

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



موقع المناهج المصرية

www.alManahj.com/eg

* 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 ولجميع 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 للصف الثالث اضغط هنا

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

أكمل ما ياتى :

(١) ناتج جمع $٤٧٣٨٦ + ٥٢٦١٢ = \dots\dots\dots$

(٢) ٣ ألف = مائة .

(٣) ما العدد الذى يضاف الى ٧٣٤ ليكون الناتج ٩١٠٠ ?

(٤) مدرسة بها ٨٩ تلميذ اشتراك منهم ٢٥٦ تلميذ فى رحلة مدرسية . ما عدد التلاميذ الذين لم يشتركوا فى هذه الرحلة ؟

عدد التلاميذ =

(٥) قرر أحمد و ناجي و سعيد انشاء مشروع تجاري مشترك بينهم فدفعوا على الترتيب ٢٥٠٠٠ ، ١٥٠٠٠ ، ٣٠٠٠ من الجنيهات . فما جملة ما دفعوه ؟

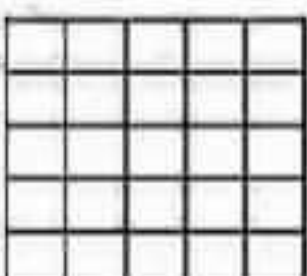
جملة ما دفعوه =

(٦) أكمل بنفس النمط : $٩٧٠٠ , ٨٧٠٠ , ٧٧٠٠ , ٦٧٠٠ , \dots\dots\dots$

(٧) رتب الاعداد الآتية تصاعدياً : $٩٣٥٢ , ٧٦٥٢ , ٢٢٥٢ , ٧٢٥٢$



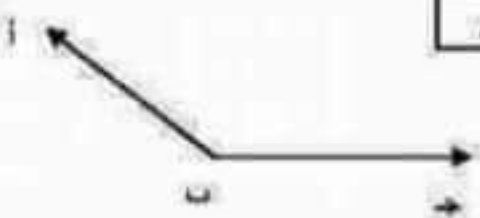
(٨) باستخدام الشبكة التربيعية المجاورة ارسم مربعاً طول ضلعه ٣ وحدات .



(٩) باستخدام الشبكة التربيعية المجاورة ارسم مستطيلاً ابعاده ٣ ، ٤ وحدات .

(١٠) من الشكل المقابل أكمل الجدول التالي :

نوع الزاوية	اسم الزاوية	رتب الزاوية	ضلع الزاوية



اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(١) = $2435 + 1632$

(أ) $400 + 60 + 7$ (ب) $400 + 76$ (ج) $600 + 7$ (د) $40 + 67$

(٢) أي من العبارات الآتية صحيحة :

(أ) $167 < 4079$ (ب) $5200 = 8936$ (ج) $2947 < 2974$ (د) $9396 = 8936$

(٣) = 9×91 (أ) $9, 8, 7$ (ب) $9, 8, 9$ (ج) $9, 9, 8$ (د) $9, 9, 9$

(٤) عدد مكون من ٤ أرقام احاده ٨ ، عشراته نصف احاده ، مئاته نصف عشراته ، وألاته نصف المئات العدد هو

(أ) $2148, 2418, 1248, 8421$ (ب) $2148, 2418, 1248, 1679$

(٥) انخرت ايمان مبلغ ٢٥٠٠ جنيه ثم اعطتها والدها ١٢٠٠ جنيه في عيد ميلادها . الموقف السابق يتطلب عملية

(جمع ، طرح ، ضرب ، قسمة)

(٦) اشتري مازن ثلاجة بمبلغ ٣٢٢٠ جنيه وتليفزيون بمبلغ ٧٤٠ جنيه . فابن جملة ما دفعه مازن جنيه .

(أ) $3960, 2480, 3220, 4960$ (ب) $3960, 2480, 3220, 740$

(٧) ناتج جمع $(9735 + 777 + 30102) =$

(أ) $40461, 40164, 44601$ (ب) $40461, 40164, 44601$

(٨) يقف أحمد مى . (أمام ، خلف ، يمين ، يسار)

(٩) $= 6 + 24$ (أ) (ب) (ج) (د) (هـ)

(١٠) باقى طرح $3519 - 617$ من يساوى

(١١) أربعة وعشرون ألف وسبعمائة وواحد تكتب بالارقام

(أ) $24710, 24107, 24701, 24917$ (ب) $24710, 24107, 24701, 24917$

اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(١) أصغر عدد مكون من الارقام $8, 6, 5, 0$ هو هو (٨٦٥٠ ، ٨٥٦ ، ٥٦٨ ، ٦٥٨)

(٢) خمسة وعشرون ألفاً وخمسة عشر تكتب : (٢٥١٥٠ ، ٢٥١٥١ ، ٢٥١٥٣ ، ١٥٢٥)

(٣) مع أحمد مبلغ ١٥٠٠ جنيه ومع اخوه ضعف ما معه فيكون ما معهما : (١٥٠٠ + ١٥٠٠ = ٣٠٠٠)

(٤) (أ) $١٥٠٠ - ٧٥٠ = ٧٥٠$ (ب) $٧٥٠ + ١٥٠٠ = ١٥٠٠$ (ج) $٣٠٠٠ - ٣٠٠٠ = ٣٠٠٠$ (د) $٣٠٠٠ + ١٥٠٠ = ٤٥٠٠$

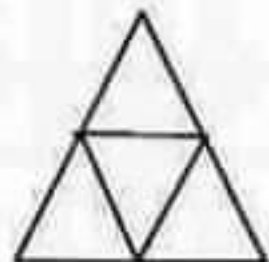
(٥) اذا كان ثمن قطعة الشيكولاتة ٣ جنيهات فان ثمن ٧ قطع شيكولاتة = جنيهها .

(٦) (٤ ، ٢١ ، ١٠)

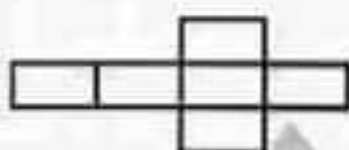
(٧) أي من الاعداد الآتية مرتبًا تصاعدياً :

(أ) ٦٢٩٨١ ، ٥٢٩٤٣ ، ٥٤٨٢٢ ، ٤٤٩٢٣ (ب) ٧٦٤٣٥ ، ٧٦٤٥٣ ، ٧٦٤٥٣

(ج) ٧٣٦٣٨ ، ٩٣٨١٨ ، ٢٥٦١٨ ، ٣٦٢٠ (د) ٦٢٩٨١ ، ٥٢٩٤٣ ، ٤٧٥٦٤ ، ٢٨٦٥٤



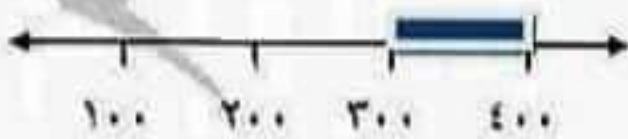
(٨) (١ ، ٥ ، ٤ ، ٣)



(٩) الشكل التالي عند طيه ولصقه يعطى : (مكعب ، متوازي مستطيلات ، منتشر ، هرم)

(١٠) أي الساعات الآتية تمثل زاوية حادة :

(السادسة تماماً ، الثالثة تماماً ، الواحدة تماماً ، الخامسة تماماً)



(١١) ما العدد الذي يقع في المنطقة المظللة :

(٣٧١ ، ٤٧١ ، ٢٧١ ، ٥٧١)

(١٢) + ٣ = ٨ ÷ ٦ (٨ ، ٧ ، ٦ ، ٥)

(٢) أكمل بنفس التسلسل :

٩٨٥٣٠ ، ، ، ٩٨٨٦٠ ، ٩٨٩٧٠

$$\dots = ٢٠٠٠٠ + ٣٠٠٠ + ٥٠٠ + ٤٠ + ٧ \quad (٣)$$

(٤) ٣ الآف = مائة

$$٩٠٠٠ = \dots + ٦٥٤٣٢ \quad (٥)$$

$$(١٧٥٢ + ٥٩٥١) + ٤٧٩٣ = ١٧٥٢ + (\dots + ٤٧٩٣) \quad (٦)$$

$$\dots + ٥٩٣١ = ٤٩٢٧٦ + ٥٩٣٢ \quad (٧)$$

(٨) أكمل بنفس النمط : ، $\square\Delta\Delta\Delta_0$, $\square\Delta\Delta_0$, $\square\Delta_0$

(٩) المجسم الذي له ٦ أوجه وكل وجه على شكل مربع هو



(١٠) من الشكل المقابل أكمل :

اسم المجسم : عدد أحرفه :
عدد رؤسها :

عدد أوجهه : شكل القاعدة :

(١١) ارسم زاوية أب ج قياسها 70° ثم حدد نوعها.

(١٢) ارسم زاوية أب ج قياسها 110° ثم حدد نوعها.

(١٣) ارسم زاوية أب ج قياسها 90° ثم حدد نوعها.

(٥٧) عدد يتكون من ٥ ارقام الاحد صفر والعنات ٣ والالاف ٩ والعشرات ٨ وعشرات الآلوف ٧ هو
.....

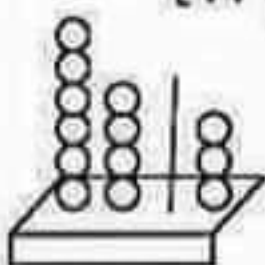
(أ) ٩٣٧٨٠ (ب) ٧٩٠٨٣ (ج) ٧٩٣٨٠ (د) ٩٨٣٧٠

(٥٨) أراد تاجر توزيع ٥٤ كيلو جرام من الموز على ٩ أطفال لايجد عدد الكيلوجرامات بكل طفل يتطلب عملية
.....

(أ) جمع (ب) طرح (ج) ضرب (د) نسخة

(٥٩) أقرب نتائج $(65 + 340)$ هو
.....

(أ) ١٠٠٠ (ب) ٩٠٠ (ج) ٤٠٠ (د) ٥٠٠



(٦٠) العدد الذي يمثل المخطط المقابل هو
.....

(أ) ٦٤٣٠ (ب) ٦٣٠٤ (ج) ٣٠٤٦ (د) ٦٤٠٣

(٦١) تكون الزاوية بين عقارب الساعة مستقيمة عندما تشير إلى الساعة
.....

(أ) الثانية (ب) السادسة (ج) الثالثة (د) الواحدة

(٦٢) $< 1000 + 645 + 777 >$ $- 423 - 421)$

(٦٣) $1159 + 4237 >$ أقرب إلى $- 4000 - 5000)$

أكمل ما يلى :

(١) بستخدام الخواص لتسهيل عملية الجمع :

$$2854 + 2818 + 5146 + 6172$$

$$(6172 + 5146) + (2818 + 2854)$$

$$\dots = \dots + \dots =$$

(٤٩) عشرة . (٤٥٠٠ ، ٤٥٠ ، ٤٥) = ٤٥٠٠

(٤٠) عدد أحرف المكعب عدد أحرف متوازى المستطيلات (< ، > ، =)

(٤١) قياس الزاوية المستقيمة قياس الزاوية القلعة (< ، > ، =)

(٤٢) ثلاثة الاف وخمسة $5000 + 30$ (= ، > ، <)

(٤٣) $6551 - 551$ (= ، > ، <) ٦٥٥١ - ٥٥١

(٤٤) اسم الشكل التالي هو (مكعب ، منشور ، اسطوانة)

(٤٥) تسعه الاف وتسعة تكتب (٩٠٩ ، ٩٠٩ ، ٩٠٩)

(٤٦) ٩٣ ألفا (= ، > ، <) ٩٣٠٠

(٤٧) المنقلة هي أداة تستخدم لقياس (الزاوية ، الكيلومتر ، طول الفصل)

(٤٨) المخروط له قاعدة على شكل (مربع ، دائرة ، مستطيل)

(٤٩) $5432 = 2 + 400 + 30 + 5000$ (= ، > ، <)

(٥٠) $65230 = 64230$ (= ، > ، <)

(٥١) كل وجه من اوجه المكعب يكون على شكل (مربع ، دائرة ، مستطيل)

(٥٢) اكبر عدد يمكن تكوينه من الارقام ٧ ، ٤ ، ٢ ، ٥ هو (٥٢٤٧ ، ٧٥٤٢ ، ٢٤٥٧)

(٥٣) اصغر عدد مكون من الارقام ٧ ، ٣ ، ٩ ، ٤ ، ٠ هو (٣٤٧٩ ، ٩٧٤٣٠ ، ٣٠٤٧٩)

(٥٤) أكمل بنفس النمط : ٥٦٢ ، ٥٧٢ ، ٥٨٢ (٥٩٢ ، ٥٦٢)

(٥٥) = $1000 + 7860$ (٧٨٧٠ ، ٧٩٦٠ ، ٨٨٦٠)

(٥٦) = $462 - 62$ (٤٠٠ ، ٤٠ ، ٤)

- (١٩) عدد أوجه المكعب =
 = ١ + ٠ + ٢ + ٧ (٢٠)
- (٢١) العدد ١٢٢٩٤ مكون من أرقام
 أرقام
- (٢٢) الزاوية التي قييسها ١٤ تسمى زاوية
 حادة ، قلقة ، منفرجة
- (٢٣) قاعدة الاسطوانة على شكل
 مربع ، دائرة ، مستطيل
- (٢٤) تكون الزاوية بين عقارب الساعة قلقة عندما يشير إلى الساعة
 (الثانية ، الثالثة ، السادسة)
- (٢٥) وحدة قياس الزاوية هي
 (الدرجة ، المنقلة ، المستديمتر)
- (٢٦) عدد أحرف المكعب = حرف
 حرف
- (٢٧) = ٦٣٥ - ٤٦٣٥ (٢٧)
- (٢٨) القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ٩٧٢١٢ هي
 (أحاد ، عشرات ، مئات ، عشرات الآلاف)
- (٢٩) = ٢١٥٤ + ٦١٢٥ (٢٩)
- (٣٠) ٥٦ ألفا = (٥٠٦٠٥ ، ٥٦٠٠ ، ٥٦٠٠)
- (٣١) عدد رهون المكعب رهون (٤ ، ٦ ، ٤)
- (٣٢) = ١٠٠ + ٣٢٠ (٣٢)
- (٣٣) = ١ + ٩٩٩ (٣٣)
- (٣٤) العدد خمسة وسبعون ألفا يكتب (٧٥٠٠ ، ٥٧٠٠ ، ٧٥٠٠)
- (٣٥) الزاوية التي قييسها ٩٠ تسمى (حادة ، قلقة ، منفرجة)
- (٣٦) القيمة العددية للرقم ٤ في ١٤٧٢٥ هو (٤٠ ، ٤٠٠ ، ٤٠٠)
- (٣٧) ثلاثة الف وخمسين (٣٥٠ ، ٣٥٥ ، ٣٥٥)
- (٣٨) + ٥٧٨١ ، ٥٥٥٠ (٣٨) = ٢٢٩٠ + ٥٧٨١

مراجعة رياضيات للصف الثالث الابتدائي

اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١) قاعدة المخروط على شكل (مربع - دائرة - مستطيل)
- (٢) عدد رؤوس المكعب رأسا . (١٢ - ٦ - ٨)
- (٣) قياس الزاوية الكلمة درجة . (٩٠ > - ٩٠ < - ٩٠)
- (٤) ٤٩٥٤ + ١٧٤٦ أقرب الى (٧٠٠٠ - ٦٠٠٠ - ٥٠٠٠)
- (٥) قيمة الرقم ٧ في العدد ٩٧٦٤ هي (٧٠٠٠ ، ٧٠٠ ، ٧٠ ، ٧)
- (٦) تستخدم المصطارة في قياس (الزاوية ، طول القطعة المستقيمة ، الكيلومتر ، طول الفصل)
- (٧) الزاوية التي قيسها ٥١٣٥ تسمى زاوية (حادة ، قائمة ، منفرجة ، مستقيمة)
- (٨) العدد السليق مباشرة للعدد ٨٠٠ هو (٧٠٠ ، ٨٩٩ ، ٧٩٩ ، ٨٠١)
- (٩) ٦٥٠٠ = ٦٥٠٠ مئات (٦٥ ، ٦٥٠ ، ٦٥٠)
- (١٠) + ٨١٥ = ٧٨١٥ (٧٠٠٠ ، ٧٠٠ ، ٧٠)
- (١١) = ٦٠٠ + ٠٠ + ٢ (٦٠٠٢ ، ٨٠ ، ٦٠٢)
- (١٢) ٥٧٣٤ (٥٧٢٤)
- (١٣) + ٤٨٣ = ٤٨٣ + ٩٧١ (٩٧١ ، ٩٧٠ ، ٩٠٧)
- (١٤) أصغر عدد مكون من ٥ أرقام هو (١٠٠٠٠ ، ٩٠٠٠ ، ١٠٠)
- (١٥) + ٤٢٠ + ٣٤٦ = ٣٠٠ + (٤٠٠ + ٣٤٦) (٢٥٠ ، ٣٠٠ ، ٤٠٠)
- (١٦) = ١ + ٩٩٩٩ (١٠٠٠٠ ، ١٠٠ ، ١٠٠)
- (١٧) (شعاع ، مستقيم ، قطعة مستقيمة) (الشكل المقابل يسمى)
- (١٨) أكبر عدد مكون من خمسة أرقام مختلفة هو (٩٨٧٦٥ / ٥٥٥٥٥ / ٩٩٩٩٩)