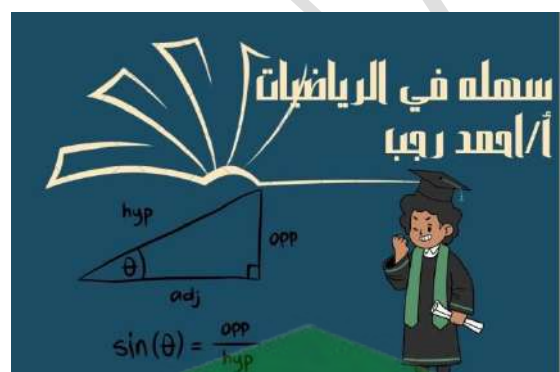




مراجعة عامة الصف السابع ٢٠٢٤/٢٠٢٥

## الفصل الدراسي الاول

الاستاذ/ احمد رجب



أضغط هنا موقع ويب  
مفتاح رياضيات كل  
صفوف

أضغط هنا  
للتواصل

أضغط هنا قناه يوتيوب  
الاستاذ احمد رجب  
رياضيات

أضغط هنا قناه  
تلجرام



## الموحده الذهبي

فروانيه ٢٣/٢٢

اوجد ناتج :

$$= ٨,٥٢ - ٣٤,٩٨٢$$

الاحmedi 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 :

$$٤,٧٨ + ١٢,٧$$

اوجد حل المعادلة :

$$27 = 12 + 5s$$

٢٣/٢٢ فروانيه

اوجد حل المعادله :

$$3s + 5 = 16$$

٢٣/٢٢ حولي

حل المعادله التاليه :

$$b - 12 = 51$$

٢٣/٢٢ حولي

حل المعادله التالية :

$$49 + 7 = 6s$$

الاحمدی ۲۲/۲۲

مبارك الكبير ۲۲/۲۲

حل المعادله التالية :

$$20 + 16.75 = F$$

الجهرا ۲۲/۲۲

اوجد حل المعادله

$$25,47 = 7,54 + K$$

اكتب بالشكل النظامي :

سبعين صحيحة وثلاثة عشر جزء من الف

فروانيه ٢٣/٢٢

اوجد كلام من :

حولي ٢٣/٢٢

- الاسم اللفظي الموجز للعدد : ٨٢٠٠٠٠٠٠ هو

- القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط ١٧٥ هي ٢٣.

- العدد ٩٣٤١٧٦٥٠٠٠ مقاربا لاقرب عشرات الملايين هو

- الاسم المطول للعدد ٤٣,٠٦٧ هو :

- الاسم اللفظي الموجز للعدد ٨٠٠٢٠٠٠١

العاصمه ٢٣/٢٢

- الاسم المطول للعدد ٣٠٠٥٠٠٠٧

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

**الموجده الثانيه**

الاحمدی ٢٣/٢٢

اوجد قيمة :

$$\overline{9} \times 12 + 3 - 4$$

حولي ٢٣/٢٢

اوجد قيمة :

$$16x^2 - 5 \div 9$$

العاصمه ٢٣/٢٢

اوجد قيمة :

$$3x^3 - 5 \div 21 + (2) \times 6$$

الجهرا ٢٣/٢٢

$$16x^6 - (3+17) \times 5$$

اوجد الناتج :

$$1,2 \times 15,8$$

٢٣/٢٢ حولي

اوجد ناتج :

$$6,2 \times 5,8$$

٢٣/٢٢ الاحmedi

اوجد ناتج :

$$= 6 \div 427,8$$

٢٣/٢٢ الاحmedi

اوجد ناتج :

$$= 2,6 \times 24,2$$

٢٣/٢٢ مبارك الكبير

اوجد ناتج :

$$= 0,23 \div 6,784$$

مبارك الكبير ٢٣/٢٢

اوجد ناتج :

$$= 8 \div 154,4$$

العاصمه ٢٣/٢٢

اوجد ناتج :

$$= 6 \div 25,38$$

الجهرا ٢٣/٢٢

اوجد ناتج :

$$= 5 \div 0,475$$

الاحmedi ٢٣/٢٢

**الموجده الثالثه**

فروانيه ٢٣/٢٢

اوجد ناتج :

$$= ( 7 - ) \times 2$$

$$= ( 5 - ) - 18$$

$$= ( 4 - ) \div 36$$

حولي ٢٣/٢٢

اوجد ناتج :

$$= 10 + 2 -$$

$$= ( 7 - ) - 9 -$$

$$= 2 - \times 13 -$$

$$= ( 12 - ) \div 12$$

الاحmedi ٢٣/٢٢

اوجد ناتج :

$$= 18 + 5 -$$

$$= 12 - 8 -$$

$$= ( 3 - ) \times 4$$

$$= ( 9 - ) \div 18 -$$

رتب تنازلي :

١١ , ٩ , ٨ - , ٣ -

مبارك الكبير ٢٣/٢٢

رتب تصاعديا :

٤٥ - , ٢ , صفر , ٣ -

مبارك الكبير ٢٣/٢٢

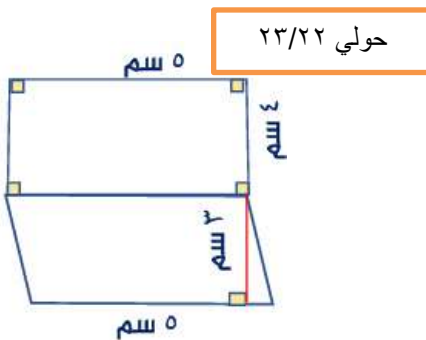
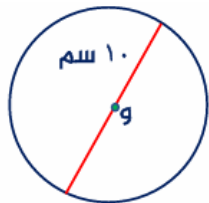
أوجد مجموعه حل المتباينه :

$s - 19 \geq 25$

العاصمه ٢٣/٢٢

أوجد مجموعه حل المتباينه :

$s + 17 \leq 3 -$

**الوحدة الرابعة**فروانیہ  
٢٣/٢٢اوجد محیط الدائرة علما بن ( $\pi=3.14$ )

اوجد مساحة الشكل :

الاحمدی  
٢٣/٢٢اوجد مساحة منطقه دائريه طول نصف قطرها ٧ سم ،  $\pi = \frac{22}{7}$ مبارك الكبير  
٢٣/٢٢اوجد مساحة منطقه دائريه طول نصف قطرها ١٤ سم ،  $\pi = \frac{22}{7}$

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

مبارك الكبير ٢٣/٢٢

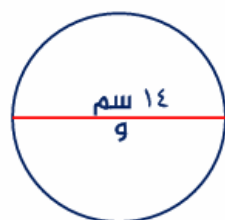
اوجد مساحه متوازي الاضلاع :

العاشرمه ٢٣/٢٢



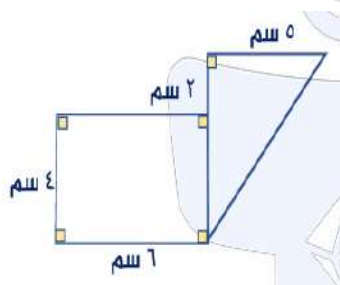
اوجد محيط ومساحه الدائره علما بان  $\pi = \frac{22}{7}$

العاشرمه ٢٣/٢٢



اوجد مساحه الشكل

الجهاز ٢٣/٢٢

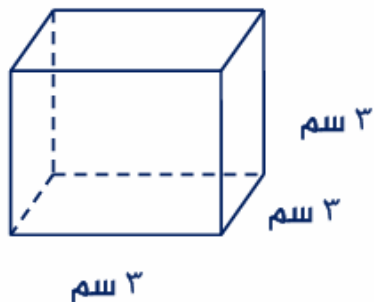


الاستاذ احمد رجب

### الموجده الخامسه

فروانيه ٢٣/٢٢

اوجد مساحة سطح المكعب :



فروانيه ٢٣/٢٢

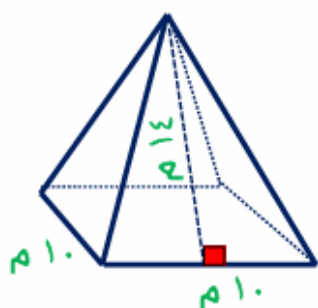
اوجد حجم شبه المكعب ابعاده : ١٠ سم , ٥ سم , ٤٠ سم

٢٣/٢٢ حولي

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

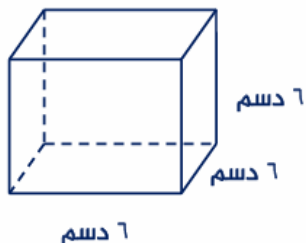
اوجد مساحة سطح المجسم

٢٣/٢٢  
حولي



اوجد مساحة سطح المجسم :

٢٣/٢٢  
الاحمدي

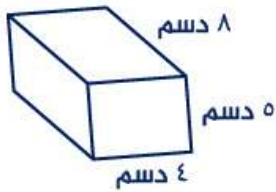


٢٣/٢٢  
الاحمدي

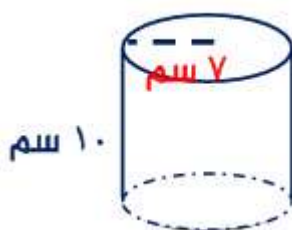
اوجد حجم شبه المكعب ابعاده : ٣ سم , ٥ سم , ١٠ سم

اوجد حجم المجسم :

٢٣/٢٢ العاصمه



٢٣/٢٢ العاصمه

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

٢٣/٢٢ مبارك الكبير

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

**الموحدة السادسة**

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

المتوسط الحسابي

الفروانيه ٢٣/٢٢

المنوال

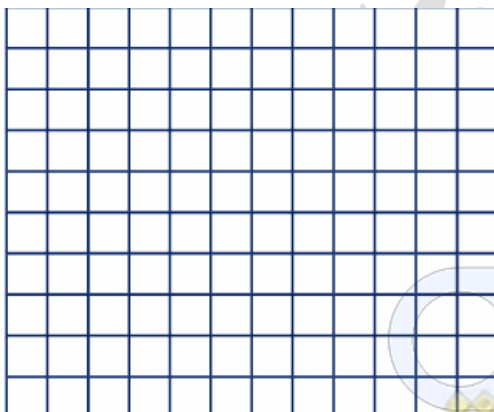
كون مخطط الساق والأوراق لاطوال نباتات بحريه :

٢٤ , ٣٥ , ١٨ , ٣٢ , ١٥ , ٢٢ , ١٧



حولي ٢٣/٢٢

اصنع تمثيلا بيانيا بالاعده المزدوجه :



| نوع الخط | مدارس البنين | مدارس البنات | مسابقة الخط العربي |
|----------|--------------|--------------|--------------------|
| الرقة    | ٧٤           | ٦٠           |                    |
| النسخ    | ٥٩           | ٨٦           |                    |
| الكوفي   | ٣٢           | ٢٨           |                    |

٢٣/٢٢ حولي

من مخطط الساق والأوراق :

الوسط :

١٠ المنوال :

المدي :

| الساق | الأوراق |
|-------|---------|
| ١     | ٣       |
| ٢     | ١٧٨     |
| ٤     | ٢٢      |
| ٥     | ٧       |

٢٣/٢٢ الاحمدي

كون مخطط الساق والأوراق لاطوال نباتات بحريه :

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

| الساق | الأوراق |
|-------|---------|
|       |         |

٢٣/٢٢ الاحمدي

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

الترتيب التصاعدي :

الوسط :

المنوال :

المتوسط الحسابي :

٢٣/٢٢ مبارك الكبير

اذا كانت درجات الحرارة خلال ٥ ايام متالية :

٣٥ , ٣٦ , ٣٧ , ٣٣ , ٣٤

الترتيب التصاعدي :

الوسط :

المتوسط الحسابي :

٢٣/٢٢ مبارك الكبير

| الساق | الأوراق |
|-------|---------|
| ٦     | ٧٨٨     |
| ٧     | .١٢٣٤٩٩ |
| ٨     | ١٣٣٣٤٧  |
| ٩     | .٢٥     |

استخدم مخطط الساق والأوراق :

ما القيم الاكثر ظهورا :

كم عدد مرات ظهور : ٧٩

ما القيم الاصغر من ٩٠ في هذه البيانات :

٢٣/٢٢ الجهاز

| الساق | الأوراق |
|-------|---------|
| ٦     | ٧٨٨     |
| ٧     | .١٢٣٤٩٩ |
| ٨     | ١٣٣٣٤٧  |
| ٩     | .٢٥     |

استخدم مخطط الساق والأوراق :

اكبر قيمة هي :

اصغر قيمة هي :

المدى

## قوانين الصف السابع

## قوانين الصف السابع (الفصل الدراسي الأول)

- ١ - مساحة المربع =  $l \times l = l^2$
- ٢ - مساحة المستطيل =  $l \times w$  أو  $w \times l$
- ٣ - مساحة متوازي الأضلاع =  $\frac{1}{2} \times b \times h$
- ٤ - مساحة المثلث =  $\frac{1}{2} \times b \times h$
- ٥ - عيوب الدائرة =  $2\pi r$  أو  $\pi d$
- ٦ - مساحة الدائرة =  $\pi r^2$
- ٧ - مساحة المكعب =  $6l^2$
- ٨ - مساحة شبه المكعب =  $2(lw + lh + wh)$
- ٩ - مساحة الهرم رباعي = مساحة المربع + مساحة المثلث
- ١٠ - مساحة الإسطوانة =  $2\pi r(h + r)$
- ١١ - مساحة المانحية للإسطوانة =  $2\pi rh$
- ١٢ - حجم المكعب =  $l^3$
- ١٣ - حجم شبه المكعب =  $lw \times h$
- ١٤ - الوحدات المترية :

الوحدات المترية لقياس الطول

الوحدات المترية لقياس الوزن

