

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 | اختبارات | 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

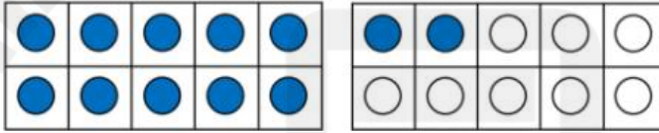


A. 4

B. 3

C. 5

2. عدد الدوائر الملونة



A. 12

B. 10

C. 13

3. أحد الطرائق التالية تكوّن العدد 6

A.

B.

C.

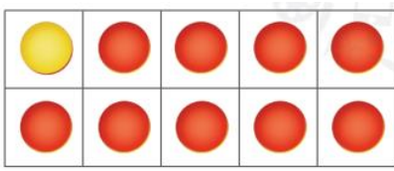
4. عدد الأجزاء الناقصة للعدد 10

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

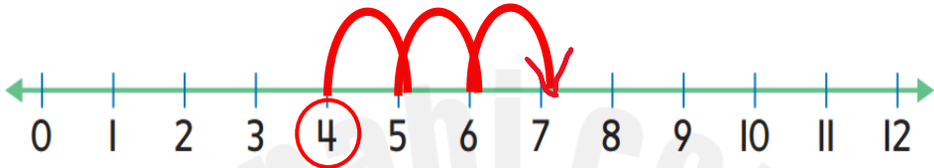
$9 + 0$

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

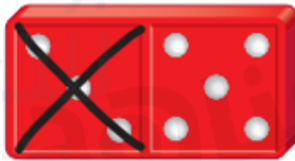


A. $1 + 1 = 2$

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)

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

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

$$\textcircled{2} + \textcircled{2} + 3 = \underline{\quad}$$

$$3 + \textcircled{9} + \textcircled{1} = \underline{\quad}$$

السؤال السابع : حل المسائل (4 درجات)

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

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

انتهت الأسئلة