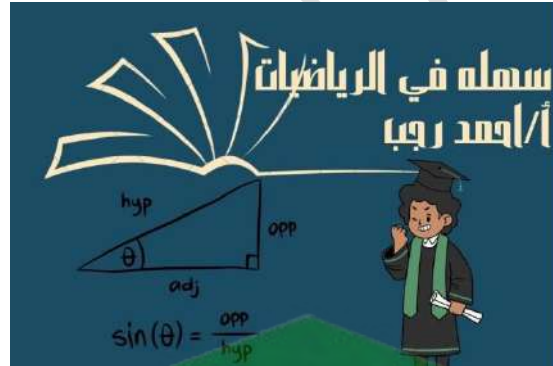




مراجعه عامه الصف السابع ٢٠٢٤/٢٠٢٥

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
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 :

$$٥١ = ١٢ - ب$$

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

- الاسم اللفظي الموجز للعدد : ٨٢٠٠٠٠٠٠٠٠ هو

- القيمه المكانيه للرقم الذي تحته خط ٢٣.١٧٥ هي :

- العدد ٩٣٤١٧٦٥٠٠٠٠٠ مقربا لاقرب 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 :

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

حولي ٢٣/٢٢

اوجد قيمه :

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

العاصمه ٢٣/٢٢

اوجد قيمه :

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

الجهرا ٢٣/٢٢

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

اوجد الناتج :

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

حولي ٢٣/٢٢

اوجد ناتج :

$$6.2 \times 5.8$$

الاحمدي ٢٣/٢٢

اوجد ناتج :

$$= 6 \div 427.8$$

الاحمدي ٢٣/٢٢

اوجد ناتج :

$$= 2.6 \times 24,2$$

مبارك الكبير ٢٣/٢٢

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-

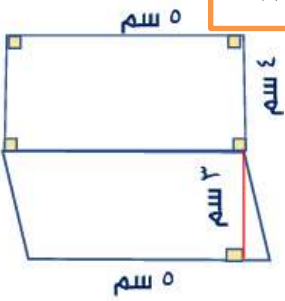
الوحده الرابعه

فروانيه ٢٣/٢٢

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

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 , $\pi = \frac{22}{7}$

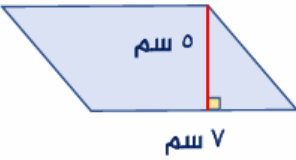
مبارك الكبير ٢٣/٢٢

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

مبارك الكبير ٢٣/٢٢

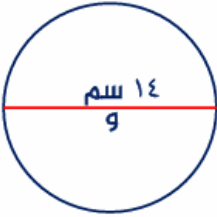
اوجد مساحه متوازي الاضلاع :

العاصمه ٢٣/٢٢



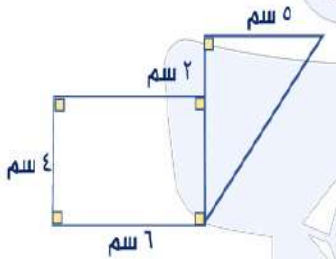
اوجد محيط ومساحه الدائره علما بان $\pi = \frac{22}{7}$

العاصمه ٢٣/٢٢



اوجد مساحه الشكل

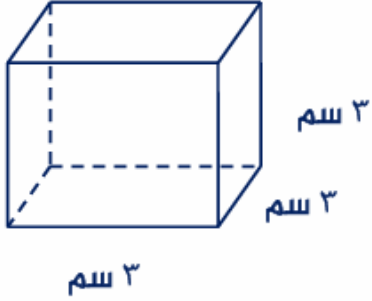
الجيرا ٢٣/٢٢



الوحده الخامسه

فروانيه ٢٣/٢٢

اوجد مساحه سطح المكعب :



فروانيه ٢٣/٢٢

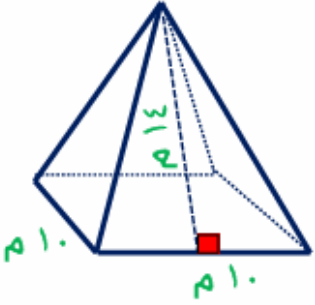
اوجد حجم شبه المكعب ابعاده : ١٠ سم , ٥ سم , ٤٠ سم

حولي ٢٣/٢٢

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

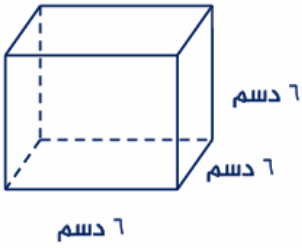
اوجد مساحه سطح المجسم

حولي ٢٣/٢٢



اوجد مساحه سطح المجسم :

الاحمدي ٢٣/٢٢



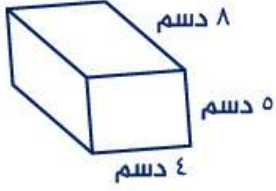
الاحمدي ٢٣/٢٢

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

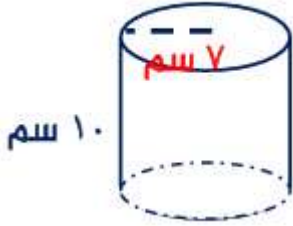


العاصمه ٢٣/٢٢

اوجد حجم الجسم :



العاصمه ٢٣/٢٢

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 :

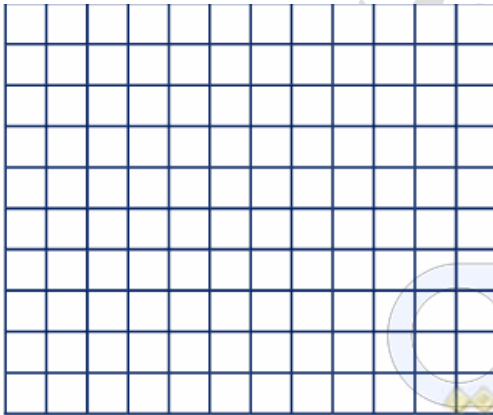
٢٤ , ٣٥ , ١٨ , ٣٢ , ١٥ , ٢٢ , ١٧

الساق

الأوراق

اصنع تمثيلا بيانيا بالاعده 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

اذا كانت درجات الحراره خلال ٥ ايام متتاليه :

٣٥ , ٣٣ , ٣٧ , ٣٤ , ٣٦

الترتيب التصاعدي :

الوسيط :

المتوسط الحسابي :

مبارك الكبير ٢٢/٢٣

مبارك الكبير ٢٢/٢٣

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 ٢٢/٢٣

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 + ٤ مساحة المثلث

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

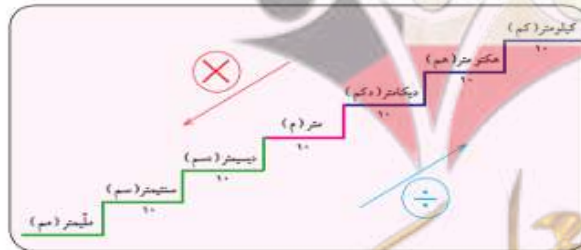
١١- المساحة الجانبية للإسطوانة = $2\pi ر ع$

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

