

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 الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg/2>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg/2math>

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

<https://almanahj.com/eg/2math1>

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

<https://almanahj.com/eg/grade2>

الإجابات

أولاً -

- ١) ٤ (٢) ٥٠ (٣) ٦ (٤) ٨٥٣ (٥) دائرة (٦) الطول (٧) ٩٩٩ (٨) شعاع (٩) = (١٠) ٢٠
 ١١) مئات (١٢) ٦٠٧ (١٣) ٦ (١٤) ٩٤٦ (١٥) ١٠ (١٦) ١ (١٧) > (١٨) سنتيمتر (١٩) دائرة (٢٠) مكعب
 ٢١) > (٢٢) ٩٩٠ (٢٣) ١٠ (٢٤) ١٢٥ (٢٥) ٢٠ (٢٦) ٢٧٥ (٢٧) متر (٢٨) ٢٥٠ (٢٩) ٩٨٧ (٣٠) >
 ٣١) ٩٨٧ (٣٢) > (٣٣) مربع (٣٤) ١ (٣٥) ٧ (٣٦) قطعة مستقيمة (٣٧) ١٢ (٣٨) ٢ (٣٩) ٣٠٧ (٤٠) ٤
 ٤١) دائرة (٤٢) > (٤٣) ٣ (٤٤) أسطوانة (٤٥) شعاع (٤٦) ٤ (٤٧) = (٤٨) ٥٧٤

ثانياً -

- ١) ٦ (٢) ٦٤٥ (٣) ٥ (٤) دائرة (٥) مئات (٦) ١٠٢ (٧) ٢٥٠ (٨) ٤٠
 ٩) كرة (١٠) آحاد (١١) ٢٩٤٢٨ (١٢) ١٤٠٥ (١٣) ٨٤١ (١٤) مستقيم (١٥) ٩٠٦ (١٦) ٦٣٥
 ١٧) ٩٨٧ (١٨) ٩٩٩ (١٩) ٩١٤ (٢٠) ٦٠ (٢١) مستطيل (٢٢) ٧٠١ (٢٣) ٥٠٠ (٢٤) ٤٢٥

ثالثاً -

١) كرة (٢) مخروط (٣) أسطوانة

٤) مكعب (٥) متوازي مستطيلات (٦) هرم

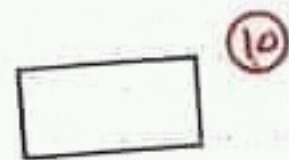
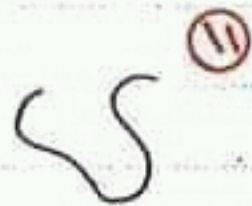
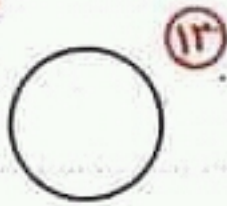
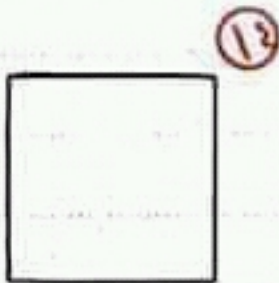
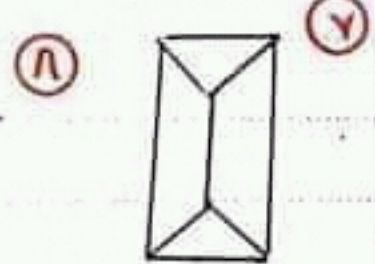
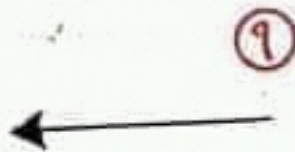
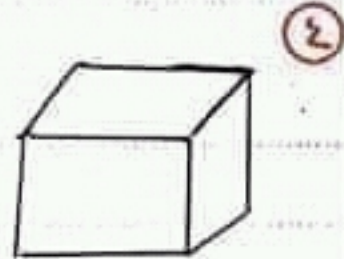
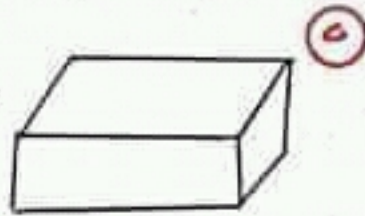
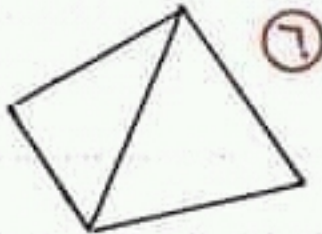
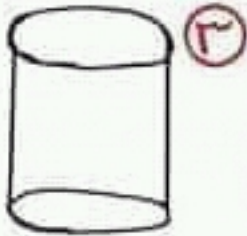
٧) منشور (٨) قطعة مستقيمة (٩) شعاع

١٠) خط مستقيم (١١) منحنى مفتوح (١٢) منحنى مغلق

١٣) دائرة (١٤) مربع (١٥) مستطيل

اكتب اسم كلا من الاشكال الاتية

ثالثا



مصطفى حسني عبدالملاح جمعه 01125442929 & 01125333012

أكمل ما يأتي:

ثانيًا

١ عدد أوجه المكعب = أوجه

٢ هـ آحاد وعشرات أمثالت =

٣ هـ سننيمتر = أمتار

٤ قاعدة الاسطوانة على شكل

٥ القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٣٥٤ هي

٦ أصغر عدد مكون من ٣ أرقام مختلفة

٧ ٣ أمتار و ٢٥ سننيمتر = سننيمترا

٨ ٤٢٥ = ٦٠ + ٥ +

٩ الجسم الذي ليس له حرف ولا رأس ولا وجه هو

١٠ قيمة الرقم ٤ في العدد ٥٦٤ هي

١١ ٤١٧، ٤٢٧، ٤٣٧، ،

١٢ ١٤ سننيمترا = أمتار، سننيمترا

١٣ أكبر عدد مكون من الأرقام ٤، ٨، ١ هو

١٤ الشكل  يسمى

١٥ ٩ مئات، ٦ آحاد =

١٦ ٦٠٠ + ٢٠ + ٥ =

١٧ العدد السابق للعدد ٩٨٨ هو

١٨ أكبر عدد مكون من ٣ أرقام هو

١٩ ٤٦٢ + ٤٥٢ =

٢٠ ٤٦٧ = ٧ + + ٤٠٠

٢١ قاعدة متوازي المستطيلات على شكل

٢٢ ٧٠١ + ٨٢ = ٨٢ +

٢٣ اجنيه = قرش + قرش

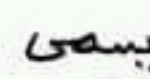



٢٤ أربعمئة وخمسة وعشرون

- ٢٣ المتر = ... سم
- ٢٤ أصغر عدد مكون من (٥، ١، ٥) ...
- ٢٥ ٢ جنيه = ... قرش
- ٢٦ ٥ آحاد و ١٠ عشرات و ٣ مئات = ...
- ٢٧ طول الفصل يقاس بـ ...
- ٢٨ $٣٠ + ٢٠ + ٥ = \dots$
- ٢٩ العدد السابق للعدد ٩٨٨ هو
- ٣٠ طول قلم \bigcirc طول كتاب مدرسي
- ٣١ أكبر عدد مكون من ٣ أرقام مختلفة
- ٣٢ $٢١٧ - ٢١٧ \bigcirc ٢١٧ - ٢١٧$ صفر
- ٣٣ كل وجه من أوجه المكعب على شكل
- ٣٤ المخروط له رأس
- ٣٥ ٧ سم = ... أمتار
- ٣٦ الشكل --- يسمى
- ٣٧ عدد احرف متوازي المستطيلات
- ٣٨ ارتفاع باب الفصل بالأمتار
- ٣٩ ٣ أمتار و ٧ سنتيمترات =
- ٤٠ العدد الذي يلي ٣٩٩ هو
- ٤١ قاعدة المخروط على شكل
- ٤٢ عدد أضلاع المثلث \bigcirc عدد أضلاع المربع
- ٤٣ ٣٧٥ قرشًا = ... جنيهات و ٥٠ قرشًا
- ٤٤ الجسم الذي له قاعدتان دائريتان
- ٤٥ الشكل --- يسمى
- ٤٦ قيمة الرقم ٤ في العدد ٥٦٤
- ٤٧ $٢٣٦ + ٣٦٤ \bigcirc ٦٠٠$ مئات
- ٤٨ العدد التالي للعدد ٥٧٣
- (١ ، ١٠ ، ١٠٠)
- (١٢٥ ، ٥٣١ ، ٥١٢)
- (٢ ، ٢٠٠ ، ٢٠)
- (٥٢٧ ، ٥٧٣ ، ٣٧٥)
- (سم ، متر ، جرام)
- (٥٤٣ ، ٣٢٥ ، ٥٢٣)
- (٩٨٧ ، ٩٩٠ ، ٩٠٠)
- (= ، > ، <)
- (٩٨٧ ، ٩٩٩ ، ١٠٠)
- (= ، > ، <)
- (مربع ، مثلث ، دائرة)
- (صفر ، ١ ، ٢)
- (٧ ، ٧٠ ، ٧٠٠)
- (قطعة مستقيمة ، مستقيم ، شعاع)
- (١٢ ، ٨ ، ٦)
- (٧ ، ٢ ، ١)
- (٣٧٠ ، ٣٠٧ ، ٧٣)
- (٤٩٩ ، ٤٠٠ ، ٣٨٨)
- (مربع ، دائرة ، مثلث)
- (= ، > ، <)
- (٣ ، ٣٠ ، ٣٠٠)
- (هرم ، اسطوانة ، مخروط)
- (قطعة مستقيمة ، مستقيم ، شعاع)
- (٤ ، ٤٠ ، ٤٠٠)
- (= ، > ، <)
- (٧٤ ، ٥٧٣ ، ٥٧٣)

الصف الثاني

مراجعة ليلة الامتحان

أولاً اختر الاجابة الصحيحة

- ١ قيمة الرقم ٤ في العدد ٥٦٤ هو (٤ ، ٤٠ ، ٤٠٠)
- ٢ ٥ أمتار = سم (٥٠٠ ، ٥٠ ، ٥)
- ٣ المكعب له أحرف (٦ ، ٨ ، ١٢)
- ٤ أكبر عدد مكون من الأرقام ٥، ٨، ٣ هو (٥٨٣ ، ٨٣٥ ، ٨٥٣)
- ٥ قاعدة الاسطوانة على شكل (مثلث ، دائرة ، مربع)
- ٦ يستخدم المتر في قياس (الحجم ، الوزن ، الطول)
- ٧ أكبر عدد مكون من ٣ أرقام (١٠٠ ، ١٠٢ ، ٩٩٩)
- ٨ الشكل  يسمى (شعاع ، مستقيم ، دائرة)
- ٩ $٤٥١ + ٢١٦ =$  ٦٦٧ ($<$ ، $>$ ، $=$)
- ١٠ العدد ٦٩٠ يزيد على العدد ٤٩٠ بمقدار (٢ ، ٢٠ ، ٢٠٠)
- ١١ القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٦٥٤ هي (آحاد ، عشرات ، مئات)
- ١٢ ٦ أمتار + ٧ سم = سم (٧٦ ، ٦٠٧ ، ٧٠٦)
- ١٣ عدد أوجه متوازي المستطيلات = (٦ ، ٨ ، ١٢)
- ١٤ العدد التالي للعدد ٩٤٥ هو (٩٤٤ ، ٩٤٦ ، ٨٤٥)
- ١٥ أضعف عدد مكون من ٣ أرقام (٩٩٩ ، ١٠٢ ، ١٠٠)
- ١٦ عدد رؤوس المخروط (١ ، صفر ، ٢)
- ١٧ ٣ أمتار ، ٤٣ سنتيمتراً  ٤٤٣ سنتيمتراً ($<$ ، $>$ ، $=$)
- ١٨ حول القلم يقاس ب (سنتيمتر ، متر ، كيلومتر)
- ١٩ قاعدة الاسطوانة على شكل (مثلث ، مربع ، دائرة)
- ٢٠ الجسم الذي جميع أوجهه على شكل مربع .. (هرم ، مكعب ، منشور)
- ٢١ عدد رؤوس المكعب  عدد أحرف المكعب ($<$ ، $>$ ، $=$)
- ٢٢ ٩ مئات + ٩ عشرات = (٩٩ ، ٩٠٩ ، ٩٩٠)