

حلول ورقة عمل للإسبوع الثالث



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الثاني ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 17:45:38 2026-02-03

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

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



الرياضيات



اللغة الانجليزية



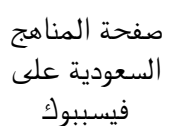
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على Telegram



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

حلول ورقة عمل للإسبوع الثالث

1

ورقة عمل للإسبوع الثالث غير محلول

2

تتبع مؤشرات نواتج التعلم الجمع والطرح والضرب والقسمة

3

حلول ورقة عمل الإسبوع الثاني

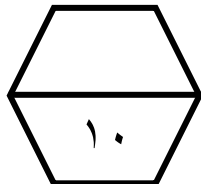
4

ورقة عمل الإسبوع الثاني غير محلولة

5

اسم الطالب /
.....

ورقة عمل (الأسبوع الثالث) للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ



المهارات
القسمة على الصفر وعلى الواحد
القسمة على ٣ وعلى ٤

ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة :

<input checked="" type="checkbox"/>	لا يمكن القسمة على الصفر .	١
<input checked="" type="checkbox"/>	عند قسمة أي عدد على ١ ، يكون ناتج القسمة هو العدد المقسوم نفسه .	٢

أوجد الناتج :

$9 \sqrt{9}$	$\text{.....} = 1 \div 8$	$2 \sqrt{0}$	$\text{.....} = 1 \div 1$
	$\text{.....} = 7 \div 7$		$\text{.....} = 6 \div 0$

احتاج معلم إلى ٢٨ لعبة ليوزعها على طلاب صفه إذا أخذ كل طلاب لعبة واحدة فما عدد طلاب الصف ؟
الجملة العدد المناسبة لذلك هي "

$29 = 1 + 28$	د	$27 = 1 - 28$	ج	$28 = 1 \div 28$	<input checked="" type="radio"/> ب	$28 = 1 \times 28$	أ
---------------	---	---------------	---	------------------	------------------------------------	--------------------	---

ما العدد المناسب بالفراغ $\boxed{\quad} \div 21 = 3$

٨	د	٧	<input checked="" type="radio"/> ج	٦	ب	٥	أ
---	---	---	------------------------------------	---	---	---	---

أوجد الناتج :

$4 \sqrt{40}$	$\text{.....} = 4 \div 32$	$3 \sqrt{18}$	$\text{.....} = 3 \div 27$
	$\text{.....} = 4 \div 8$		$\text{.....} = 3 \div 15$