

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## أسئلة الاختبار لنهاية الفصل

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثاني ← رياضيات ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:51:44 2025-03-04

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة رياضيات في الفصل الثاني

أسئلة اختبار نهاية الفصل

1

أوراق عمل درس طرح المئات

2

أسئلة الاختبار التكويني الثاني

3

مذكرة الوحدة السابعة طرح الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام

4

مذكرة الوحدة السادسة جمع الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام

5



100

## اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني في مادة الرياضيات الصف الثاني العام الدراسي 2024 - 2025 م

اسم الطالب/ة ..... الصف الثاني / .....

### الجزء الاول

60 درجة

ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة

العدد 648 يحتوي على

A 4 مئات و 8 عشرات و 6 آحاد .

B 6 مئات و 4 عشرات و 8 آحاد .

C 8 مئات و 4 عشرات و 6 آحاد .

1

حوط العدد 735

A سبعمئة وخمسة وثلاثون

B خمسمئة وثلاثة وسبعون

C ثلاثمئة وخمسة وسبعون

2

الصيغة الموسعة للعدد 953 هي

A  $900 + 50 + 3$

B  $300 + 50 + 9$

C  $500 + 90 + 5$

3

الصيغة الموسعة التالية تعبر عن العدد  $300 + 70 + 1$

A 731

B 173

C 371

4

العدد الناقص بين هذه الاعداد هو 941 , 841 , ..... , 641 , 541		5
A	741	
B	842	
C	851	

تعد فاطمة <u>بالعشرات</u> وبدأت بالعدد 537 ما العدد الذي يليه ؟		6
A	538	
B	547	
C	637	

حدد نمط الاعداد الذي يمثل العد بالخمسات .		7
A	612 , 712 , 812 , 912	
B	810 , 815 , 820 , 825	
C	220 , 230 , 240 , 250	

مع حسن 399 درهماً ومع محمد 510 درهماً . من لديه المبلغ الأكبر ؟		8
A	حسن	
B	خالد	
C	محمد	

اختر الرمز المناسب 490 ○ 739		9
A	>	
B	<	
C	=	

$165 + 98$

كيف يمكنك تفكيك 165 لإيجاد حل مسألة الجمع؟

A  $163 + 2$

B  $160 + 5$

C  $161 + 4$

10

$400 + 200 = \dots\dots\dots$

اوجد ناتج الجمع

A 200

B 600

C 800

11

$825 + 100 = \dots\dots\dots$

اوجد ناتج الجمع

A 900

B 835

C 925

12

$327 + \dots\dots\dots = 427$

اوجد الحد الجمعي الناقص

A 1

B 10

C 100

13

$900 - 400 = \dots\dots\dots$

اوجد الناتج

A 500

B 1300

C 700

14

حضر مباراة كرة القدم 439 مشجعا . غادر منهم 164 مشجعا . كم عدد المشجعين الباقين في المدرج .

15

A 377

B 275

C 603

### الجزء الثاني

40 درجة

اجب عن الأسئلة التالية

يوجد في حوض أسماك 289 سمكة ذهبية . و 132 سمكة حمراء . ما اجمالي عدد الأسماك في الحوض ؟

16

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$



لدى أحمد 497 قلم تلوين في العلبة . استهلك منها 100 قلم . كم قلما بقي في العلبة ؟؟

17

$$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$



اعد كتابة الجملة العددية بشكل رأسي  $328 + 562$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

18

اجمع واكتب الناتج

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ 5 \ 8 \ 3 \\ + 1 \ 1 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ 2 \ 5 \ 9 \\ + 4 \ 6 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

19

اطرح واكتب الناتج

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ 7 \ 0 \ 0 \\ - 2 \ 5 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ 5 \ 4 \ 5 \\ - 1 \ 6 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ 8 \ 3 \ 6 \\ - 3 \ 7 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

20

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق