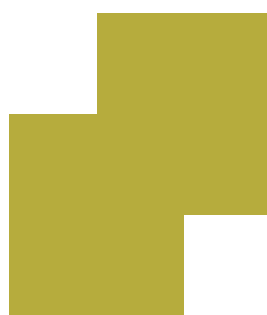


تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



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

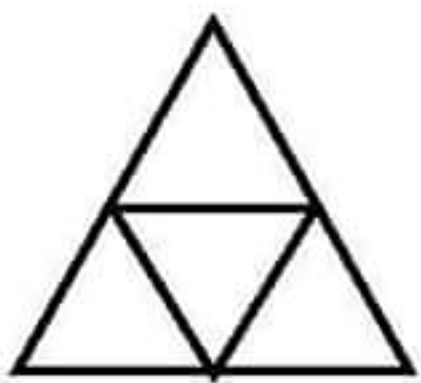
<https://almanahj.com/eg/3math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الثالث اضغط هنا

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

* لتحميل جميع ملفات المدرس عادل إدوار اضغط هنا

(١٦) عدد المثلثات في الشكل يساوى مثلث



(١٧) الجسم الذي له ست أوجه وكل وجه على شكل مربع يسمى



(١٨) العدد الذي يجب اضافته الى ٣٦٤٥ ليكون الناتج ٨٢٤٥ هو .

(١٩) في الشكل المقابل : الجسم يسمى

(درجات لكل فقرة)

ثالثاً : أجب عن الأسئلة الآتية

(٢٠) أشتري حازم نوع من الأطعمة بمبلغ ٦٢٢٥ قرشاً ونوع من الفاكهة بمبلغ ٣١٧٥ قرشاً . أوجد جملة ما دفعه حازم ؟

(٢١) رتب الأعداد الآتية (٧٥٦٤ ، ٢٩٨١ ، ٨٦٥٧ ، ٧٦٥٧ ، ٢٩٤٣)

تصاعدياً :- (..... ، ، ،)

تنازلياً :- (..... ، ، ،)

(٢٢) باستخدام المسطرة والمنقلة . أرسم زاوية (م ب ج) قياسها 75°

مذكرة أسترشاوية لاختبار الصف الثالث الابتدائي الترم الأول (٥) من تدري توجيه الرياضيات / حاول لوالد

$$(7) \quad = (100 \times 6) + (6 \times 6)$$

٥٤٦ ⑤

٦٤٥ ⑥

٦٥٤ ⑦

٥٦٤ ⑧

$$(8) \quad \text{باقي طرح } 38254 - 59223 \text{ من } \text{ يساوى }$$

٢٠٩٦٩ ⑨

٢٩٠٣١ ⑩

٢١٠٣١ ⑪

٢٩٠٦٩ ⑫

(٩) أي من القواعد التالية يكون صحيحاً للنقط : ٣ ، ٧ ، ١١ ، ١٥ ، ...

٥ مستطيل

٦ دائرة

٧ العدد السابق + ٢ (العدد السابق) × ١

(١٠) قاعدة الأسطوانة على شكل

٨ مربع

٩ دائرة

١٠ مثلث

(١١) عندما تكون الساعة الثانية فإن الزاوية بين عقربى الساعة تكون

١١ منفرجة

١٢ قائمة

١٣ حادة

(١٢) عدد أحرف المكعب هو

٤ ⑤

٦ ⑥

٨ ⑦

١٢ ⑧

ثانياً : أكمل ما يأتي بالإجابة الصحيحة (درجة واحدة لكل فقرة)

(١٣) أكمل بنفس التسلسل ، ٤٣٨٧ ، ٤٣٨٦ ، ، ،

$$(14) \quad + ٤٠٠٠ + ٨٣٥ = ٧٤٨٣٥$$

$$(15) \quad \text{ناتج جمع } ١٠٣٦ + ١٠٦٤ =$$

المادة/ الرياضيات
الصف الثالث الابتدائي
الزمن / ساعة ونصف

النموذج الثاني

امتحان الفصل الدراسي الأول ٢٠١ / ٢٠١ محافظة إدارة

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين (درجة واحدة لكل فقرة)

$$(١) ٢ + ١٠ \times ٤ + ١٠٠ \times ٥ + ١٠٠ \times ٢$$

٢٤٢٥ ⑤

٢٥٤٢ ④

٤٢٥٢ ⑦

٥٢٤٢ ①

(٢) أي من المجموعات الآتية مرتبة ترتيباً نازلياً

٣٥١٤ ، ٣٦١٤ ، ٤٢٧٢ ⑦

٣٧١٤ ، ٣٦١٤ ، ٤٢٧٢ ①

٣٩٧٢ ، ٤٠٧٢ ، ٤٠٦٢ ⑤

٤٤٦٢ ، ٤٣٧٢ ، ٤٢٧٢ ④

(٣) $١٧٥٩ + ٤٢٣٧$ أقرب إلى

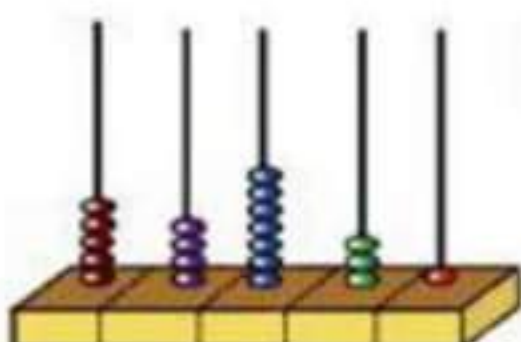
٤٠٠٠ ⑤

٥٠٠٠ ④

٦٠٠٠ ⑦

٧٠٠٠ ①

(٤) العدد الذي يمثل المخطط المقابل هو



٥٤٧٣١ ⑤

٤٥٧٣١ ④

٤٧٥٣١ ⑦

٣٥٤٧١ ①

$$(٥) ٤٢٨ + ٩٩٩ < + ١٠٠$$

٤٢٧ ⑤

٤٢٨ ④

٤٢٤ ⑦

٤٢٣ ①

(٦) مع حسن مبلغ يتكون من ٦ ورقات فئة جنية ، ٧ ورقات فئة العشرة جنية ، ثلات ورقات فئة المائة جنية فإن جملة المبلغ هو جنيهاً

٣٧٦ ⑤

٧٣٦ ④

٣٦٧ ⑦

٣٠٠٧٠٦ ①

- (١٧) المجسم الذي ليس له رؤوس وله قاعدتان متطابقتان ومتوازيتان كل منها على شكل دائرة يسمى
- (١٨) العدد الذي يضاف إلى ٢٧٦٥ ليصبح ٧٠٣٥ هو
- (١٩) أكبر عدد مكون من الأرقام (٣ ، ٦ ، ٥ ، ١) هو

(درجتان لكل فقرة)

ثالثاً : أجب عن الأسئلة الآتية

- (٢٠) تم بناء ٧٥٨٣ ، ٩٦٢٨ وحدة سكنية في أحدى المحافظات في عامين فإن جملة الوحدات السكنية في عامين هي

$$(21) \text{أوجد ناتج جمع : } = ٢٦٦ + ٣٠٧ + ٢٧٣٤ + ١٢٩٣$$

- (٢٢) باستخدام المسطرة والمنقلة أرسم زاوية (م ب ج) قياسها 70° .

$$(٨) ٤ + ١٠ \times ٥ + ١٠ \times ٢ + ١٠ \times ١ =$$

١٥٤٠ Ⓛ

٤٥٢١ Ⓜ

١٥٢٤ Ⓝ

١٢٥٤ Ⓞ

(٩) مع أسامة ٢٥٤٩ جنية يلزم اضافته لما مع أسامة ليتمكن من شراء حجرة نوم ثمنها ٦٠٠٠ جنية فإن الموقف يتطلب

قسمة Ⓛ

ضرب Ⓜ

طرح Ⓝ

جمع Ⓞ

$$(١٠) ٤٢٣٩ + ١٧٦٢ أقرب إلى$$

٨٠٠٠ Ⓛ

٧٠٠٠ Ⓜ

٦٠٠٠ Ⓝ

٥٠٠٠ Ⓞ

(١١) ستة وأربعون ألفا وخمسون

٤٦٠٥٠٠ Ⓛ

٤٦٠٠٥ Ⓜ

٤٦٥٠٠ Ⓝ

٤٦٠٥٠ Ⓞ

(١٢) إذا كان $\Delta = \square \times \Delta$ فإن $\square =$

$1 = \square$

$1 > \square$

$1 < \square$

ثانياً: أكمل ما يأتي بالإجابة الصحيحة (درجة واحدة لكل فقرة)

$$(١٣) ٤٥٩٤٢ = ٤٠٠٠٠ + + ٩٤٢$$

(١٤) أكمل بنفس النمط ، ٤٦٤٩٩ ، ٤٦٤٩٨ ، ٤٦٥٠٠ ،

$$(١٥) ناتج طرح: - ٧٥٦٢ = ٥٧٢٦$$

(١٦) الزاوية التي أمامك هي زاوية



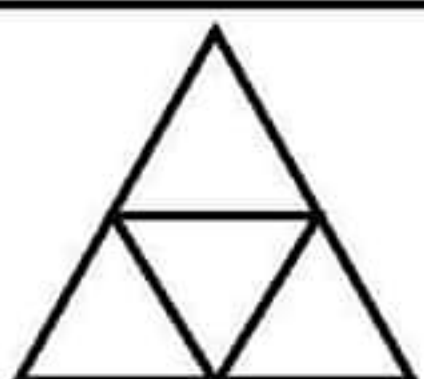
النموذج

امتحان الفصل الدراسي الأول ٢٠١ / ٢٠١ محافظة إدارة

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين (درجة واحدة لكل فقرة)

(١) عندما تكون الساعة الثالثة تماماً فإن الزاوية بين عقربى الساعة تكون ...

- ١) حادة ٢) قائمة ٣) مستقيمة ٤) منفرجة



(٢) عدد المثلثات التي تراها في الشكل التالي هو مثلث

- ٦ ٥ ٤ ٣

(٣) باقي طرح $94521 - 103241$ من

- ٨٧٠٢ ٧٨٠٢ ٧٨٢٠ ٨٧٢٠

$$(٤) (100 \times 8) + (6 \times 9) = \dots\dots\dots\dots$$

- ٨٥٤ ٨٥٣ ٥٤٨ ٤٥٨

$$(٥) (1927 + 2341) + (2341 + 2543) = 1927 + \dots\dots\dots\dots$$

- ١٢٩٨ ١٩٢٧ ٢٥٤٣ ٢٣٤١

(٦) الزاوية المنفرجة قياسها

- ١) تساوى 90° تماماً ٢) أقل من 90° ٣) أكبر من 90° ٤) $= 180^\circ$

(٧) عدد رؤوس المكعب

- ١٢ ٨ ٦ ٤

نماذج استرشادية الصف الثالث الابتدائى ترم أول ٢٠٢٠

المادة / الرياضيات

الصف الثالث الابتدائى

الزمن / ساعة ونصف

مقترح استرشادى

لامتحان الفصل الدراسي الأول

للصف الثالث الابتدائى

طبقاً لمواصفات الورقة الامتحانية

٢٠٢٠/٢٠١٩

درجة الاختبار = ٢٥ درجة

مديرية مديرية

ادارة التعليمية ادارة

قطاع قطاع

مدرسة مدرسة

ملحوظة عامة للإجابة في نفس ورقة الأسئلة حيث

أن ورقة الإجابة هي نفسها ورقة الأسئلة

عدد	نوع السؤال	الدرجة	درجة الطالب
١٢	إختر الإجابة الصحيحة	١٢
٧	أكمل ما يأتى	٧
٣	أوجد ناتج	٦
المجموع			٢٥

اسم المدرسة

اسم التلميذ

رقم الجلوس

المادة / الرياضيات

الصف الثالث الابتدائى