

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## أسئلة اختبار نهاية الفصل الأول

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11:03:14 2024-11-15

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

المزيد من مادة  
رياضيات:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول



صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

الخطة الدراسية اليومية الدرس الخامس قراءة وكتابة 11 إلى 15 من وحدة قراءة وكتابة الأعداد حتى 20

1

الخطة الدراسية اليومية الدرس الثالث استخدام خط الأعداد للجمع من الوحدة الثالثة

2

الخطة الدراسية اليومية الدرس الرابع استخدام المضاعفات للجمع من الوحدة الثالثة

3

أوراق عمل مراجعة questions Review منهج ريفيل

4

أوراق مراجعة استعداد اختبار التقويم الثاني

5

اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول - مادة الرياضيات

اسم الطالب: \_\_\_\_\_ الدرجة: /

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة ( 60 درجة )

1. عدد الأشكال التالية

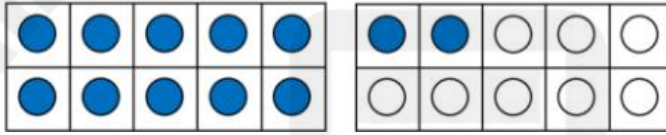


A. 4

B. 3

C. 5

2. عدد الدوائر الملونة



A. 12

B. 10

C. 13

3. أحد الطرائق التالية تكوّن العدد 6



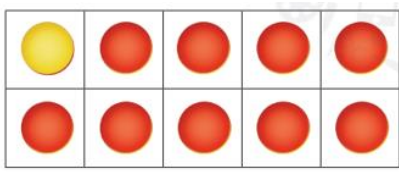
4. عدد الأجزاء الناقصة للعدد 10

جزء	جزء
6	_____
الكل	
10	

A. 16

B. 4

C. 2



5. الأعداد التي تكوّن العدد 10

A.  $2 + 3$

B.  $5 + 4$

C.  $1 + 9$

6. ناتج جمع

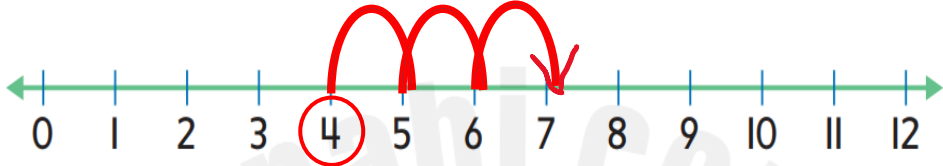
$9 + 0$

A. 0

B. 9

C. 10

7. جملة الجمع العددية التي تمثل خط الأعداد



A.  $4 + 3 = 7$

B.  $4 + 1 = 5$

C.  $5 + 3 = 8$

8. جملة الجمع العددية التي تمثل النموذج



A.  $1 + 1 = 2$

B.  $4 + 4 = 8$

C.  $2 + 2 = 4$

9. الفرق في النموذج



A. 5

B. 3

C. 8

10. ناتج الطرح

$7 - 7 =$

A. 7

B. 1

C. 0

11. ناتج الطرح في النموذج التالي



A. 3

B. 2

C. 5

12. العدد الذي يكمل النموذج

جزء	جزء
	4
الكل	
5	

A. 9

B. 10

C. 1

13. إحدى طرق الطرح من 4



A.  $4 - 1 = 3$

B.  $5 - 1 = 4$

C.  $6 - 1 = 5$

14. حقيقة مضاعفات

A.  $2 + 2$

B.  $1 + 0$

C.  $8 + 7$

15. في بحيرة تسبح 4 بطات، ثم انضمت إليها 4 بطات ،  
ما مجموع البطات الموجودة في البحيرة ؟

A. 2

B. 8

C. 0

السؤال الثاني: اكتب الحدود الجمعية ثم أجمع ( 8 درجات )

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

السؤال الثالث : كوّن عشرة للجمع ( 4 درجات )

8 + 5 = 10

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

السؤال الرابع : جد طرائق الطرح من 5 ( 8 درجات )

5 - \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

5 - \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

5 - \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

السؤال الخامس : جد الحقائق المترابطة ( 8 درجات )

$$5 + 4 = 9$$

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

السؤال السادس : جد المجموع ( 8 درجات )

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{2} + \textcircled{2} + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 + \textcircled{9} + \textcircled{1} = \underline{\hspace{2cm}}$$

السؤال السابع : حل المسائل ( 4 درجات )

اصطادت عفاف 5 سمكات ،  
واصطاد أخوها 2 ، فكم عدد السمكات التي اصطادها إجمالاً ؟

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

انتهت الأسئلة