

ورقة عمل للأسبوع الخامس القسمه على 8 و على 9 استقصاء حل المسألة غير محلول



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 19:07:03 2026-02-17

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

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

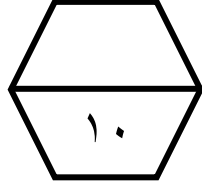
المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

حلول ورقة عمل للأسبوع الرابع	1
ورقة عمل للأسبوع الرابع غير محلولة	2
اختبار الفصل 6 القسمه	3
حلول ورقة عمل للأسبوع الثالث	4
ورقة عمل للأسبوع الثالث غير محلول	5

اسم الطالب /

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



المهارات
القسمة على ٨ وعلى ٩
استقصاء حل المسألة " اختيار الخطة المناسبة

١	ما العدد المناسب بالفراغ $3 = \square \div 24$	أ	ب	ج	د	٩
---	--	---	---	---	---	---

٢	أوجد الناتج :	$\dots = 8 \div 16$	$\dots = 8 \div 64$	$\dots = 8 \div 32$	$\dots = 8 \div 56$	$8 \overline{) 40}$	$8 \overline{) 48}$
---	---------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------

٣	ما العدد المناسب بالفراغ $9 = \square \div 81$	أ	ب	ج	د	٩
---	--	---	---	---	---	---

٤	أوجد الناتج :	$\dots = 9 \div 18$	$\dots = 9 \div 72$	$\dots = 9 \div 36$	$\dots = 9 \div 63$	$9 \overline{) 9}$	$9 \overline{) 45}$
---	---------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	--------------------	---------------------

٥	ما العدد التالي في النمط : ٧٢ ، ٧٥ ، ٧٨ ، ٨١ ،	أ	ب	ج	د	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥
---	--	---	---	---	---	----	----	----	----

٦	اشترى سالم وأخوه خالد صندوقاً يحوي ٣٠ علبة عصير، إذا كان سالم يشرب كل يوم علبتين ، ويشرب أخوه علبة واحدة ، فكم يوماً سيكفيهما الصندوق ؟	أ	ب	ج	د	٩	١٠	١١	١٥
---	---	---	---	---	---	---	----	----	----