

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف الاختبار التحصيلي (التجريبي) من منطقة الأحمدية التعليمية

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الكويتية](#) ⇨ [الصف الثالث](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

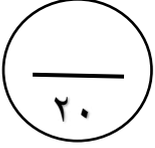
المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">ورقة عمل حول الترتيب التنازلي والتصاعدي</a>	1
<a href="#">ورقة عمل الوحدة الرابعة</a>	2
<a href="#">نموذج اختبار تحصيلي (1)</a>	3
<a href="#">اوراق عمل مهمة في مادة الرياضيات</a>	4
<a href="#">مذكرة ممتازة في مادة الرياضيات</a>	5

الاختبار التحصيلي الأول للصف الثالث لمادة الرياضيات ( الإختبار التجريبي )

الفصل الدراسي الأول

للعام الدراسي ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ م



درجة الإختبار : ٢٠ درجة

زمن الإختبار : حصة دراسية

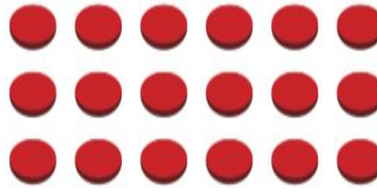
الصف : .....

اسم المتعلم : .....

أولاً : أسئلة المقال

السؤال الأول:

أ) أكتب عبارة الضرب المناسبة:



\_\_\_ = \_\_\_ × \_\_\_

ب) أكمل الجدول ثم أجب عن السؤال التالي:

المكان الأكثر تفضيلاً عند المتعلمين		
العدد	علامات العد	المكان
٧		أبراج الكويت
	////-###	المدينة الترفيهية

ما المكان الأكثر تفضيلاً عند المتعلمين؟ .....

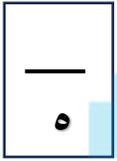


السؤال الثاني:

أوجد الناتج:

$$\begin{array}{r} 993 \\ - 425 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 202 \\ + 429 \\ \hline \end{array}$$



موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

السؤال الثالث:

أ) أوجد الناتج مستخدماً الطريقة التي تناسبك:

$$\square = 3 \times 9$$

$$\square = 5 \times 5$$

$$\square = 2 \times 8$$

ب) أوجد الناتج:

$$\square = 700 + 200$$

$$\square = 70 + 20$$



ثانياً: الأسئلة الموضوعية

في البنود ( ١ - ٢ ) ظلل ( ✓ ) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل ( X ) إذا كانت العبارة خطأ :

X	✓	نحتاج إلى إعادة التسمية لإيجاد ناتج ٢٧-٤١	-١
X	✓	العدد ٥١ من مضاعفات العدد ٥	-٢

في البنود ( ٣ - ٥ ) اختر الاجابة الصحيحة بوضع ( ✓ ) :

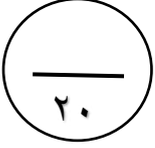
٤٥ = □ + ٢٥ - ٣		
١٥ (ج)	٣٥ (ب)	٢٠ (أ)
٤- حقيقة الجمع الأساسية ٣+٢=٥ تساعدنا على معرفة ناتج:		
٢٠٠+٣٠ (ج)	٢٠٠+٣٠٠ (ب)	٢٠ + ٣٠٠ (أ)
٥- ضعف العدد ٦ هو :		
١٢ (ج)	١٤ (ب)	٨ (أ)

انتهت الأسئلة

الاختبار التحصيلي الثاني للصف الثالث لمادة الرياضيات ( الإختبار التجريبي )

الفصل الدراسي الأول

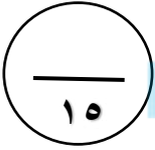
للعام الدراسي ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ م



اسم المتعلم: ..... الصف: ..... زمن الإختبار: حصة دراسية ..... درجة الإختبار: ٢٠ درجة

أولاً : أسئلة المقال

السؤال الأول:



موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

( أ ) أوجد الناتج

( أ )  $6 \div 18 =$

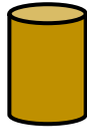
( ب )  $9 \div 81 =$

( ج )  $8 \div 40 =$

( ب ) إذا كان لدى محمد ٢٧ كرة ملونة وأراد أن يضع كل ٩ كرات في سلة. فكم سلة يحتاج ؟



السؤال الثاني اكمل كل مما يلي:



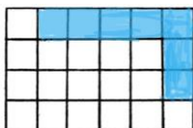
( أ ) اسم الجسم الذي أمامك هو \_\_\_\_\_

( ب ) في الشكل الذي أمامك

اسم الشكل هو \_\_\_\_\_

عدد الأضلاع هو \_\_\_\_\_

عدد الرؤوس هو \_\_\_\_\_



( ج ) مساحة الشكل المظلل هي \_\_\_\_\_ وحدة مربعة

السؤال الثالث اكمل ما يلي :

لأن

$$= 7 \div 28$$

(أ)

(ب) اكمل مايلي :



عدد الأجزاء المظلمة

من أجزاء متطابقة

موقع  
المنهج الكويتية  
almanhaj.com/kw



عدد النجوم المحوطة

عدد كل النجوم

ثانياً: الأسئلة الموضوعية

في البنود ( ١ - ٢ ) ظلل (✓) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل (✗) إذا كانت العبارة خطأ :

١-	الكلمة المناسبة لحركة الشكل		هي شمالاً.	✓	✗
٢-	الجزء المحووظ يمثل نصفاً			✓	✗

في البنود ( ٣ - ٥ ) اختر الإجابة الصحيحة بوضع ✓ :

٣-	المجسم الذي يمكن درجته في ما يلي هو	(أ)	(ب)	(ج)
٤-	$30 = 6 \times 5$ تساعدني في إيجاد ناتج	(أ) $6 \div 30$	(ب) $30 \div 30$	(ج) $4 \div 30$
٥-	يوجد في العدد ٣٥ سبع	(أ) ٩	(ب) ٨	(ج) ٥

انتهت الأسئلة