠ (د) ٠,٠٠١

(٧) الأعداد المرتبة تنازلياً فيما يلي هي:

- (١) $٥٤٠,٤٦^-$ (ب) $٠,١٤٣^-$ (ج) ٨^- (د) $٠,٤٢^-$

(٨) مساحة متوازي الأضلاع بالشكل المقابل تساوي:



- (١) $٤,٨ \text{ سم}^٢$ (ب) $١٠,٢ \text{ سم}^٢$ (ج) $٢٥,٢ \text{ سم}^٢$ (د) $٢٥٢ \text{ سم}^٢$



قروبات تيمز
@TEAMS4ALL

المنهج الكويتي
anahj.com/kw

(٩) العدد ٩,٩٩٥ مقرباً إلى أقرب جزء من مئة يساوي تقريباً

- (أ) ٩,٩٩
 (ب) ٩,٩
 (ج) ٩
 (د) ١٠

(١٠) عدد الأحرف التي يحويها الجسم المعطى يساوي :

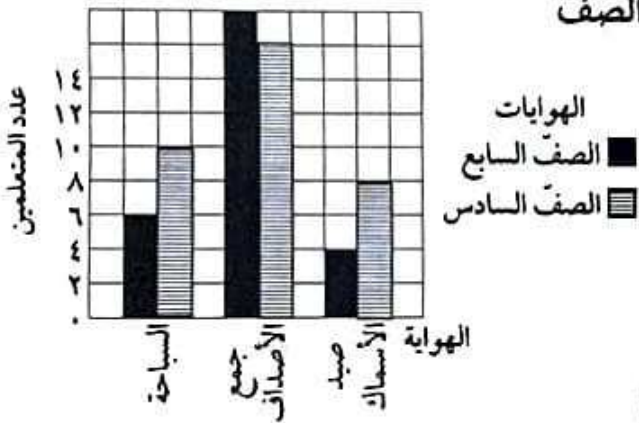


- (أ) ٩
 (ب) ٨
 (ج) ٦
 (د) ٣

$$= ٤ \div \sqrt{١٦} \times ٩ \quad (١١)$$

- (أ) ٤
 (ب) ٩
 (د) ٣٦
 (د) ١

(١٢) من خلال التمثيل البياني المقابل فإن عدد متعلمي الصف السادس الذين يفضلون هواية صيد الأسماك =



- (أ) ٤
 (ب) ١٠
 (د) ٨
 (د) ٦

انتهت الأسئلة