

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



أحمد رجب

الملف مراجعة عامة من الوحدة الأولى وحتى الوحدة السادسة

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">كتاب الطالب كورس اول للعام 2018</a>	1
<a href="#">بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات</a>	2
<a href="#">حل الوحدة الثالثة</a>	3
<a href="#">حل الوحدة الرابعة (القياس)</a>	4
<a href="#">تحضير الحس العددي والهندسة للوحدة الاولى في مادة الرياضيات</a>	5

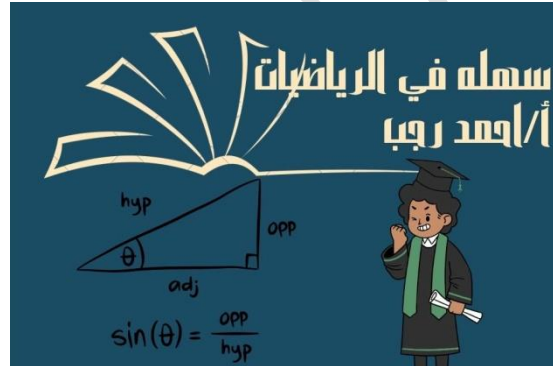


مراجعه عامه الصف السابع ٢٠٢٤/٢٠٢٥

الفصل الدراسي الاول

الاستاذ / احمد رجب

موقع  
المنهاج الكويتية  
almanahj.com/kw



أضغظ هنا موقع ويب  
مفتاح رياضيات كل  
صفوف

أضغظ هنا  
للتواصل

أضغظ هنا قناه يوتيوب  
الاستاذ احمد رجب  
رياضيات

أضغظ هنا قناه  
تليجرام



الوحده الاولى

فروانيه ٢٣/٢٢

اوجد ناتج :

$$= ٨,٥٢ - ٣٤,٩٨٢$$

الاحمدي ٢٣/٢٢

اوجد ناتج :

$$٤٧,٨١ - ٩٤.٦١٧$$

مبارك الكبير ٢٣/٢٢

اوجد ناتج :

$$٢٢٤,٧٠١ + ٨٧,٩٦٩$$

العاصمه ٢٣/٢٢

اوجد ناتج :

$$١٥,٠٩ + ٤٢٥,٣٢٧$$

الجهرا ٢٣/٢٢

اوجد ناتج :

$$٤.٧٨ + ١٢.٧$$

فروانيه ٢٣/٢٢

اوجد حل المعادله :

$$٥س + ١٢ = ٢٧$$

حولي ٢٣/٢٢

اوجد حل المعادله :

$$٣س + ٥ = ١٦$$

حولي ٢٣/٢٢

حل المعادله التاليه :

$$ب - ١٢ = ٥١$$

حل المعادله التاليه :

$$٤٩ = ٧ + ٦س$$

الاحمدي ٢٣/٢٢

حل المعادله التاليه :

$$٢٠ = ١٦.٧٥ + ف$$

مبارك الكبير ٢٣/٢٢

اوجد حل المعادله

$$٢٥,٤٧ = ٧,٥٤ + ك$$

الجهرا ٢٣/٢٢

اكتب بالشكل النظامي :

فروانيه ٢٣/٢٢

سبعه صحيح وثلاثه عشر جزء من الف

اوجد كلا من :

حولي ٢٣/٢٢

موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

- الاسم اللفظي الموجز للعدد : ٨٢٠٠٠٠٠٠٠٠ هو

- القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط ٢٣.١٧٥ هي :

- العدد ٩٣٤١٧٦٥٠٠٠٠٠ مقربا لا قرب عشرات الملايين هو

- الاسم المطول للعدد ٤٣,٠٦٧ هو :

- الاسم اللفظي الموجز للعدد ٨٠٠٢٠٠٠٠٠١

العاصمه ٢٣/٢٢

- الاسم المطول للعدد ٣٠٠٥٠٠٠٠٠٧

- اكتب رموز العدد ( خمسة صحيح واربعه اجزاء من منه )

**الوحده الثانيه**

الاحمدي ٢٣/٢٢

اوجد قيمه :

$$9\sqrt{ } - 3 \div 12 + 2^4$$

حولي ٢٣/٢٢

اوجد قيمه :

$$16\sqrt{ } \div 9 - 5 \times 2^2$$



اوجد قيمه :

العاصمه ٢٣/٢٢

$$2^2(2) + 3 \div 21 - 5 \times 3$$

الجهرا ٢٣/٢٢

$$(3 + 17) - 5 \times 6 + 16\sqrt{ }$$

اوجد الناتج :

حولي ٢٣/٢٢

$$١,٢ \times ١٥,٨$$

اوجد ناتج :

الاحمدي ٢٣/٢٢

$$٦.٢ \times ٥.٨$$

اوجد ناتج :

الاحمدي ٢٣/٢٢

$$= ٦ \div ٤٢٧.٨$$

اوجد ناتج :

مبارك الكبير ٢٣/٢٢

$$= ٢.٦ \times ٢٤,٢$$



اوجد ناتج :

مبارك الكبير ٢٣/٢٢

$$= ٠,٢٣ \div ٦,٧٨٤$$

اوجد ناتج :

العاصمه ٢٣/٢٢

$$= ٨ \div ١٥٤,٤$$

اوجد ناتج :

الجهرا ٢٣/٢٢

$$= ٦ \div ٢٥,٣٨$$

اوجد ناتج :

الاحمدي ٢٣/٢٢

$$= ٥ \div ٠,٤٧٥$$

الوحده الثالثه

فروانيه ٢٣/٢٢

اوجد ناتج :

$$= (٧ -) \times ٢ -$$

$$= (٥ -) - ١٨$$

$$= (٤ -) \div ٣٦$$

اوجد ناتج :

$$= ١٥ + ٢ -$$

$$= (٧ -) - ٩ -$$

$$= ٢ - \times ١٣ -$$

$$= (١٢ -) \div ١٢$$

اوجد ناتج :

$$= ١٨ + ٥ -$$

$$= ١٢ - ٨ -$$

$$= (٣ -) \times ٤$$

$$= (٩ -) \div ١٨ -$$

الاحمدي ٢٣/٢٢

رتب تنازلي :

مبارك الكبير ٢٣/٢٢

٣- , ٨- , ٩ , ١١

رتب تصاعديا :

٣- , صفر , ٢ , ٤٥ -



مبارك الكبير ٢٣/٢٢

اوجد مجموعه حل المتباينه :

س - ١٩  $\geq$  ٢٥

العاصمه ٢٣/٢٢

اوجد مجموعه حل المتباينه :

س + ١٧  $\leq$  ٣-

**الوحده الرابعه**

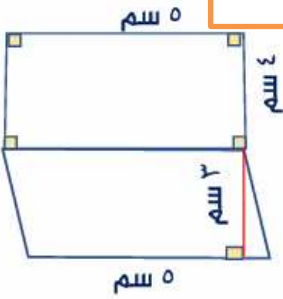
فروانيه ٢٣/٢٢

اوجد محيط الدائره علما بان (  $\pi=3.14$  )

موقع  
المنهج التعليمي  
almanahj.com/kw

اوجد مساحه الشكل :

حولي ٢٣/٢٢

اوجد مساحه منطقه دائريه طول نصف قطرها ٧ سم ,  $\pi = \frac{22}{7}$ 

الاحمدي ٢٣/٢٢

اوجد مساحه منطقه دائريه طول نصف قطرها ١٤ سم ,  $\pi = \frac{22}{7}$ 

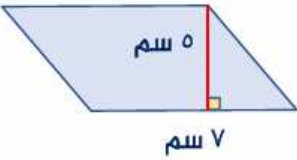
مبارك الكبير ٢٣/٢٢

اراد احمد زراعه اشجار مزرعته المستطيله الشكل حيث يبلغ طولها ٢٥٠ متر وعرضها ١٧ متر , احسب محيط المزرعه

مبارك الكبير ٢٣/٢٢

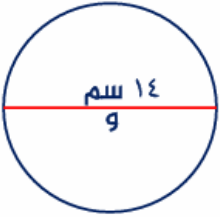
اوجد مساحه متوازي الاضلاع :

العاصمه ٢٣/٢٢



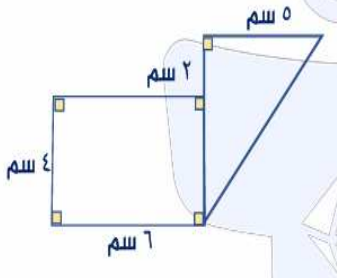
اوجد محيط ومساحه الدائره علما بان  $\pi = \frac{22}{7}$

العاصمه ٢٣/٢٢



اوجد مساحه الشكل

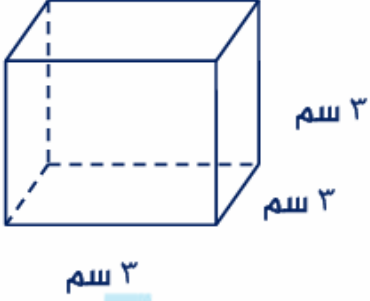
الجبرا ٢٣/٢٢



الوحده الخامسه

فروانيه ٢٣/٢٢

اوجد مساحه سطح المكعب :



٣ سم

موقع  
المنهج التعليمي  
almanahj.com/kw

فروانيه ٢٣/٢٢

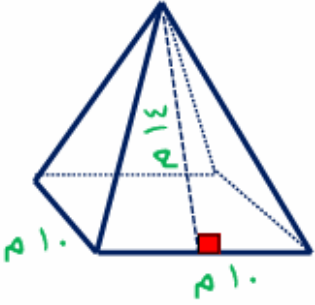
اوجد حجم شبه المكعب ابعاده : ١٠ سم , ٥ سم , ٤٠ سم

حولي ٢٣/٢٢

اوجد حجم شبه المكعب ابعاده : ٣ سم , ٥ سم , ١٠ سم

اوجد مساحه سطح المجسم

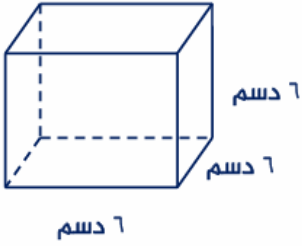
حولي ٢٣/٢٢



اوجد مساحه سطح المجسم :

الاحمدي ٢٣/٢٢

موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

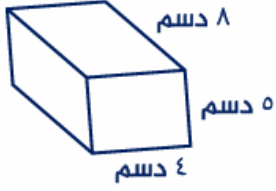


الاحمدي ٢٣/٢٢

اوجد حجم شبه المكعب ابعاده : ٣ سم , ٥ سم , ١٠ سم

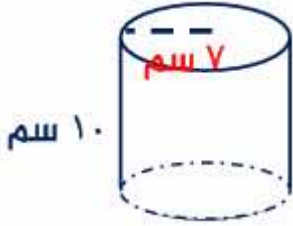
العاصمه ٢٣/٢٢

اوجد حجم الجسم :



العاصمه ٢٣/٢٢

موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

اوجد مساحه سطح الاسطوانه  $\pi = \frac{22}{7}$ 

مبارك الكبير ٢٣/٢٢

اوجد حجم شبه المكعب ابعاده : ٨ سم , ٥ سم , ٤ سم



**الوحده السادسه**

الفروانيه ٢٣/٢٢

لمجموعه من البيانات : ٧ , ٨ , ٢ , ١ , ٢ , ١٠

المتوسط الحسابي

المنوال

الفروانيه ٢٣/٢٢

كون مخطط الساق والاوراق لاطوال نباتات بحريه :

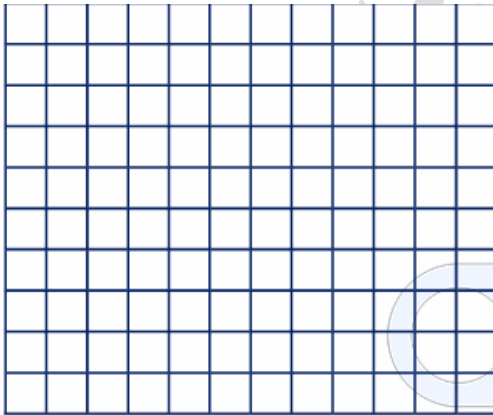
٢٤ , ٣٥ , ١٨ , ٣٢ , ١٥ , ٢٢ , ١٧

الأوراق

الساق

اصنع تمثيلا بيانيا بالاعمده المزدوجه :

حولي ٢٣/٢٢



## مسابقة الخط العربي

نوع الخط	مدارس البنات	مدارس البنين
الرقعة	٧٤	٦٠
النسخ	٥٩	٨٦
الكوفي	٣٢	٢٨

حولي ٢٣/٢٢

من مخطط الساق والاوراق :

الوسيط :

١٠ المنوال :

المدى :

الساق	الأوراق
١	٣
٢	١٧٨
٤	٢٢
٥	٧

الاحمدي ٢٣/٢٢

كون مخطط الساق والاوراق لاطوال نباتات بحريه :

١٩ , ٢٣ , ١٨ , ١٧ , ٣٢ , ٢٣ , ١٥ , ٢٢ , ١٥

الساق الأوراق

لمجموعه من البيانات التاليه : ٨ , ٤ , ٩ , ٤ , ١٠

الترتيب التصاعدي :

الوسيط :

المنوال :

المتوسط الحسابي :

الاحمدي ٢٣/٢٢

إذا كانت درجات الحرارة خلال ٥ ايام متتاليه :

٣٥ , ٣٣ , ٣٧ , ٣٤ , ٣٦

الترتيب التصاعدي :

الوسيط :

المتوسط الحسابي :

مبارك الكبير ٢٣/٢٢

مبارك الكبير ٢٣/٢٢

الساق	الأوراق
٦	٧٨٨
٧	٠.١٢٣٤٩٩
٨	١٣٣٣٤٧
٩	٠.٢٥

استخدم مخطط الساق والاوراق :

ما القيم الاكثر ظهورا :

كم عدد مرات ظهور ٧٩ :

ما القيم الاصغر من ٩٠ في هذه البيانات :

الجهرا ٢٣/٢٢

الساق	الأوراق
٦	٧٨٨
٧	٠.١٢٣٤٩٩
٨	١٣٣٣٤٧
٩	٠.٢٥

استخدم مخطط الساق والاوراق :

اكبر قيمه هي :

اصغر قيمه هي :

المدى

## قوانين الصف السابع

### قوانين الصف السابع ( الفصل الدراسي الأول )

١- مساحة المربع =  $ل \times ل = ل^2$       ٢- مساحة المستطيل =  $ق \times ع$  أو  $ل \times ض$

٣- مساحة متوازي الأضلاع =  $ق \times ع$       ٤- مساحة المثلث =  $ق \times ع \times \frac{1}{2}$

٥- محيط الدائرة =  $2\pi ر$  أو  $\pi د$

٦- مساحة الدائرة =  $\pi ر^2$

٧- مساحة المكعب =  $ل^3$

٨- مساحة شبه المكعب =  $2 [ ل ض + ل ع + ض ع ]$

٩- مساحة الهرم الرباعي = مساحة المربع + مساحة المثلث

١٠- مساحة الإسطوانة =  $2\pi ر [ ع + نق ]$

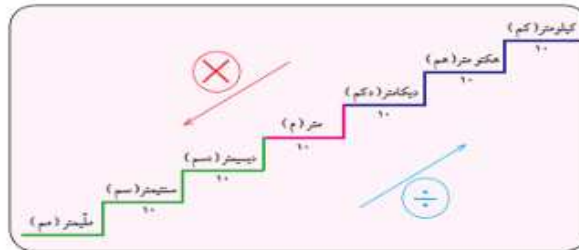
١١- المساحة الجانبية للإسطوانة =  $2\pi ر ع$

١٢- حجم المكعب =  $ل^3$

١٣- حجم شبه المكعب =  $ل \times ض \times ع$

١٤- الوحدات المترية :

#### الوحدات المترية لقياس الطول



#### الوحدات المترية لقياس الوزن

