

الرياضيات

مذكرة **تفاعلية**

2024-2023



03

@alnjah_print

69398804

تفوق مع مذكرات النجاح

طريقة سهلة ومميزة لعرض الدروس والتمارين

اختبارات الكترونية

مجانا بدون اشتراك

لكل درس
لكل وحدة

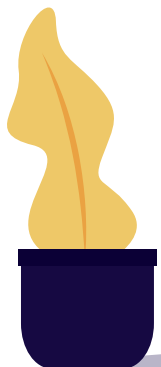


مايميز مذكراتنا !

شاملة ومختصرة تحوي جميع معلومات الكتاب
شاملة لكل أنماط الاسئلة المحتملة
ملونة ومرتبة بشكل جذاب يسهل الدراسة
محلولة
مرتبة حسب الدروس
باركود الاختبار الالكتروني
نماذج اختبارات محلولة

69398804

صفوة معلمى الكويت





69398804



مذكرات النجاح
طريقاً إليك

للبنجاح

صفوة معلمي الكويت

فهرس المذكرة

الرياضيات

01

الأعداد الكلية إلى العدد ١٠٠٠

- ٣ قراءة وكتابة وتمثيل الأعداد إلى العدد ١٠٠٠
٤ العد التسلسلي (قبل ، بعد، بين)
٥ مقارنة الأعداد وترتيبها
٦ التقريب إلى أقرب عشرة / مئة

02

جمع / طرح الأعداد الكلية

- ٧ أنماط عمليتي الجمع/الطرح
٨ الجمع/الطرح على لوحة المئة
٩ جمع عددين رمز كل منهما مكون من ٣ أرقام على الأكثر بدون إعادة التسمية
١٠ جمع عددين رمز كل منهما مكون من ٣ أرقام على الأكثر مع إعادة التسمية
١١ طرح عدد مكون رمزه من ٣ أرقام على الأكثر من آخر أكبر منه بدون إعادة تسمية
١٢ طرح عدد مكون رمزه من ٣ أرقام على الأكثر من آخر أكبر منه مع إعادة تسمية
١٣ إيجاد العدد المجهول
١٤ استخدام البيانات
١٥ حل المسائل: اختيار العملية الحسابية المناسبة

03

مفاهيم وحقائق الضرب

- ١٦ مفهوم الضرب
١٧ الضرب في العدد ٢
١٨ الضرب في العدد ٥
١٩ أنماط على لوحة المئة: الاثني عشر والخمسة
٢٠ الضرب في العدد ١ والضرب في العدد صفر
٢١ الضرب في العدد ٣
٢٢ الضرب في العدد ٤
٢٣ الضرب في العدد ٦
٢٤ الضرب في العدد ٧
٢٥ الضرب في العدد ٨
٢٦ الضرب في العدد ٩
ترتيب العمليات معلق



مفاهيم وحقائق القسمة

04

٢٩	استكشاف القسمة (طرح متكرر)
٣٠	استكشاف القسمة (توزيع بالتساوي)
٣١	القسمة على العدد ٢
٣٢	القسمة على العدد ٥
٣٣	القسمة على العدد ١ و قسمة العدد على نفسه
٣٤	القسمة على العدد ٣
٣٥	القسمة على العدد ٤
٣٦	القسمة على العدد ٦
٣٧	القسمة على العدد ٧
٣٨	القسمة على العدد ٨
٣٩	القسمة على العدد ٩
٤٠	إيجاد العدد المجهول
٤١	حل المسائل : رسم صورة

الهندسة

05

٤٢	استكشاف المجسمات
٤٣	الأشكال المستوية
٤٤	حركة الاشكال
٤٥	المساحة

الأجزاء المتطابقة

06

٤٧	التعرف على الأجزاء المتطابقة
٤٨	النصف
٤٩	الثلث ، الثلثان
٥٠	الربع ، الربعان ، وثلاثة الأرباع





اختبار
الالكتروني
تدرب
وتعلم

تدريبات <

س : اكتب رمز العدد:

= سبع وخمسون
 = ٨٠٠ + ٦٠
 = ٧٠٠ + ٣

= مئتان وخمسة
 = ٣٠٠ + ٤٠
 = أربعمئة

الحل <

= سبع وخمسون
 = ٨٠٠ + ٦٠
 = ٧٠٠ + ٣

= مئتان وخمسة
 = ٣٠٠ + ٤٠
 = أربعمئة

س : ما القيمة المكانية للرقم ٤ في كل من الأعداد التالية:

٥٤٧
 ٧٤٦

٣٥٤
 ٤٧٨

الحل <

٥٤٧
 ٧٤٦

٣٥٤
 ٤٧٨

س : اختر الإجابة الصحيحة:

• = ٨٠٠ + ٤٠

أ	٨٤	ب	٨٤٠	ج	٨٠٤	د	٤٨٠
---	----	---	-----	---	-----	---	-----

• ستمئة وستة =

أ	٦٦	ب	٦٠٦	ج	٦٦٠	د	٦٠٠٦
---	----	---	-----	---	-----	---	------

• = ٥٠٠ + ٨

أ	٨٥	ب	٥٨	ج	٥٠٨	د	٥٨٠
---	----	---	----	---	-----	---	-----



اختبار
إلكتروني
تدرب
وتعلم

تدريبات <

بعد العدد مباشرة

_____ ، ٢٩٩
_____ ، ٧٨٤

بين العددين

٤٥٣ ، _____ ، ٤٥١
٧٠١ ، _____ ، ٦٩٩

قبل العدد مباشرة

_____ ، ١٤٦
_____ ، ٢٤٢

الحل <

بعد العدد مباشرة

٣٠٠ ، ٢٩٩
٧٨٥ ، ٧٨٤

بين العددين

٤٥٣ ، ٤٥٢ ، ٤٥١
٧٠١ ، ٧٠٠ ، ٦٩٩

قبل العدد مباشرة

١٤٦ ، ١٤٥
٢٤٢ ، ٢٤١

س: أكمل سلاسل الأعداد التالية:

_____ ٤٠٧
_____ ٢٣٨

الحل <

_____ ٤٠٧
_____ ٢٣٨

س: ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ب إذا كانت العبارة خاطئة:

ب	أ	العبارة
		١٤٥ يقع بين العددين ١٤٤ و ١٤٦
		٣٩٩ يأتي قبل ٤٠٠ مباشرة
		٣٥٤ يأتي بعد ٣٥٥ مباشرة

تدريبات <

س: رتب الأعداد التالية تصاعدياً:

٢٤٠ ، ١٢٠ ، ٩٥ ، ٣٨٠
٢٤٥ ، ١٤٢ ، ١٩٠ ، ٣٠١

الحل <

٢٤٠ ، ١٢٠ ، ٩٥ ، ٣٨٠

٣٨٠	٢٤٠	١٢٠	٩٥
-----	-----	-----	----

٢٤٥ ، ١٤٢ ، ١٩٠ ، ٣٠١

٣٠١	٢٤٥	١٩٠	١٤٢
-----	-----	-----	-----

س: رتب الأعداد التالية تنازلياً:

٤٥٠ ، ٤٩٨ ، ٣١٠ ، ٣٨٨
٤٧٢ ، ٦٨١ ، ٩٥٤ ، ٦٣٢

الحل <

٤٥٠ ، ٤٩٨ ، ٣١٠ ، ٣٨٨

٣١٠	٣٨٨	٤٥٠	٤٩٨
-----	-----	-----	-----

٤٧٢ ، ٦٨١ ، ٩٥٤ ، ٦٣٢

٤٧٢	٦٣٢	٦٨١	٩٥٤
-----	-----	-----	-----

ضع < أو > أو =:

٢٥٥

=

٢٥٥

٣٧

<

٥٤

٨٧٠

>

٧٨٠

١٢٧

<

٢٥٧

٦٠٠

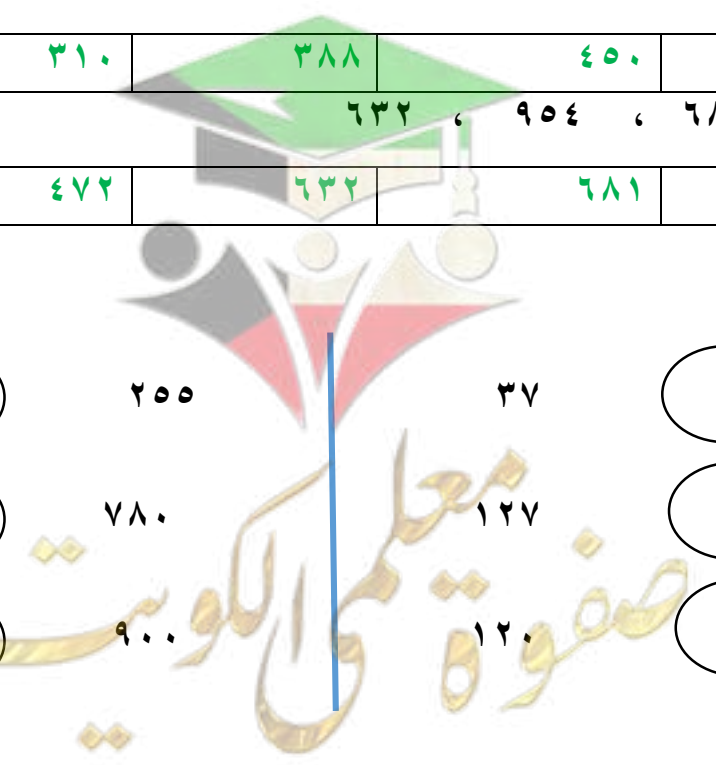
<

٩٠٠

١٢٠

=

١٢٠





اختبار
إلكتروني
تدرب
وتعلم

تدريبات <

س : قرب الأعداد التالية إلى أقرب عشرة:

$$\begin{array}{l} 200 \approx 198 \\ 440 \approx 441 \\ 130 \approx 126 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 10 \approx 7 \\ 30 \approx 25 \\ 40 \approx 38 \end{array}$$

س : قرب الأعداد التالية إلى أقرب مئة:

$$\begin{array}{l} 100 \approx 82 \\ 500 \approx 539 \\ 300 \approx 321 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 500 \approx 456 \\ 700 \approx 672 \\ 800 \approx 789 \end{array}$$

س : اختر الإجابة الصحيحة:

• العدد ١٨٧ مقرب إلى أقرب عشرة يساوي:

أ. ١٨٠	ب. ١٩٠	ج. ٢٠٠
--------	--------	--------

• العدد ٨٧٥ مقرب إلى أقرب مئة يساوي:

أ. ٩٠٠	ب. ٨٠٠	ج. ٨٨٠
--------	--------	--------

• العدد ٥٥ مقرب إلى أقرب مئة يساوي:

أ. ٥٠	ب. ١٠٠	ج. ١٥٠
-------	--------	--------

صفوة معلمى الكويت

أحسن
نهاية الوحدة الاولى



لا تنسَ تدرب واختبر نفسك
اختبار الكتروني شامل للوحدة الاولى



صفوة معلمى الكويت

لطلب المذكرة كاملة

69398804

اضغط هنا للطلب

مذكرات النجاح ٢٠٢٣-٢٠٢٤



صفوة من الكويت