

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

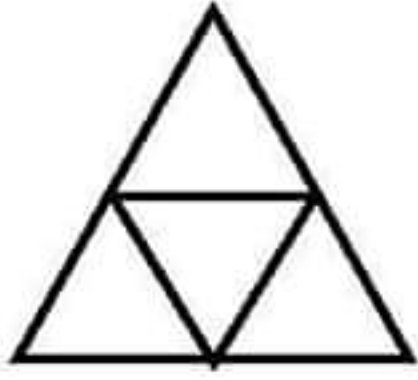
<https://almanahj.com/eg/3math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثالث اضغط هنا

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

* لتحميل جميع ملفات المدرس عادل إدار اضغط هنا

(١٦) عدد المثلثات في الشكل يساوى مثلث



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

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



(١٩) فى الشكل المقابل : المجسم يسمى

(درجتان لكل فقرة)

ثالثا : 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 (٢ ب ج) قياسها ٧٥°

نماذج أسئلة اختبار الصف الثالث الابتدائي الترم الأول (٥) سنتري توجيه الرياضيات / ٢ / حاون لودر

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

- Ⓐ ٥٦٤ Ⓑ ٦٥٤ Ⓒ ٦٤٥ Ⓓ ٥٤٦

(٨) باقى طرح ٣٨٢٥٤ من ٥٩٢٢٣ يساوى

- Ⓐ ٢٩٠٦٩ Ⓑ ٢١٠٣١ Ⓒ ٢٩٠٣١ Ⓓ ٢٠٩٦٩

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

- Ⓐ العدد السابق + ٢ Ⓑ $(2 \times \text{العدد السابق}) + ١$ Ⓒ العدد السابق + ٤

(١٠) قاعدة الأسطوانة على شكل

- Ⓐ مثلث Ⓑ مربع Ⓒ دائرة Ⓓ مستطيل

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

- Ⓐ حادة Ⓑ قائمة Ⓒ منفرجة Ⓓ مستقيمة

(١٢) عدد أحرف المكعب هو

- Ⓐ ١٢ Ⓑ ٨ Ⓒ ٦ Ⓓ ٤

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

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

(١٤) $74835 = 835 + 4000 + \dots\dots\dots$

(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 (د)

٢٥٤٢ (هـ)

٤٢٥٢ (ب)

٥٢٤٢ (أ)

(٢) أي من المجموعات الآتية مرتبة ترتيباً تنازلياً

٣٥١٤ ، ٣٦١٤ ، ٤٢٧٢ (ب)

٣٧١٤ ، ٣٦١٤ ، ٤٢٧٢ (أ)

٣٩٧٢ ، ٤٠٧٢ ، ٤٠٦٢ (د)

٤٤٦٢ ، ٤٣٧٢ ، ٤٢٧٢ (هـ)

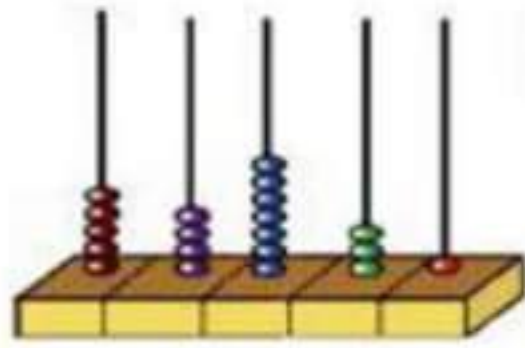
(٣) $١٧٥٩ + ٤٢٣٧$ أقرب إلى

٤٠٠٠ (د)

٥٠٠٠ (هـ)

٦٠٠٠ (ب)

٧٠٠٠ (أ)



(٤) العدد الذي يمثل المخطط المقابل هو

٥٤٧٣١ (د)

٤٥٧٣١ (هـ)

٤٧٥٣١ (ب)

٣٥٤٧١ (أ)

(٥) $٤٢٨ + ٩٩٩ < \dots + ١٠٠٠$

٤٢٧ (د)

٤٢٨ (هـ)

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 جنيهاً

٣٧٦ (د)

٧٣٦ (هـ)

٣٦٧ (ب)

٣٠٠٧٠٦ (أ)

(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 (٣ ب ج) قياسها 70°

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

- ① ١٢٥٤ ② ١٥٢٤ ③ ٤٥٢١ ④ ١٥٤٠

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

- ① جمع ② طرح ③ ضرب ④ قسمة

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

- ① ٥٠٠٠ ② ٦٠٠٠ ③ ٧٠٠٠ ④ ٨٠٠٠

(١١) ستة وأربعون ألفا وخمسون

- ① ٤٦٠٥٠ ② ٤٦٥٠٠ ③ ٤٦٠٠٥ ④ ٤٦٠٥٠٠

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

- ① $1 <$ ② $1 >$ ③ $1 =$

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

$$(١٣) ٤٠٠٠٠ + \dots + ٩٤٢ = ٤٥٩٤٢$$

(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

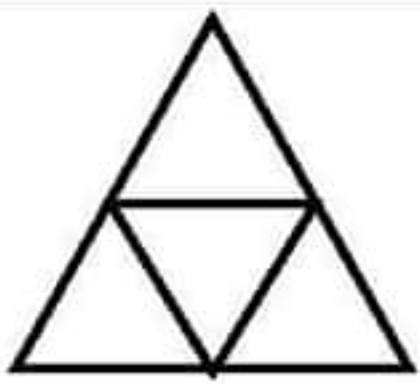
النموذج

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

نماذج استرشادية الصف الثالث ابتدائي ترم أول ٢٠٢٠

المادة / الرياضيات	مقترح استرشادي لامتحان الفصل الدراسي الأول لـلصف الثالث الابتدائي طبقا لمواصفات الورقة الامتحانية للعام ٢٠٢٠/٢٠١٩ درجة الاختبار = ٢٥ درجة	مديرية
الصف الثالث الابتدائي		ادارة التعليمية
الزمن / ساعة ونصف		قطاع
		مدرسة

ملاحظة هامة الاجابة في نفس ورقة الأسئلة حيث
أن ورقة الاجابة هي نفسها ورقة الأسئلة

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

اسم المدرسة

.....

اسم التلميذ

.....

رقم الجلوس

.....

الصف الثالث الابتدائي

المادة / الرياضيات