

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg/3>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثالث في مادة رياضيات وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg/3math>

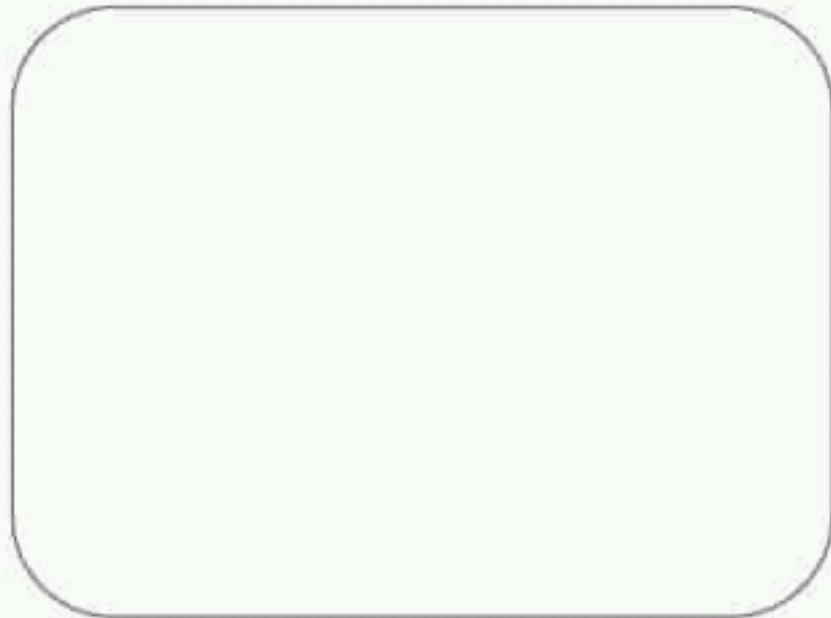
* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg/3math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثالث اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg/grade3>

٢٢ - ارسم الزاوية أ ب ج التي قياسها ٧٠°



مع أطوب أساليب التفوق
طري حداد رحم لخلق
نسبة موارث الترويضات بطري

السؤال الثاني : اكمل كلا مما يأتي :-

$$١٣ - ٤٥٩٤٢ = ٩٤٢ + \dots$$

$$١٤ - اكمل بنفس النمط ٤٦٥٠٠ ، ٤٦٤٩٩ ، ٤٦٤٩٨ ، \dots$$

$$١٥ - ناتج طرح ٧٥٦٢ - ٥٧٢٦ = \dots$$



$$١٦ - الزاوية التي اعلمك زاوية \dots$$

١٧ - المعجم الذي ليس له رءوس وله قاعدتان متطابقتان كل منهما على شكل دائرة

١٨ - العدد الذي يطرح منه ٣٠٠ يكون الناتج ٣٠٠ هو

$$١٩ - ٢١٥١ + ٢٥٤٥ = ٢٥٤٥ + \dots$$

ثالثا : اجب عن الاسئلة الاتية :-

٢٠ - اشترى احمد حجرة نوم بمبلغ ٩٥٥٤ جنيها وحجرة صالون بمبلغ ٥٦٥٥ جنيها اوجد جملة ما دفعة احمد ؟

$$\text{جملة ما دفعة احمد} = \dots$$

٢١ - استخدم خواص الجمع في ايجاد ناتج :-

$$٢٤٢ + (\dots + ٢٣٥) = ١٧٥٨ + ٧٦٥ + ٢٤٢ + ٢٣٥$$

$$٣٠٠٠ = \dots + ١٠٠٠ =$$

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه :-

١ - عندما تكون الساعة الثالثة تماماً فإن الزاوية بين عقربي الساعة تكون ...

(حدة ، قلعة ، مستقيمة ، متفرجة)

٢- عدد المثلثات الذي تراه في الشكل التالي هو

(٥ ، ٤ ، ٣ ، ٢)



٣ - باقي طرح ٩٤٥٢ من ١٩٤٥٢ = (١٠٠٠٠٠ ، ١٠٠٠٠٠٠ ، ١٠٠٠٠ ، ١٠٠)

٤ - ٧٢ = × ٨ (٩ ، ٨ ، ٧ ، ٦)

٥ - = ١٩٢٧ + (٢٣٤١ + ٢٥٤١) (١٩٢٧ + ٢٣٤١)

(١٢٩٨ ، ٢٣٤١ ، ١٩٢٧ ، ٢٥٤١)

٦ - الجسم الذي ليس له احرف اورعوس هو

(مخروط ، هرم ، كرة ، مكعب)

٧ - عدد رءوس متوازي المستطيلات هو رءوس (٨ ، ٧ ، ٦ ، ٥)

٨ - ٤٨ + ٦ = (٩ ، ٨ ، ٥ ، ٤)

٩ - مع اسامه ٢٥٤٩ جنبها كم جنبها يلزم اضافته لما مع اسامه ليتمكن من

شراء حجرة نوم ثمنها ٦٠٠٠ جنبها فإن الموقف التالي يتطلب عملية

..... (جمع ، طرح ، ضرب ، قسمة)

١٠ - ١٢٣٩٩ + ١٧٦٢ أقرب الي (٨٠٠٠ ، ٧٠٠٠ ، ٦٠٠٠ ، ٥٠٠٠)

(٨٠٠٠)

١١ - ستة واربعون الف وخمسون بالارقام تكتب (٤٦٠٥٠ ، ٤٦٠٠٥ ، ٤٦٠٠٠ ، ٤٦٠٠٠٠)

(٤٦٠٠٠٠ ، ٤٦٠٠٠٠ ، ٤٦٠٠٠٠٠ ، ٤٦٠٠٠٠٠٠)

١٢ - ٩٩ + ١٢٣٤ = (٢٢٣٣ ، ١٣٣٣ ، ١٣٣٥ ، ١٢٣٥)

نموذج امتحاني رياضيات الصف الثالث الابتدائي

التعليمية

إدارة

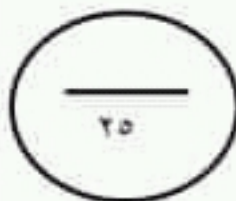
الفصل الدراسي الأول ٢٠١٩ / م ٢٠٢٠ م

الابتدائية

مدرسة

الرقم السري

اسئلة	الدرجة	اسم المصحح (المقر)
٦-١	٦	
٧-١٢	٦	
١٣-١٩	٧	
٢٠-٢٢	٦	
المجموع	٢٥	



الدرجة الكلية كتابية

توقيع المراجع

الرقم السري	نموذج امتحاني رياضيات الصف الثالث الابتدائي
	الفصل الدراسي الأول ٢٠١٩ / م ٢٠٢٠ م
	مدرسة :
	اسم التلميذ :
	رقم الجلوس :