

إجابة النماذج الاسترشادية الرياضيات

الصف الثالث الابتدائي

الفصل الدراسي الأول

٢٠١٨ / ٢٠١٩

توزيع الدرجات

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

متمنى توجيه الرياضيات

المادة/ الرياضيات
الصف الثالث الابتدائي
الزمن / ساعة ونصف

نموذج (١)

محافظة
إدارة
امتحان الفصل الدراسي الأول ٢٠١ / ٢٠١

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

(١) أى الساعات الأتية تمثل زاوية حادة

- Ⓐ السادسة Ⓑ الثالثة Ⓒ الواحدة Ⓓ الخامسة



(٢) يقف أحمد منال

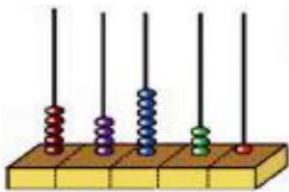
- Ⓐ أمام Ⓑ خلف
Ⓒ يمين Ⓓ يسار

(٣) = ٢٤٣٥ + ١٦٣٢

- Ⓐ ٤٠ + ٦٧ Ⓑ ٤٠٠ + ٧٦ Ⓒ ٦٠٠ + ٧ Ⓓ ٤٠٠٠ + ٦٧

(٤) ١٧٥٩ + ٤٢٣٧ أقرب إلى

- Ⓐ ٧٠٠٠ Ⓑ ٦٠٠٠ Ⓒ ٥٠٠٠ Ⓓ ٤٠٠٠

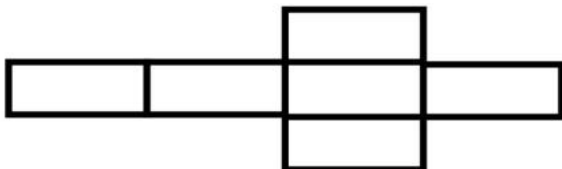


(٥) العدد الذى يمثل المخطط المقابل هو

- Ⓐ ٣٥٤٧١ Ⓑ ٤٧٥٣١ Ⓒ ٤٥٧٣١ Ⓓ ٥٤٧٣١

(٦) الشكل التالى عند طيه ولصقه يعطى

- Ⓐ مكعب Ⓑ متوازى مستطيلات
Ⓒ منشور Ⓓ هرم



(٧) عدد حروف المكعب

- ٤ ٦ ٨ ١٢

(٨) ستة وأربعون ألفا وخمسون

- ٤٦٠٥٠٠ ٤٦٠٠٥ ٤٦٥٠٠ ٤٦٠٥٠

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

- ١ < ١ > ١ =

(١٠) إشرتت سارة سيارة بسيارة بمبلغ ٩٤٨٥٠ جنيها، وبعاتها بمبلغ ٩٦٧٥٠ جنيها

فإن الفرق بين ثمن البيع و ثمن الشراء يساوى جنيها

- ١٦٠٠ ١٩٠٠ ٢١٠٠ ٢٠٠٠

(١١) $١٧٦٢ + ٤٢٣٩$ أقرب إلى

- ٥٠٠٠ ٦٠٠٠ ٧٠٠٠ ٨٠٠٠

(١١) ماهو العدد الذى يتكون من ٤ أرقام الأحاد صفر ، والمئات ٣ الألاف ٩

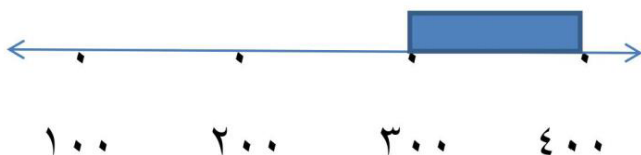
والعشرات ٨ هو

- ٩٣٨٠ ٩٠٨٣ ٩٣٨٠ ٩٨٣٠

(١٢) ما العدد الذى يقع فى المنطقة المظالة

- ٤٧٥ ٥٧١

- ٣٧٢ ٢٧٣



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

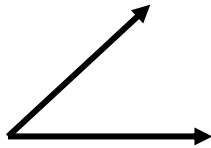
(١٣) أكمل بنفس التسلسل :

٩٨٩٧٠ ، ٩٨٨٦٠ ، ، ، ٩٨٥٣٠ ،

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

(١٥) $(١٧٥٢ + ٥٩٥١) + ٤٧٩٣ = ١٧٥٢ + (\dots + ٤٧٩٣)$

(١٦) ٤ آلاف = مائه



(١٧) الزاوية التي أمامك هي زاوية

(١٨) العدد الذي يجب إضافته إلى ٧٤٣٥ ليكون الناتج ٨٢٧٦ هو

.....

(١٩) الجسم الذي ليس له رؤوس وله قاعدتان متطابقتان ومتوازيتان

كل منهما على شكل دائرة يسمى

(درجتان لكل فقرة)

ثالثا : أجب عن الأسئلة الآتية

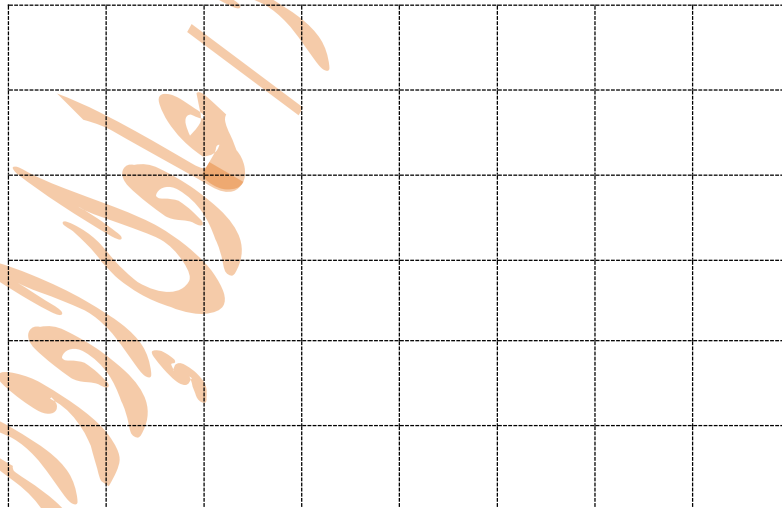
(٢٠) استخدم خواص الجمع فى إيجاد ناتج ما يأتى

$$٣٤٢٤ + ١٢٦٣ + ٢٣٧٦ + ١٨٣٧$$

(٢١) تم بناء ٧٥٨٣ ، ٩٦٢٨ وحدة سكنية فى أحدى المحافظات فى

عامين فإن جملة الوحدات السكنية فى عامين هى

(٢٢) باستخدام الشبكة التربيعية إرسم مستطيل أبعاده ٣ ، ٤ وحدات



انتهت الاسئلة

مع أطيب الامنيات بالنجاح والتوفيق

المادة/ الرياضيات
الصف الثالث الابتدائي
الزمن / ساعة ونصف

نموذج (٢)

محافظة

إدارة

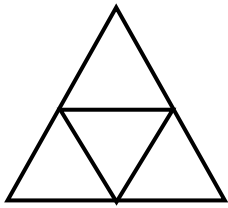
امتحان الفصل الدراسي الأول ٢٠١ / ٢٠١

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

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

- Ⓐ حادة Ⓑ قائمة Ⓒ منفرجة Ⓓ مستقيمة

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



- Ⓐ ٣ Ⓑ ٤ Ⓒ ٥ Ⓓ ٦

(٣) باقى طرح ٩٤٥٢١ من ١٠٣٢٤١

- Ⓐ ٨٧٢٠ Ⓑ ٧٨٢٠ Ⓒ ٧٨٠٢ Ⓓ ٨٧٠٢

(٤) = (٦ × ٩) + (١٠٠ × ٨)

- Ⓐ ٤٥٨ Ⓑ ٥٤٨ Ⓒ ٨٥٣ Ⓓ ٨٥٤

(٥) (١٩٢٧ + ٢٣٤١) + = ١٩٢٧ + (٢٣٤١ + ٢٥٤٣)

- Ⓐ ٢٣٤١ Ⓑ ٢٥٤٣ Ⓒ ١٩٢٧ Ⓓ ١٢٩٨

(٦) الزاوية المنفرجة قياسها

- Ⓐ تساوى ٩٠° تماماً Ⓑ أكبر من ٩٠° Ⓒ أقل من ٩٠° Ⓓ ١٨٠° =

(٧) عدد رؤوس المكعب

- Ⓐ ٤ Ⓑ ٦ Ⓒ ٨ Ⓓ ١٢

$$(٨) \quad ١٠٠٠ \times ١ + ١٠٠ \times ٢ + ١٠ \times ٥ + ٤$$

- ١٢٥٤ (١) ١٥٢٤ (ب) ٤٥٢١ (ج) ١٥٤٠ (د)

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

- جمع (١) طرح (ب) ضرب (ج) قسمة (د)

$$(١٠) \quad ١٧٦٢ + ٤٢٣٩ \text{ أقرب إلى } \dots$$

- ٥٠٠٠ (١) ٦٠٠٠ (ب) ٧٠٠٠ (ج) ٨٠٠٠ (د)

(١١) مبلغ يتكون من ٩ ورقات فئة الجنية ، أربع ورقات فئة ٥ جنيهاً =

- ٢٩ جنية (١) ١٣ جنية (ب) ٤٩ جنية (ج) ٩٥ جنية (د)

(١٢) العدد السابق مباشرة للعدد (٧٠٠٠) هو

- ٧٩٩٩ (١) ٦٩٩٩ (ب) ٥٩٩٩ (ج) ٧٠٠١ (د)

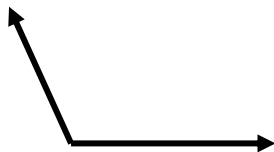
ثانياً: أكمل ما يأتي بالإجابة الصحيحة (درجة واحدة لكل فقرة)

$$(١٣) \quad ٤٥٩٤٢ = ٩٤٢ + \dots + \dots + \dots$$

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

$$(١٥) \quad \text{ناتج طرح: } ٧٥٦٢ - ٥٧٢٦ = \dots$$

(١٦) الزاوية التي أمامك هي زاوية



(١٧) العدد الذى يضاف إلى ٢٧٦٥ لينتج ٧٠٣٥ هو

(١٨) أكبر عدد مكون من الأرقام (٣ ، ٥ ، ٦ ، ١) هو

$$١٠٠٠٠ + = ٩٩٩٩ + ٦٢٥٤ \quad (١٩)$$

ثالثا : أجب عن الأسئلة الآتية (درجتان لكل فقرة)

(٢٠) أوجد ناتج جمع : $١٢٩٣ + ٢٧٣٤ + ٣٠٧ + ٢٦٦ =$

.....

.....

.....

(٢١) وفرت لمياء مبلغ ٣٢٨٥ قرشاً فى أحد الشهور ووفرت ٢٣٢٥ قرشاً فى

الشهر التالى و ٢٩٤٥ قرشاً فى الشهر الثالث فإن جملة ما وفرته لمياء =

.....

.....

.....

(٢٢) باستخدام المسطرة والمنقلة أرسم زاوية (٢ ب ج) قياسها ٧٠°

.....

.....

.....

.....

.....

انتهت الاسئلة

مع أطيب الامنيات بالنجاح والتوفيق

محافظة
إدارة
امتحان الفصل الدراسى الأول ٢٠١ / ٢٠١

المادة/ الرياضيات
الصف الثالث الابتدائى
الزمن / ساعة ونصف

نموذج (٣)

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

$$(١) \quad ٢ + ١٠ \times ٤ + ١٠٠ \times ٥ + ١٠٠٠ \times ٢$$

- ٥٢٤٢
 ٤٢٥٢
 ٢٥٤٢
 ٢٤٢٥

(٢) أى من المجموعات الآتية مرتبة ترتيباً تنازلياً

- ٣٧١٤ ، ٣٦١٤ ، ٤٢٧٢
 ٣٥١٤ ، ٣٦١٤ ، ٤٢٧٢
 ٤٤٦٢ ، ٤٣٧٢ ، ٤٢٧٢
 ٣٩٧٢ ، ٤٠٧٢ ، ٤٠٦٢

(٣) بلغت إيرادات محل فى احد الأيام ٥٨١٧ جنيهاً وكانت المصاريف ٣٣٥٦ جنيهاً. فما مكسب المحل فى هذا اليوم ؟ هذا الموقف يحتاج عملية

- جمع
 طرح
 ضرب
 قسمة

(٤) أدخر على ٣٤٢ جنيهاً وأدخر اخوه احمد ٢٦٣ جنيهاً ما ادخره احمد وعلى

- ٥٠٥
 ٦٠٥
 ٥٦٠
 ٥٥٠

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

- ٣٠٠٧٠٦
 ٣٦٧
 ٧٣٦
 ٣٧٦

$$(٦) \quad \dots\dots\dots = (٩ \times ٦) + (١٠٠ \times ٦)$$

- ٥٦٤
 ٦٥٤
 ٦٤٥
 ٥٤٦

(٧) باقى طرح ٣٨٢٥٤ من ٥٩٢٢٣ يساوى

- ٢٩٠٦٩ (١) ٢١٠٣١ (ب) ٢٩٠٣١ (ح) ٢٠٩٦٩ (د)

(٨) أى من القواعد التالية يكون صحيحاً للنمط : ٣ ، ٧ ، ١١ ، ١٥ ، ...

- العدد السابق + ٢ (١) (٢ × العدد السابق) + ١ (ب) العدد السابق + ٤ (ح) العدد السابق + ٤ (د)

(٩) قاعدة الأسطوانة على شكل

- مثلث (١) مربع (ب) دائرة (ح) مستطيل (د)

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

- حادّة (١) قائمة (ب) منفرجة (ح) مستقيمة (د)

(١١) عدد أحرف المكعب هو

- ١٢ (١) ٨ (ب) ٦ (ح) ٤ (د)

(١٢) $٤٢٨ + ٩٩٩ < \dots\dots\dots + ١٠٠٠$

- ٤٢٣ (١) ٤٢٤ (ب) ٤٢٨ (ح) ٤٢٧ (د)

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

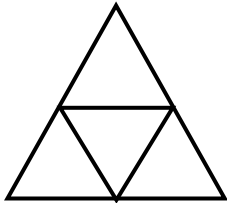
(١٣) أكمل بنفس التسلسل ٤٣٨٦ ، ٤٣٨٧ ، ٤٣٨٨ ، ،

(١٤) + ٤٠٠٠ + ٨٣٥ = ٧٤٨٣٥

(١٥) اذا كان ١٥٣ + ٥٤٧ = ٧٠٠ ، ٧٠٠ + ٢٥٩ = ٩٥٩ ، ٩٥٩ + ١٥٣ = ١١١٢

فإن = ٧٤١ + ٥٤٧ + ٢٥٩ + ١٥٣

(١٦) ناتج جمع ١٠٦٤ + ١٠٣٦ =



(١٧) عدد المثلثات في الشكل يساوى مثلث

(١٨) المجسم الذى له ست أوجه وكل وجه على شكل مربع يسمى



(١٩) فى الشكل المقابل : المجسم يسمى

(درجتان لكل فقرة)

ثالثا : أجب عن الأسئلة الآتية

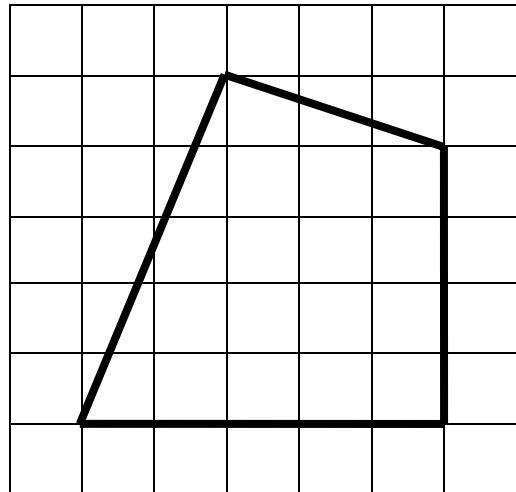
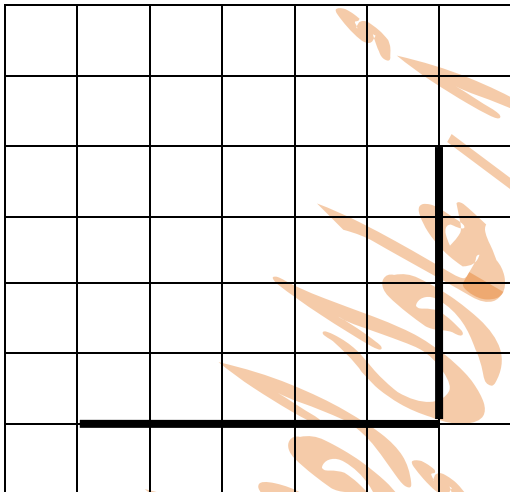
(٢٠) أشترى حازم نوع من الأطعمة بمبلغ ٦٢٢٥ قرشاً ونوع من الفاكهة بمبلغ ٣١٧٥ قرشاً . أوجد جملة ما دفعه حازم ؟

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

تصاعدياً :- (..... ، ، ، ،)

تنازلياً :- (..... ، ، ، ،)

(٢١) أكمل رسم الشكل الأيسر بحيث يكون مطابق للكل الأيمن



انتهت الاسئلة

مع أطيب الامنيات بالنجاح والتوفيق

أجابة النموذج الأول

الصف الثالث الابتدائي
الزمن / ساعة ونصف

المادة/ الرياضيات
امتحان الفصل الدراسي الأول

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

(١) أى الساعات الأتية تمثل زاوية حادة الساعة الواحدة

- Ⓐ السادسة Ⓑ الثالثة Ⓒ **الواحدة** Ⓓ الخامسة

(٢) يقف أحمد أمام منال



- Ⓐ **أمام** Ⓑ خلف
Ⓒ يمين Ⓓ يسار

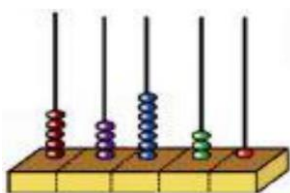
(٣) $٤٠٦٧ = ٢٤٣٥ + ١٦٣٢$

- Ⓐ **$٤٠٠٠ + ٦٧$** Ⓑ $٦٠٠ + ٧$ Ⓒ $٤٠٠ + ٧٦$ Ⓓ $٤٠ + ٦٧$

(٤) $٥٩٩٦ = ١٧٥٩ + ٤٢٣٧$ أقرب إلى ٦٠٠٠

- Ⓐ ٤٠٠٠ Ⓑ ٥٠٠٠ Ⓒ **٦٠٠٠** Ⓓ ٧٠٠٠

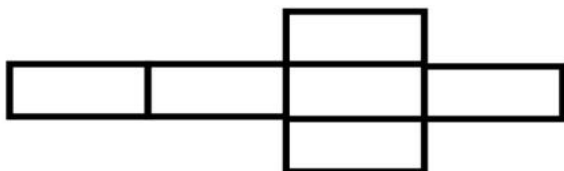
(٥) العدد الذى يمثل المخطط المقابل هو ٥٤٧٣١



- Ⓐ **٥٤٧٣١** Ⓑ ٤٥٧٣١ Ⓒ ٤٧٥٣١ Ⓓ ٣٥٤٧١

(٦) الشكل التالى عند طيه ولصقه يعطى متوازي مستطيلات

- Ⓐ مكعب Ⓑ **متوازي مستطيلات**



- Ⓒ منشور Ⓓ هرم

(٧) عدد حروف المكعب يساوى ١٢

١٢

٨

٦

٤

(٨) ستة وأربعون ألفا وخمسون تكتب ٤٦٠٥٠

٤٦٠٥٠٠

٤٦٠٠٥

٤٦٥٠٠

٤٦٠٥٠

(٩) إذا كان $\Delta = \square \times \Delta$ فإن $\square = ١$

١ =

١ >

١ <

(١٠) إشرتت سارة سيارة بمبلغ ٩٤٨٥٠ جنيها، وباعتها بمبلغ ٩٦٧٥٠ جنيها

فإن الفرق بين ثمن البيع و ثمن الشراء يساوى

١٩٠٠ = ٩٤٨٥٠ - ٩٦٧٥٠ جنيها

٢٠٠٠

٢١٠٠

١٩٠٠

١٦٠٠

(١١) ٦٠٠١ = ١٧٦٢ + ٤٢٣٩ أقرب إلى ٦٠٠٠

٨٠٠٠

٧٠٠٠

٦٠٠٠

٥٠٠٠

(١١) ماهو العدد الذى يتكون من ٤ أرقام الأحاد صفر ، والمئات ٣ الألاف ٩

والعشرات ٨ هو ٩٣٨٠

٩٨٣٠

٩٣٨٠

٩٠٨٣

٩٣٨٠

(١٢) ما العدد الذى يقع فى المنطقة المظلة

٤٧٥

٥٧١



٣٧٢

٢٧٣

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

(١٣) أكمل بنفس التسلسل :

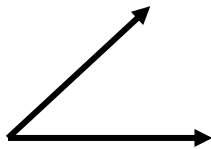
٩٨٩٧٠ ، ٩٨٨٦٠ ، ٩٨٧٥٠ ، ٩٨٦٤٠ ، ٩٨٥٣٠

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

$$\underline{\underline{٤٦٠٠}} = ٣٦٤٥ - ٨٢٤٥$$

(١٥) (١٧٥٢ + ٥٩٥١) + ٤٧٩٣ = ١٧٥٢ + (٥٩٥١ + ٤٧٩٣)

(١٦) ٤ آلاف = ٤٠٠ مائه



(١٧) الزاوية التي أمامك هي زاوية حادة

(١٨) العدد الذي يجب إضافته إلى ٧٤٣٥ ليكون الناتج ٨٢٧٦ هو

$$\underline{\underline{٨٤١}} = ٧٤٣٥ - ٨٢٧٦$$

(١٩) المجسم الذي ليس له رؤوس وله قاعدتان متطابقتان ومتوازيتان

كل منهما على شكل دائرة يسمى أسطوانة

ثالثا: أجب عن الأسئلة الآتية (درجتان لكل فقرة)

(٢٠) استخدم خواص الجمع فى إيجاد ناتج ما يأتى

$$٣٤٢٤ + ١٢٦٣ + ٢٣٧٦ + ١٨٣٧$$

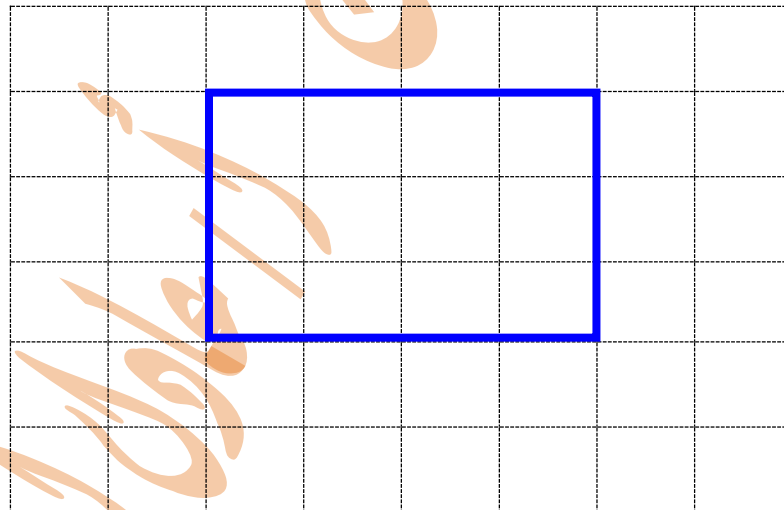
$$\text{الناتج} = ٣٤٢٤ + ٢٣٧٦ + ١٢٦٣ + ١٨٣٧$$

$$٨٩٠٠ = ٥٨٠٠ + ٣١٠٠ =$$

(٢١) تم بناء ٧٥٨٣ ، ٩٦٢٨ وحدة سكنية فى إحدى المحافظات فى عامين فإن جملة الوحدات السكنية فى عامين هى

$$\text{جملة الوحدات} = ٧٥٨٣ + ٩٦٢٨ = ١٧٢١١ \text{ وحدة}$$

(٢٢) باستخدام الشبكة التربيعية ارسم مستطيل أبعاده ٣ ، ٤ وحدات



مع أطيب الالمنيات بالنجاح والتوفيق

أجابة النموذج الثاني

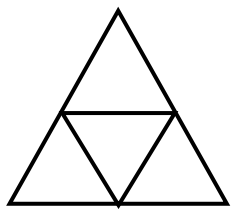
الصف الثالث الابتدائي
الزمن / ساعة ونصف

المادة/ الرياضيات
امتحان الفصل الدراسي الأول

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

(١) عندما تكون الساعة الثالثة تماماً فإن الزاوية بين عقري الساعة تكون قائمة

- Ⓐ حادة Ⓑ قائمة Ⓒ منفرجة Ⓓ مستقيمة



(٢) عدد المثلثات التي تراها في الشكل التالي هو ٥ مثلث

- Ⓐ ٣ Ⓑ ٤ Ⓒ ٥ Ⓓ ٦

(٣) باقى طرح ٩٤٥٢١ من ١٠٣٢٤١ = ١٠٣٢٤١ - ٩٤٥٢١ = ٨٧٢٠

- Ⓐ ٨٧٢٠ Ⓑ ٧٨٠٢ Ⓒ ٧٨٢٠ Ⓓ ٨٧٠٢

(٤) ٨٥٤ = ٥٤ + ٨٠٠ = (٦ × ٩) + (١٠٠ × ٨)

- Ⓐ ٤٥٨ Ⓑ ٥٤٨ Ⓒ ٨٥٣ Ⓓ ٨٥٤

(٥) (١٩٢٧ + ٢٣٤١) + ٢٥٤٣ = ١٩٢٧ + (٢٣٤١ + ٢٥٤٣)

- Ⓐ ٢٣٤١ Ⓑ ٢٥٤٣ Ⓒ ١٩٢٧ Ⓓ ١٢٩٨

(٦) الزاوية المنفرجة قياسها أكبر من ٩٠°

- Ⓐ تساوى ٩٠° تماماً Ⓑ أكبر من ٩٠° Ⓒ أقل من ٩٠° Ⓓ ١٨٠° =

(٧) عدد رؤوس المكعب ٨ رؤوس

- Ⓐ ٤ Ⓑ ٦ Ⓒ ٨ Ⓓ ١٢

$$(٨) \quad \underline{١٢٥٤} = ١٠٠٠ + ٢٠٠ + ٥٠ + ٤ = ١٠٠٠ \times ١ + ١٠٠ \times ٢ + ١٠ \times ٥ + ٤$$

١٥٤٠ (٤)

٤٥٢١ (٣)

١٥٢٤ (٢)

١٢٥٤ (١)

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

قسمة (٤)

ضرب (٣)

طرح (٢)

جمع (١)

$$(١٠) \quad \underline{٦٠٠١} = ١٧٦٢ + ٤٢٣٩ \text{ أقرب إلى } ٦٠٠٠$$

٨٠٠٠ (٤)

٧٠٠٠ (٣)

٦٠٠٠ (٢)

٥٠٠٠ (١)

(١١) مبلغ يتكون من ٩ ورقات فئة الجنية ، أربع ورقات فئة ٥ جنيهاً = ٢٩ جنية

٩٥ جنية (٤)

٤٩ جنية (٣)

١٣ جنية (٢)

٢٩ جنية (١)

(١٢) العدد السابق مباشرة للعدد (٧٠٠٠) هو ٦٩٩٩

٧٠٠١ (٤)

٥٩٩٩ (٣)

٦٩٩٩ (٢)

٧٩٩٩ (١)

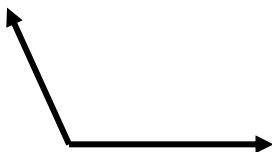
ثانياً: أكمل ما يأتي بالإجابة الصحيحة (درجة واحدة لكل فقرة)

$$(١٣) \quad ٤٠٠٠٠ + \underline{٥٠٠٠} + ٩٤٢ = ٤٥٩٤٢$$

(١٤) أكمل بنفس النمط ٤٦٥٠٠ ، ٤٦٤٩٩ ، ٤٦٤٩٨ ، ٤٦٤٩٧

$$(١٥) \quad \text{نتج طرح: } ٧٥٦٢ - ٥٧٢٦ = \underline{١٨٣٦}$$

(١٦) الزاوية التي أمامك هي زاوية منفرجة



(١٧) العدد الذى يضاف إلى ٢٧٦٥ لينتج ٧٠٣٥ هو ٧٠٣٥ - ٢٧٦٥ = ٤٢٧٠

(١٨) أكبر عدد مكون من الأرقام (٣، ٥، ٦، ١) هو ٦٥٣١

(١٩) ٦٢٥٣ + ٩٩٩٩ = ١٠٠٠٠ + ٦٢٥٣

ثالثا: أجب عن الأسئلة الآتية (درجتان لكل فقرة)

(٢٠) أوجد ناتج جمع : $١٢٩٣ + ٢٧٣٤ + ٣٠٧ + ٢٦٦ =$

$$١٢٩٣ + ٢٧٣٤ + ٣٠٧ + ٢٦٦$$

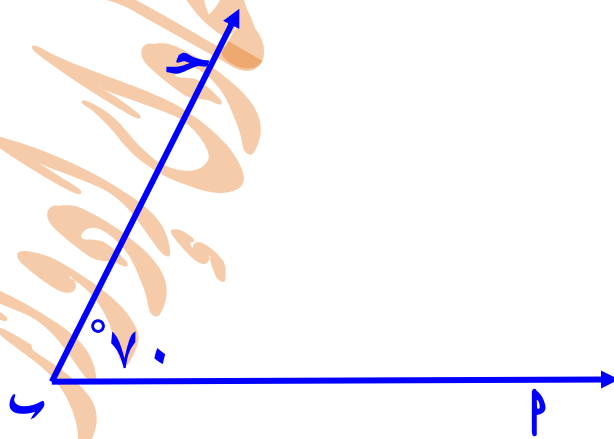
$$٤٦٠٠ = ٣٠٠٠ + ١٦٠٠ = (٢٦٦ + ٢٧٣٤) + (٣٠٧ + ١٢٩٣)$$

(٢١) وفرت لمياء مبلغ ٣٢٨٥ قرشاً فى أحد الشهور ووفرت ٢٣٢٥ قرشاً فى

الشهر التالى و ٢٩٤٥ قرشاً فى الشهر الثالث فإن جملة ما وفرت لمياء =

$$\text{جملة ما وفرت لمياء} = ٣٢٨٥ + ٢٣٢٥ + ٢٩٤٥ = ٨٥٥٥ \text{ جنيهاً}$$

(٢٢) باستخدام المسطرة والمنقلة أرسم زاوية (١٠٠ ب ج) قياسها ٧٠°



مع أطيب الالمنيات بالنجاح والتوفيق

أجابة النموذج الثالث

الصف الثالث الابتدائي
الزمن / ساعة ونصف

المادة/ الرياضيات
امتحان الفصل الدراسي الأول

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

$$(١) \quad 2542 = 2000 + 500 + 40 + 2 = 1000 \times 2 + 100 \times 5 + 10 \times 4 + 2$$

٢٤٢٥ (٥)

٢٥٤٢ (ح)

٤٢٥٢ (ب)

٥٢٤٢ (د)

(٢) أي من المجموعات الآتية مرتبة ترتيباً تنازلياً

٣٥١٤ ، ٣٦١٤ ، ٤٢٧٢ (ب)

٣٧١٤ ، ٣٦١٤ ، ٤٢٧٢ (د)

٣٩٧٢ ، ٤٠٧٢ ، ٤٠٦٢ (٥)

٤٤٦٢ ، ٤٣٧٢ ، ٤٢٧٢ (ح)

(٣) بلغت إيرادات محل في احد الأيام ٥٨١٧ جنيهاً وكانت المصاريف ٣٣٥٦ جنيهاً . فما مكسب المحل في هذا اليوم ؟ هذا الموقف يحتاج عملية طرح

قسمة (٥)

ضرب (ح)

طرح (ب)

جمع (د)

(٤) أدر على ٣٤٢ جنيهاً وأدر اخوه احمد ٢٦٣ جنيهاً ما أدره احمد وعلى

$$342 + 263 = 605 \text{ جنيهاً}$$

٥٥٠ (٥)

٥٦٠ (ح)

٦٠٥ (ب)

٥٠٥ (د)

(٥) مع حسن مبلغ يتكون من ٦ ورقات فئة جنية ، ٧ ورقات فئة العشرة جنية ،

ثلاث ورقات فئة المائة جنية فإن جملة المبلغ هو ٣٦٧ جنيهاً

٣٧٦ (٥)

٧٣٦ (ح)

٣٦٧ (ب)

٣٠٠٧٠٦ (د)

$$(٦) \quad 654 = 54 + 600 = (9 \times 6) + (100 \times 6)$$

٥٤٦ (٥)

٦٤٥ (ح)

٦٥٤ (ب)

٥٦٤ (د)

(٧) باقى طرح ٣٨٢٥٤ من ٥٩٢٢٣ = ٥٩٢٢٣ - ٣٨٢٥٤ = ٢٠٩٦٩

٢٠٩٦٩ (٥)

٢٩٠٣١ (٣)

٢١٠٣١ (٢)

٢٩٠٦٩ (٤)

(٨) أى من القواعد التالية يكون صحيحاً للنمط : ٣ ، ٧ ، ١١ ، ١٥ ، ١٩

العدد السابق + ٤ (٣)

١ + (٢ × العدد السابق) (٢)

العدد السابق + ٢ (٤)

(٩) قاعدة الأسطوانة على شكل دائرة

مستطيل (٥)

دائرة (٣)

مربع (٢)

مثلث (٤)

(١٠) عندما تكون الساعة الثانية فإن الزاوية بين عقربى الساعة تكون حادة

مستقيمة (٥)

منفرجة (٣)

قائمة (٢)

حادة (٤)

(١١) عدد أحرف المكعب هو ١٢

٤ (٥)

٦ (٣)

٨ (٢)

١٢ (٤)

(١٢) $٤٢٨ + ٩٩٩ < \underline{٤٢٨} + ١٠٠٠$

٤٢٧ (٥)

٤٢٨ (٣)

٤٢٤ (٢)

٤٢٣ (٤)

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

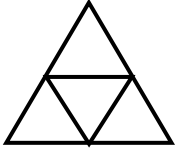
(١٣) أكمل بنفس التسلسل ٤٣٨٦ ، ٤٣٨٧ ، ٤٣٨٨ ، ٤٣٨٩ ، ٤٣٩٠

(١٤) ٧٠٠٠٠ + ٤٠٠٠ + ٨٣٥ = ٧٤٨٣٥

(١٥) إذا كان ٧٠٠ = ٥٤٧ + ١٥٣ ، ١٠٠٠ = ٧٤١ + ٢٥٩

فإن ١٧٠٠ = ٧٤١ + ٥٤٧ + ٢٥٩ + ١٥٣

(١٦) ناتج جمع $1036 + 1064 = 2100$



(١٧) عدد المثلثات فى الشكل يساوى ٥ مثلث

(١٨) المجسم الذى له ست أوجه وكل وجه على شكل مربع يسمى مكعب



(١٩) فى الشكل المقابل : المجسم يسمى مخروط

(درجتان لكل فقرة)

ثالثا : أجب عن الأسئلة الآتية

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

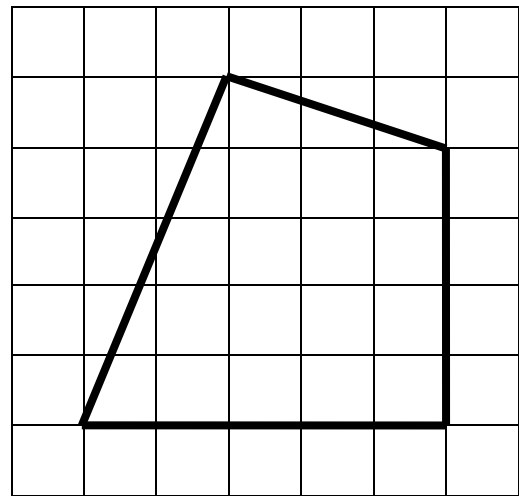
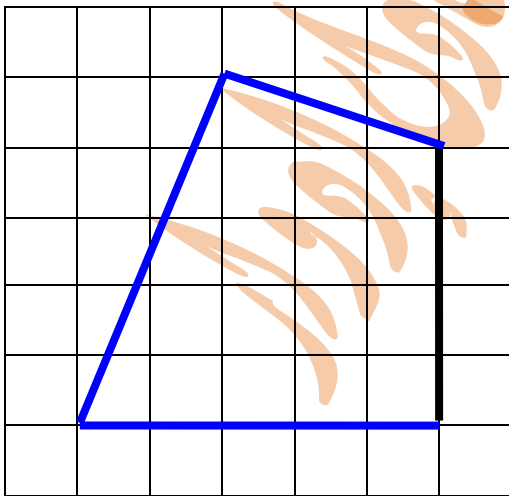
جملة مادفعة حازم = $6225 + 3175 = 9400$ جنيهاً

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

الرتيب تصاعدياً :- (٢٩٤٣ ، ٧٥٦٤ ، ٧٦٥٧ ، ٢٩٨١ ، ٨٦٥٧)

الرتيب تنازلياً :- (٨٦٥٧ ، ٨٦٥٧ ، ٧٥٦٤ ، ٢٩٨١ ، ٢٩٤٣)

(٢١) أكمل رسم الشكل الأيسر بحيث يكون مطابق للكل الأيمن



مع أطيب الامنيات بالنجاح والتوفيق