

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>

أكمل ما يأتي :

(١) ناتج جمع $٥٢٦١٣ + ٤٧٣٨٦ = \dots\dots\dots$

(٢) ٣ آلاف = مائة .

(٣) ما العدد الذي يضاف الي ٧٣٤ ليكون الناتج ١٠٠٠ ؟

(٤) مدرسة بها ٨٩٤ تلميذ اشترك منهم ٢٥٦ تلميذ في رحلة مدرسية . ما عدد التلاميذ الذين لم يشتركوا في هذه الرحلة ؟

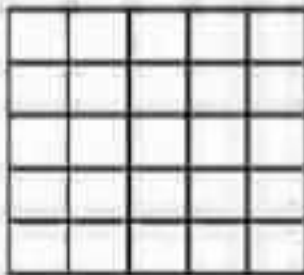
عدد التلاميذ =

(٥) قرر أحمد و ناجي و سعيد انشاء مشروع تجاري مشترك بينهم فدفعوا على الترتيب ٢٥٠٠٠ ، ١٥٠٠٠ ، ٣٠٠٠٠ من الجنيهات . فما جملة ما دفعوه ؟

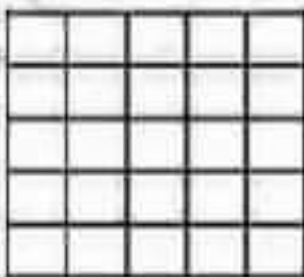
جملة ما دفعوه =

(٦) أكمل بنفس النمط : ٩٧٠٠ ، ٨٧٠٠ ، ٧٧٠٠ ، ، ،

(٧) رتب الاعداد الاتية تصاعديا : ٧٦٥٢ ، ٧٢٥٢ ، ٢٣٥٢ ، ٩٣٥٢



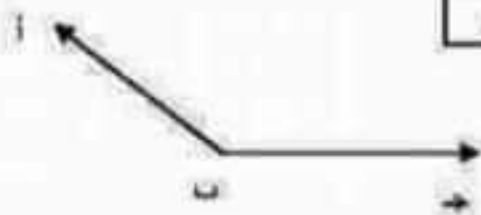
(٨) باستخدام الشبكة التربيعية المجاورة ارسم مربعاً طول ضلعه ٣ وحدات .



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

(١٠) من الشكل المقابل أكمل الجدول التالي :

نوع الزاوية	اسم الزاوية	رأس الزاوية	ضلعا الزاوية
.....



اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين :

$$..... = ٢٤٣٥ + ١٦٣٢(١)$$

(أ) $٤٠ + ٦٧$ (ب) $٤٠٠ + ٧٦$ (ج) $٦٠٠ + ٧$ (د) $٤٠٠٠ + ٦٠ + ٧$

(٢) أى من العبارات الآتية صحيحة :

(أ) $٤٠٧٩ > ٤١٦٧$ (ب) $٥٣ \text{ مائة} = ٥٣٠٠$ (ج) $٢٩٧٤ < ٢٩٤٧$ (د) $٩٣٩٦ = ٨٩٣٦$

(٣) $..... = ٩ + ٩١$ (٩ ، ٨ ، ٧)

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

(٨٤٢١ ، ١٢٤٨ ، ٢٤١٨ ، ٢١٤٨)

(٥) ادخرت ايمان مبلغ ٢٥٠٠ جنيه ثم اعطاها والدها ١٢٠٠ جنيه فى عيد ميلادها . الموقف السابق يتطلب عملية

(جمع ، طرح ، ضرب ، قسمة)

(٦) اشترى مازن ثلاثة بمبلغ ٣٢٢٠ جنيه وتليفزيون بمبلغ ٧٤٠ جنيه . فإن جملة ما دفعه مازن جنيه .

(٣٩٦٠ ، ٢٤٨٠ ، ٣٢٢٠ ، ٤٩٦٠)

(٧) ناتج جمع $(٧٧٧ + ٩٧٣٥) + ٣٠١٠٢ =$

(٤٠٤٦١ ، ٤٠١٦٤ ، ٤٠٦١٤ ، ٤٤٦٠١)

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

(٩) $٢٤ + ٦ = ٢ \times$ (٥ ، ٤ ، ٣ ، ٢)

(١٠) باقى طرح ٣٥١٩ من ٦٤١٧ يساوى

(٢٨٩٨ ، ٢٨٠٠ ، ٨٩٣٦ ، ٩٩٣٦)

(١١) أربعة وعشرون ألف وسبعمائة وواحد تكتب بالارقام

(٢٤٧١٠ ، ٢٤١٠٧ ، ٢٤٧٠١ ، ٢٤٩١٧)

اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(١) أصغر عدد مكون من الارقام ٨ ، ٥ ، ٠ ، ٦ هو (٨٦٥٠ ، ٨٥٠٦ ، ٥٠٦٨ ، ٦٠٥٨)

(٢) خمسة وعشرون ألفا وخمسة عشر تكتب : (٢٥١٠٥ ، ٢٥١٥ ، ٢٥٠١٥ ، ١٥٢٥)

(٣) مع أحمد مبلغ ١٥٠٠ جنيه ومع اخته ضعف ما معه فيكون ما معهما :

(أ) ٧٥٠ - ١٥٠٠ (ب) ٧٥٠ + ١٥٠٠ (ج) ١٥٠٠ - ٣٠٠٠ (د) ٣٠٠٠ + ١٥٠٠

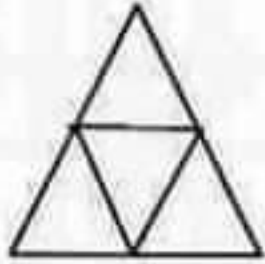
(٤) اذا كان ثمن قطعة الشيكولاتة ٣ جنيهات فان ثمن ٧ قطع شيكولاتة = جنيتها .

(٤ ، ٢١ ، ١٠)

(٥) أى من الاعداد الاتية مرتبا تصاعديا :

(أ) ٧٦٤٣٥ ، ٧٦٣٤٥ ، ٧٦٤٥٣ ، ٧٦٥٤٣ (ب) ٦٢٩٨١ ، ٥٢٩٤٣ ، ٥٤٨٢٢ ، ٤٤٩٢٣

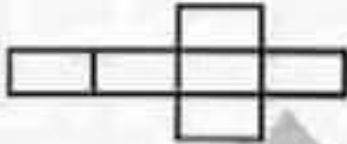
(ج) ٦٢٩٨١ ، ٥٢٩٤٣ ، ٤٧٥٦٤ ، ٢٨٦٥٤ (د) ٧٢٦٣٨ ، ٩٢٨١٨ ، ٢٥٦١٨ ، ٣٦٢٠



(٦) كم عدد المثلثات فى الشكل المقابل :

(١ ، ٥ ، ٤ ، ٣)

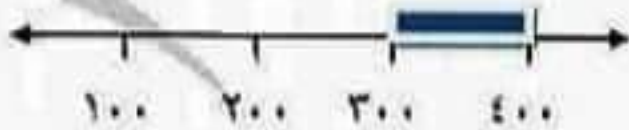
(٧) الشكل التالى عند طيه ولصقه يعطى :



(مكعب ، متوازي مستطيلات ، منشور ، هرم)

(٨) أى الساعات الاتية تمثل زاوية حادة :

(السادسة تماما ، الثالثة تماما ، الواحدة تماما ، الخامسة تماما)



(٩) ما العدد الذى يقع فى المنطقة المظلمة :

(٣٧١ ، ٢٧١ ، ٤٧١ ، ٥٧١)

(١٠) + ٣ = ٨ ÷ ٦٤ (٨ ، ٧ ، ٦ ، ٥)

(٢) أكمل بنفس التسلسل :

٩٨٥٣٠ ، ، ، ٩٨٨٦٠ ، ٩٨٩٧٠

..... = ٢٠٠٠٠ + ٣٠٠٠ + ٥٠٠ + ٤٠ + ٧ (٣)

(٤) ٣ الألف = مئة

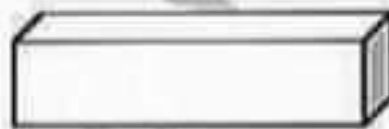
٩٠٠٠٠ = + ٦٥٤٣٢ (٥)

(٦) (١٧٥٢ + ٥٩٥١) + ٤٧٩٣ = ١٧٥٢ + (..... + ٤٧٩٣)

(٧) + ٥٩٣١ = ٤٩٢٧٦ + ٥٩٣٢

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

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



(١٠) من الشكل المقابل أكمل :

اسم المجسم :
عدد رؤسه :
عدد أوجهه :

شكل القاعدة :

(١١) ارسم زاوية أ ب ج قياسها ٧٠° ثم حدد نوعها .

(١٢) ارسم زاوية أ ب ج قياسها ١١٠° ثم حدد نوعها .

(١٣) ارسم زاوية أ ب ج قياسها ٩٠° ثم حدد نوعها .

(٥٧) عدد يتكون من ٥ ارقام الاحاد صفر والعشرات ٣ والالاف ٩ والعشرات ٨ وعشرات الالوف ٧ هو

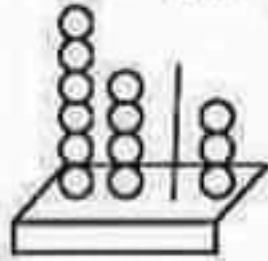
(أ) ٩٣٧٨٠ (ب) ٧٩٠٨٣ (ج) ٧٩٣٨٠ (د) ٩٨٣٧٠

(٥٨) أراد تاجر توزيع ٥٤ كيلو جرام من الموز على ٩ أكفص لايجاد عدد الكيلوجرامات بكل كفص يتطلب عملية.....

(أ) جمع (ب) طرح (ج) ضرب (د) كسمة

(٥٩) أقرب ناتج $(٦٥ + ٣٤٠)$ 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 عقربي الساعة مستقيمة عندما تشير إلى الساعة

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

(٦٢) $١٠٠٠ + \dots < ٧٧٧ + ٦٤٥$ (٤٢١ - ٤٢٢ - ٤٢٣)

(٦٣) $٤٢٣٧ + ١١٥٩$ أقرب الى (٣٠٠٠ - ٤٠٠٠ - ٥٠٠٠)


أكمل ما بقى :

(١) باستخدام الخواص لتسهيل عملية الجمع :

$$٦١٧٢ + ٢١٤٦ + ٢٨١٨ + ٢٨٥٤$$

$$(٦١٧٢ + \dots) + (\dots + ٢١٤٦)$$

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

- (٣٩) $4500 = \dots$ عشرة . ($4500, 450, 45$)
- (٤٠) عدد أحرف المكعب عدد أحرف متوازي المستطيلات ($=, >, <$)
- (٤١) قياس الزاوية المستقيمة قياس الزاوية القائمة ($=, >, <$)
- (٤٢) ثلاثة آلاف وخمسة $5000 + 30$ ($=, >, <$)
- (٤٣) $6001 - 501$ $6001 - 1001$ ($=, >, <$)
- (٤٤) اسم الشكل التالي  هو (مكعب ، منشور ، اسطوانة)
- (٤٥) تسعة آلاف وتسعة تكتب ($99, 9009, 909$)
- (٤٦) ٩٣ ألفا ٩٣٠٠٠ ($=, >, <$)
- (٤٧) المنقلة هي أداة تستخدم لقياس (الزاوية ، الكيلومتر ، طول الفصل)
- (٤٨) المخروط له قاعدة علي شكل (مربع ، دائرة ، مستطيل)
- (٤٩) 5432 $5000 + 400 + 30 + 2$ ($=, >, <$)
- (٥٠) 65230 64230 ($=, >, <$)
- (٥١) كل وجه من اوجه المكعب يكون على شكل (مربع ، دائرة ، مستطيل)
- (٥٢) اكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٧ ، ٤ ، ٢ ، ٥ هو
($5247, 7542, 2457$)
- (٥٣) أصغر عدد مكون من الأرقام ٧ ، ٣ ، ٩ ، ٤ هو
($3479, 97430, 30479$)
- (٥٤) أكمل بنفس النمط : $572, 562, \dots$ ($592, 582, 562$)
- (٥٥) $1000 + 7860 = \dots$ ($7870, 7960, 8860$)
- (٥٦) $62 - 462 = \dots$ ($400, 40, 4$)

(٦ ، ٥ ، ٤)

(١٩) عدد أوجه المكعب =

(١٠ ، ١٢٧ ، ١٠٢٧)

(٢٠) = ١ + ٠ + ٢ + ٧

(٥ ، ٤ ، ٣)

(٢١) العدد ١٢٢٩٤ مكون من أرقام

(حلاة ، ققمة ، منفرجة)

(٢٢) الزاوية التي قيلسها ١٤ تسمى زاوية

(مربع ، دائرة ، مستطيل)

(٢٣) قاعدة الاسطوانة على شكل

(٢٤) تكون الزاوية بين عقربي الساعة ققمة عندما يشير إلى الساعة

(الثقبة ، الثالثة ، السادسة)

(الدرجة ، المنقلة ، السنتيمتر)

(٢٥) وحدة قيلس الزاوية هي

(١٢ ، ١٠ ، ٨ ، ٦)

(٢٦) عند أحرف المكعب = حرف

(٥٠٠٠ ، ٦٠٠٠ ، ٤٠٠٠)

(٢٧) = ٦٣٥ - ٤٦٣٥

(٢٨) القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ٩٧٢١٢ هي

(أحاد ، عشرات ، مئات ، عشرات الألوف)

(٢٩) = ٢١٥٤ + ٦١٢٥ + ٦١٢٥ + ٢١٥٤

(٣٠) ٥٦ ألفا = (٥٠٠٥٦ ، ٥٦٠٠٠ ، ٥٠٦٠٥)

(٣١) عدد رؤوس المكعب رؤوس (٨ ، ٦ ، ٤)

(٣٢) = ١٠٠ + ٣٢٠ (٤٢٠ ، ٤٣٠ ، ٣٣٠)

(٣٣) = ١ + ٩٩٩ (١٠٠٠٠ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠)

(٣٤) العدد خمسة وسبعون ألفا يكتب (٧٠٠٠٥ ، ٥٧٠٠٠ ، ٧٥٠٠٠)

(٣٥) الزاوية التي قيلسها ٩٠ تسمى (حلاة ، ققمة ، منفرجة)

(٣٦) القيمة العددية للرقم ٤ في ١٤٧٢٥ هو (٤٠ ، ٤٠٠٠ ، ٤٠٠)

(٣٧) ثلاثة الاف وخمسة مئة (٣٥٠٠ ، ٣٠٥ ، ٣٠٠٥)

(٣٨) + ٢٢٩٠ = ٢٢٩٠ + ٥٧٨١ (٢٩٩٠ ، ٥٧٨١ ، ٥٥٥٠)

مراجعة رياضيات للصف الثالث الابتدائي

اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١) قاعدة المخروط على شكل (مربع - دائرة - مستطيل)
- (٢) عدد رؤوس المكعب رأساً . (١٢ - ٦ - ٨)
- (٣) قياس الزاوية القائمة درجة . ($90 >$ - $90 <$ - 90)
- (٤) $١٧٤٦ + ٤٩٥٤$ أقرب الى (٧٠٠٠ - ٥٠٠٠ - ٦٠٠٠)
- (٥) قيمة الرقم ٧ في العدد ٩٧٦٤ هي (٧٠٠٠٠ ، ٧٠٠ ، ٧٠ ، ٧)
- (٦) تستخدم المسطرة في قياس
(الزاوية ، طول القطعة المستقيمة ، الكيلومتر ، طول الفصل)
- (٧) الزاوية التي قياسها ٥١٣٥ تسمى زاوية (حادة ، قائمة ، منفرجة ، مستقيمة)
- (٨) العدد السابق مباشرة للعدد ٨٠٠ هو (٧٠٠ ، ٨٩٩ ، ٧٩٩ ، ٨٠١)
- (٩) $٦٥٠٠ = ٦٥٠٠٠$ مئات (٦٥ ، ٦٥٠٠ ، ٦٥٠)
- (١٠) $٠٠٠٠٠٠ + ٨١٥ = ٧٨١٥$ (٧٠٠٠ ، ٧٠٠ ، ٧٠)
- (١١) $٠٠٠٠ = ٦ + ٠ + ٠ + ٢$ (٦٠٠٢ ، ٨ ، ٦٠٢)
- (١٢) ٥٧٢٤ ٥٧٣٤ ($>$ ، $=$ ، $<$)
- (١٣) $٠٠٠٠ + ٤٨٢ = ٤٨٢ + ٩٧١$ (٩٧١ ، ٩٧٠ ، ٩٠٧)
- (١٤) أصغر عدد مكون من ٥ أرقام هو (١٠٠٠٠ ، ٩٠٠٠٠ ، ١٠٠٠٠٠)
- (١٥) $(٢٥٠ + ٣٠٠ + ٤٠٠) + ٤٢٠ = ٣٠٠ + (٤٢٠ + ٣٤٦)$ (٢٥٠ ، ٣٠٠ ، ٤٠٠)
- (١٦) $٠٠٠٠٠٠ + ٩٩٩٩ = ١$ (١٠٠٠٠٠ ، ١٠٠٠٠ ، ١٠٠)
- (١٧) الشكل المقابل يسمى (شعاع ، مستقيم ، قطعة مستقيمة)
- (١٨) أكبر عدد مكون من خمسة أرقام مختلفة هو (٩٨٧٦٥ / ٥٥٥٥٥ / ٩٩٩٩٩)