

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## أسئلة اختبار نهاية الفصل الأول

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-11-15 11:07:30

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 الأول

أوراق عمل مراجعة للامتحان النهائي

1

كتاب الطالب المجلد الأول

2

عرض بوربوينت درس الأعداد الفردية والأعداد الزوجية

3

أسئلة الاختبار التكويني الثاني

4

دليل المعلم الوحدة الثانية value Place منهج ريفيل

5

اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول - مادة الرياضيات

اسم الطالب: \_\_\_\_\_ الدرجة: /

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة ( 30 درجة )

1. الجملة العددية التي توضح خاصية المحايد الجمعي

A.  $6 + 2 = 8$

B.  $7 + 3 = 10$

C.  $4 + 0 = 4$

2. الجملة العددية التي تمثل خط الأعداد



A.  $3 + 1 = 4$

B.  $4 + 2 = 6$

C.  $6 + 2 = 8$

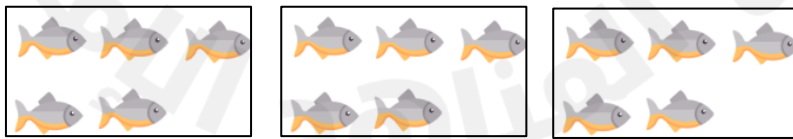
3. الجملة العددية التي توضح حقيقة المضاعفات

A.  $3 + 4 = 7$

B.  $7 + 7 = 14$

C.  $5 + 2 = 7$

4. جملة الجمع المتكرر التي تمثل النموذج



A.  $5 + 5 + 5 = 15$

B.  $10 + 10 + 10 = 30$

C.  $5 + 5 = 10$

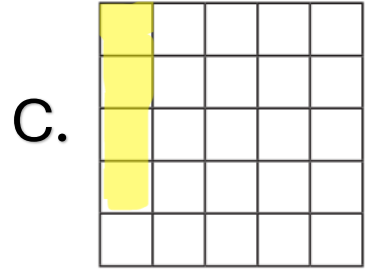
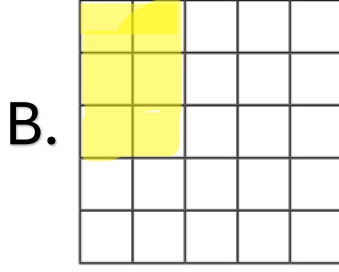
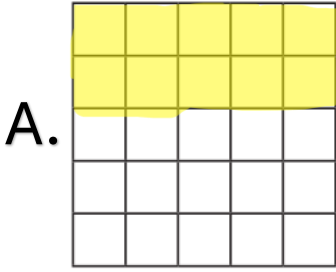
5. عدد زوجي

A. 4

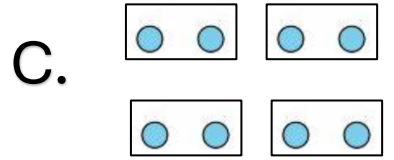
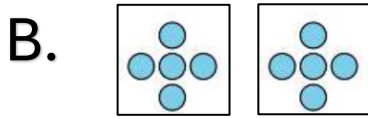
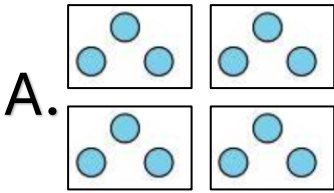
B. 3

C. 5

6. مصفوفة توضح 3 صفوف يتكوّن كل منها من 2



7. 4 مجموعات تتكوّن كل منها من 3



8. تستطيع تفكيك الرقم 15 في جملة الطرح 37 - 15

A.  $1 + 5$

B.  $9 + 7$

C.  $10 + 5$

9. لدى أحمد مزرعتان، تبيع المزرعة الأولى مقدار 22 كجم من الكرز، وتبيع المزرعة الثانية مقدار 43 كجم من الكرز، فكم عدد كيلوجرامات الكرز التي تم بيعها إجمالاً؟

A. 42

B. 65

C. 54

10. نمط العدّ بالعشرات

A. 5, 10, 15, 20

B. 2, 4, 6, 8, 10

C. 10, 20, 30, 40

السؤال الثاني: اكمل عائلات الحقائق ( 12 درجة )



$$\begin{array}{r} \_ + \_ = \_ \\ \_ + \_ = \_ \end{array} \quad \begin{array}{r} \_ - \_ = \_ \\ \_ - \_ = \_ \end{array}$$

السؤال الثالث: جد المجموع ( 14 درجات )

$$\begin{array}{r|l} 3 & 5 \\ + & 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 6 & 9 \\ + & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 2 & 6 \\ + 4 & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 3 & 8 \\ + 3 & 5 \\ \hline \end{array}$$

السؤال الرابع: اعد كتابة مسألة الجمع ( 6 درجات )

$$35 + 41$$

$$\begin{array}{r|l} & \\ + & \\ \hline \end{array}$$

السؤال الخامس: اجمع ( 6 درجات )

$$\begin{array}{r|l} 4 & 2 \\ 2 & 3 \\ + 2 & 1 \\ \hline \end{array}$$

السؤال السادس: جد الفرق ( 12 درجة )

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

السؤال السابع : اعد كتابة مسألة الطرح وجد الفرق ( 8 درجات )

$$90 - 36$$

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

السؤال الثامن : حل المسائل ( 12 درجة )

A. رأى أحمد 6 بطاريق في حديقة الحيوانات، كما رأى 3 طيور نعام، و2 من طيور النجع. فكم عدد الطيور التي رآها إجمالاً ؟

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

A. ذهبت صفاء مع طلابها إلى بستان التفاح، قطف الطلاب 48 تفاحة،

B. وتناولوا 17 منهم، فكم عدد التفاح المتبقي لديهم ؟

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