

إجابة نماذج الاساتذة

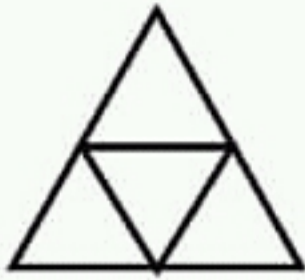
في رياضيات

الصف الثالث الابتدائي

الفصل الدراسي الأول ٢٠١٩/٢٠٢٠

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

(١٦) عدد المثلثات في الشكل يساوي ٥ مثلث



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

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

$$\underline{4600 = 3645 - 8245}$$



(١٩) في الشكل المقابل : المجسم يسمى مخروط

(درجتان لكل فقرة)

إجابة سؤال المقال

(٢٠) اشترى حازم نوع من الأطعمة بمبلغ ٦٢٢٥ قرشاً ونوع من الفاكهة بمبلغ

٣١٧٥ قرشاً . أوجد جملة ما دفعه حازم ؟

$$\text{جملة ما دفعه حازم} = 3175 + 6225 =$$

$$= 9400 \text{ قرشاً}$$

١	١			
٦	٢	٢	٥	
٣	١	٧	٥	+
٩	٤	٠	٠	

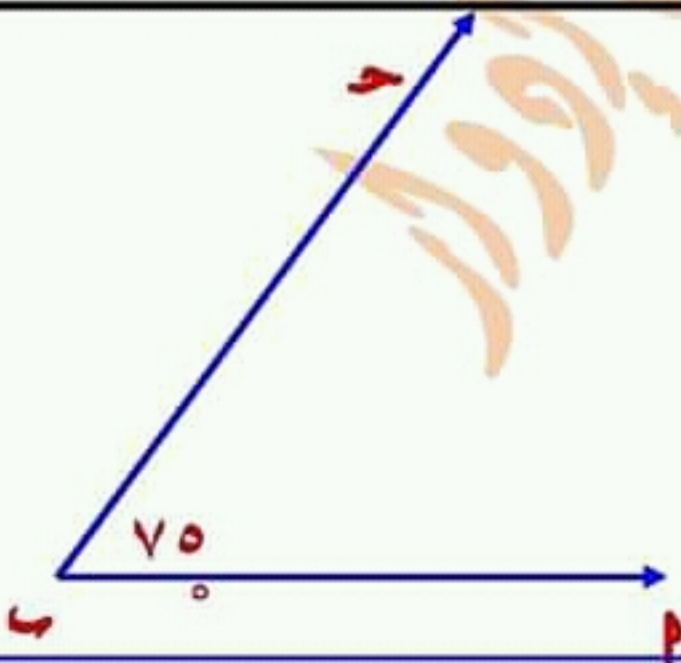
(٢١) رتب الأعداد الآتية (٢٩٤٣ ، ٧٦٥٧ ، ٨٦٥٧ ، ٢٩٨١ ، ٧٥٦٤)

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

تنازلياً :- (٨٦٥٧ ، ٧٦٥٧ ، ٧٥٦٤ ، ٢٩٨١ ، ٢٩٤٣)

(٢٢) باستخدام المسطرة والمنقلة .

أرسم زاوية (م ب ج) قياسها ٧٥°



إجابة سؤال امتحان الترم الأول الصف الثالث الابتدائي ٢٠٢٠ (١١) سنترى توجيه الرياضيات / اول لودر

$$604 = 54 + 600 = (9 \times 6) + (100 \times 6) \quad (7)$$

٥٤٦

٦٤٥

٦٥٤

٥٦٤

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

٢٠٩٦٩

٢٩٠٣١

٢١٠٣١

٢٩٠٦٩

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

العدد السابق + ٤

(٢ × العدد السابق) + ١

العدد السابق + ٢

(١٠) قاعدة الأسطوانة على شكل دائرة

مستطيل

دائرة

مربع

مثلث

(١١) عندما تكون الساعة الثانية فإن الزاوية بين عقربي الساعة تكون حادّة

مستقيمة

منفرجة

قائمة

حادّة

(١٢) عدد أحرف المكعب هو ١٢

٤

٦

٨

١٢

(درجة واحدة لكل فقرة)

إجابة سؤال أكمل ما يأتى

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

$$70000 + 4000 + 835 = 74835 \quad (14)$$

$$1100 = 1036 + 1064 \quad (15)$$

المادة/ الرياضيات إجابة النموذج الثاني الصف الثالث الابتدائي

(درجة واحدة لكل فقرة)

إجابة سؤال اختر الإجابة

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

٢٤٢٥ (د)

٢٥٤٢ (ج)

٤٢٥٢ (ب)

٥٢٤٢ (أ)

(٢) أي من المجموعات الآتية مرتبة ترتيباً تنازلياً

٣٥١٤ ، ٣٦١٤ ، ٤٢٧٢ (د)

٣٧١٤ ، ٣٦١٤ ، ٤٢٧٢ (أ)

٣٩٧٢ ، ٤٠٧٢ ، ٤٠٦٢ (ب)

٤٤٦٢ ، ٤٣٧٢ ، ٤٢٧٢ (ج)

(٣) $5996 = 1759 + 4237$ أقرب إلى ٦٠٠٠

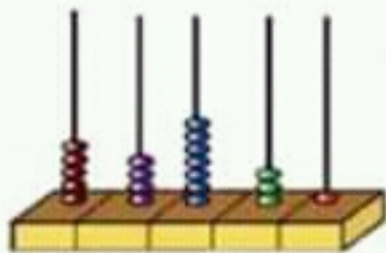
٤٠٠٠ (د)

٥٠٠٠ (ج)

٦٠٠٠ (ب)

٧٠٠٠ (أ)

(٤) العدد الذي يمثل المخطط المقابل هو ٥٤٧٣١



٥٤٧٣١ (د)

٤٥٧٣١ (ج)

٤٧٥٣١ (ب)

٣٥٤٧١ (أ)

(٥) $428 + 999 < 428 + 1000$

٤٢٧ (د)

٤٢٨ (ج)

٤٢٤ (ب)

٤٢٣ (أ)

(٦) مع حسن مبلغ يتكون من ٦ ورقات فئة جنية ، ٧ ورقات فئة العشرة جنية ثلاث ورقات فئة المائة جنية فإن جملة المبلغ هو $100 \times 3 + 10 \times 7 + 6$ جنيهاً

٣٧٦ (د)

٧٣٦ (ج)

٣٦٧ (ب)

٣٠٠٧٠٦ (أ)

(١٧) المجسم الذي ليس له رؤوس وله قاعدتان متطابقتان ومتوازيتان كل منهما على شكل دائرة يسمى الأسطوانة

(١٨) العدد الذي يضاف إلى ٢٧٦٥ لينتج ٧٠٣٥ هو
 $4270 = 2765 - 7035$

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

(درجتان لكل فقرة)

إجابة سؤال المقال

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

$$\begin{array}{r} 111 \\ 7583 \\ 9628 + \\ \hline 17211 \end{array}$$

$$\begin{aligned} \text{جملة الوحدات السكنية في عامين} &= 9628 + 7583 \\ &= 17211 \text{ وحدة} \end{aligned}$$

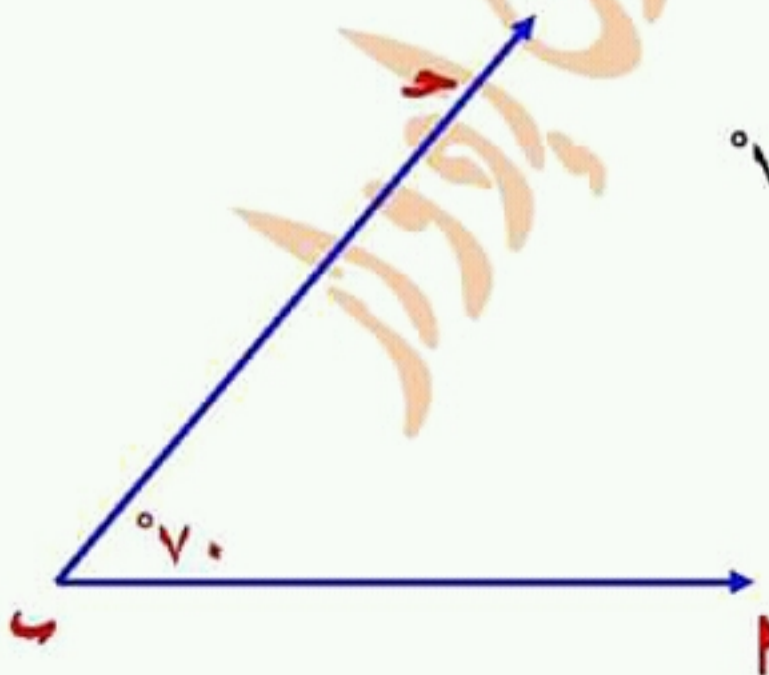
(٢١) أوجد ناتج جمع : $1293 + 2734 + 707 + 266 =$

$$1293 + 2734 + 707 + 266$$

$$5000 = 3000 + 2000 =$$

(٢٢) باستخدام المسطرة والمنقلة

أرسم زاوية (م ب ج) قياسها ٧٠°



إجابة سؤال امتحان الترم الأول الصف الثالث الابتدائي ٢٠٢٠ (٨) سنترى توجيه الرياضيات /٢ / حلون لوو

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

١٥٤٠ (٥)

٤٥٢١ (٦)

١٥٢٤ (٧)

١٢٥٤ (٨)

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

قسمة (٥)

ضرب (٦)

طرح (٧)

جمع (٨)

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

٨٠٠٠ (٥)

٧٠٠٠ (٦)

٦٠٠٠ (٧)

٥٠٠٠ (٨)

(١١) ستة وأربعون ألفا وخمسون = ٤٦٠٥٠

٤٦٠٥٠٠ (٥)

٤٦٠٠٥ (٦)

٤٦٥٠٠ (٧)

٤٦٠٥٠ (٨)

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

١ = (٦)

١ > (٧)

١ < (٨)

(درجة واحدة لكل فقرة)

إجابة سؤال أكمل ما يأتي

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

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

$$(١٥) \quad \underline{١٨٠٠} = ٥٧٢٦ - ٧٥٦٢ \text{ ناتج طرح:}$$

(١٦) الزاوية التي أمامك هي زاوية منفرجة



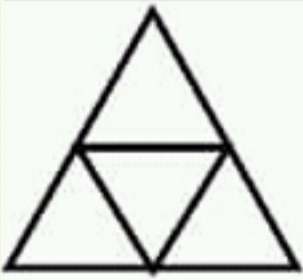
المادة / الرياضيات إجابة النموذج الأول الصف الثالث الابتدائي

(درجة واحدة لكل فقرة)

إجابة سؤال إخترا الإجابة

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

- Ⓐ حادة Ⓑ قائمة Ⓒ منفرجة Ⓓ مستقيمة



(٢) عدد المثلثات التي تراه 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

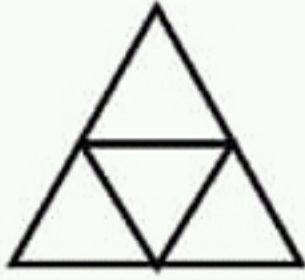
(٦) الزاوية المنفرجة قياسها أكبر من ٩٠°

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

(٧) عدد رؤوس المكعب ٨

- Ⓐ ٤ Ⓑ ٦ Ⓒ ٨ Ⓓ ١٢

(١٦) عدد المثلثات في الشكل يساوي مثلث



(١٧) المجسم 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 : المجسم يسمى

(درجتان لكل فقرة)

ثالثا : أجب عن الأسئلة الآتية

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

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

تصاعدياً :- (..... ، ، ، ،)

تنازلياً :- (..... ، ، ، ،)

(٢٢) باستخدام المسطرة والمنقلة . أرسم زاوية (١ ب ج) قياسها ٧٥°

إجابة شتات امتحان الترم الأول الصف الثالث الابتدائي ٢٠٢٠ (٥) منتري توجيه الرياضيات ٢ / حول لودر

(٧) $\dots\dots\dots = (9 \times 6) + (100 \times 6)$

٥٤٦

٦٤٥

٦٥٤

٥٦٤

(٨) باقى طرح ٣٨٢٥٤ من ٥٩٢٢٣ يساوى

٢٠٩٦٩

٢٩٠٣١

٢١٠٣١

٢٩٠٦٩

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

العدد السابق + ٤

(٢ × العدد السابق) + ١

العدد السابق + ٢

(١٠) قاعدة الأسطوانة على شكل

مستطيل

دائرة

مربع

مثلث

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

مستقيمة

منفرجة

قائمة

حادّة

(١٢) عدد أحرف المكعب هو

٤

٦

٨

١٢

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

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

(١٤) $\dots\dots\dots + ٤٠٠٠ + ٨٣٥ = ٧٤٨٣٥$

(١٥) ناتج جمع ١٠٦٤ + ١٠٣٦ =

المادة/ الرياضيات
الصف الثالث الابتدائي
الزمن / ساعة ونصف

النموذج الثاني

محافظة
إدارة
امتحان الفصل الدراسي الأول ٢٠١ / ٢٠١

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

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

٢٤٢٥ (و)

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 (و)

٤٤٦٢ ، ٤٣٧٢ ، ٤٢٧٢ (ح)

(٣) $١٧٥٩ + ٤٢٣٧$ أقرب إلى

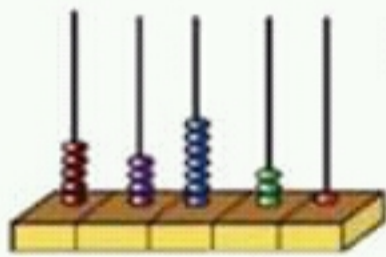
٤٠٠٠ (و)

٥٠٠٠ (ح)

٦٠٠٠ (ب)

٧٠٠٠ (د)

(٤) العدد الذي يمثل المخطط المقابل هو



٥٤٧٣١ (و)

٤٥٧٣١ (ح)

٤٧٥٣١ (ب)

٣٥٤٧١ (د)

(٥) $٤٢٨ + ٩٩٩ < \dots + ١٠٠٠$

٤٢٧ (و)

٤٢٨ (ح)

٤٢٤ (ب)

٤٢٣ (د)

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

ثلاث ورقات فئة المائة جنية فإن جملة المبلغ هو جنيهاً

٣٧٦ (و)

٧٣٦ (ح)

٣٦٧ (ب)

٣٠٠٧٠٦ (د)

(١٧) المجسم الذي ليس له رؤوس وله قاعدتان متطابقتان ومتوازيان كل منهما على شكل دائرة يسمى

(١٨) العدد الذي يضاف إلى ٢٧٦٥ لينتج ٧٠٣٥ هو

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

(درجتان لكل فقرة)

ثالثا : أجب عن الأسئلة الآتية

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

(٢١) أوجد ناتج جمع : $1293 + 2734 + 307 + 266 =$

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

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

- ١٢٥٤ ١٥٢٤ ٤٥٢١ ١٥٤٠

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

- جمع طرح ضرب قسمة

$$(١٠) ١٧٦٢ + ٤٢٣٩$$
 أقرب إلى

- ٥٠٠٠ ٦٠٠٠ ٧٠٠٠ ٨٠٠٠

(١١) ستة وأربعون ألفا وخمسون

- ٤٦٠٥٠ ٤٦٥٠٠ ٤٦٠٠٥ ٤٦٠٥٠٠

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

- $1 <$ $1 >$ $1 =$

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

$$(١٣) ٤٥٩٤٢ = ٩٤٢ + \dots + ٤٠٠٠٠$$

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

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

(١٦) الزاوية التي أمامك هي زاوية



المادة/ الرياضيات
الصف الثالث الابتدائي
الزمن / ساعة ونصف

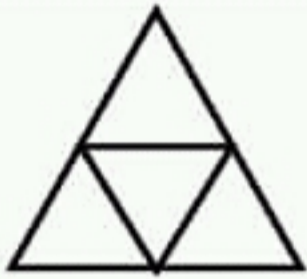
النموذج الأول

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