

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذجين من الإختبارات القصيرة الثانية

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الأول ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 11-12-2023 07:38:07 | اسم المدرس: إسلام عيد

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

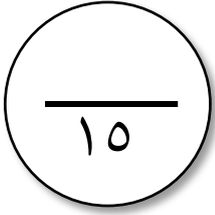
[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

اختبار قصير ثاني نموذج حديث	1
اختبار قصير ثاني حديث نموذج ثاني	2
اختبار قصير ثاني نموذج حديث	3
اختبار قصير ثاني	4
اختبار قصير ثاني نموذج حديث	5



الدرجة

اسم المجتهد	
الصف	

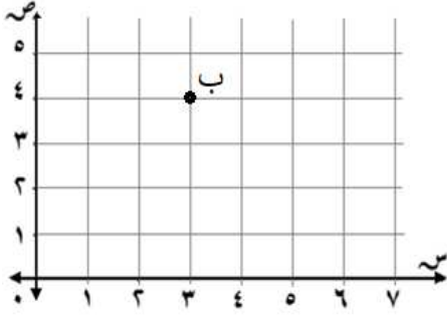
١	كيس من البطاطس كتلته ٦,٧ كجم. حوِّط كتلته <u>يوحدة الجرام</u> ٦٧ جرام ٦٧٠ جرام ٦٧٠٠ جرام ٦٧٠٠٠ جرام
١	٢ حول الوقت إلى نظام ١٢ ساعة : بنظام ١٢ ساعة ← ١٧ : ٣٠ : ____ مساء
٢	٣ ضع علامة < أو = أو > في كل مربع لتكون العبارة صحيحة : ٢,٠٨ <input type="checkbox"/> ٢,٨ ٥,٣٤ <input type="checkbox"/> ٤,٥٣ ١,٥٠٠ <input type="checkbox"/> ١,٥
٢	٤ رتب الكتل الآتية من الأخف إلى الأثقل. ٨٢٥ جرام ، ٨٥٠ جرام ، ٧٨٥ جرام ، نصف كيلو جرام _____ ، _____ ، _____ ، _____ (الأخف) (الأثقل)
١	٥ حديقة على شكل سداسي منتظم طول ضلعه ١٠ م . حوِّط محيط الحديقة بالمتر ١٥ ٥٤ ٦٠ ٩٠
١	٦ اكتب العدد التالي بالأرقام: (خمسة عشر و سبعة وثلاثون من مائة) العدد _____

٧ على شبكة الأعداد التالية

حدد موقع النقطة أ (٠، ٢)

واكتب إحداثيات النقطة ب

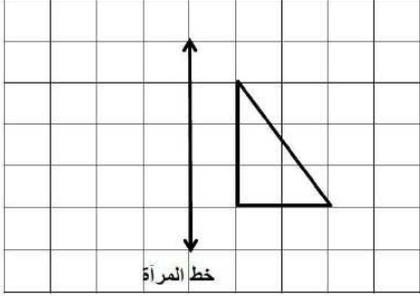
ب (— ، —)



١

٨ ارسم انعكاس الشكل في خط المرآة

على الشبكة التالية:



١

٩ قسمت سارة ١٢٥ ريالاً على ٥ أطفال بالتساوي ،

فما نصيب كل طفل من هذا المبلغ ؟ (اكتب خطوات الحل)

٢ نصيب كل طفل = _____ ريال

١٠ عبوة تحتوي على ١,٥ لتر من الحليب . كم مقدار الحليب الموجود في خمس عبوات ؟

١ لتر _____

١١ حوِّط عددا زوجيا يكون مضاعفا للعدد ٢٥ فيما يأتي

١ ٤٥ ٥٠ ٦٠ ١٢٥

١٢ يقول سالم أن حقيبته أثقل من حقيبة فيصل .

هل ما يقوله سالم صحيح ؟

نعم لا (فسر إجابتك)



١

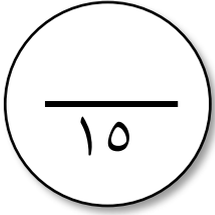
نموذج إجابة اختبار قصير (٢) لمادة الرياضيات
للفصل الخامس - الفصل الدراسي الأول

م	عنصر التقويم	الإجابة	الدرجة	الإرشادات
١	معرفة	٦٧٠٠ غرام ، ٦٧٠ غرام ، ٦٧ غرام ، ٦٧٠٠٠ غرام	١	درجة
٢	معرفة	٣ : ٥ م	١	درجة
٣	معرفة	< > =	٢	درجتان على ثلاث اجابات صحيحة درجة على اجابتين صحيحتين أو اجابة صحيحة صفر لو كتب الطالب جميع الاجابات خطأ
٤	معرفة	٥٠٠ جرام ، ٧٨٥ جرام ، ٨٢٥ جرام ، ٨٥٠ جرام	٢	درجتان على ثلاث اجابات صحيحة
٥	تطبيق	٦٠	١	درجة
٦	تطبيق	١٥,٣٧	١	درجة
٧	تطبيق	ب = (٤, ٣)	١	درجة
٨	تطبيق		١	درجة
٩	تطبيق	$٢٥ = ٥ \div ١٢٥$	٢	درجتان
١٠	استدلال	$٧,٥ = ٥ \times ١,٥$ لتر	١	درجة
١١	استدلال	٤٥ ، ٥٠ ، ٦٠ ، ١٢٥	١	درجة
١٢	استدلال	لأن ٣٠٠٠ جرام > ٥٠٠٠ جرام لا <input checked="" type="checkbox"/> نعم <input type="checkbox"/>	١	درجة

١-٧ الكتلة ١-٨ قراءة الوقت ٢-٩ المحيط (١)

١-٦ الإحداثيات ٢-٦ الانعكاس ١-١١ النظام العشري

أ/إسلام عيد



الدرجة

اسم المجتهد	
الصف	

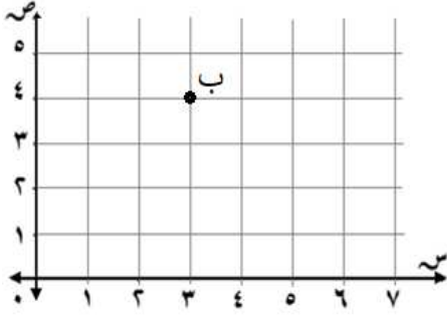
١٣	كيس من الطماطم كتلته ٩,٤ كجم. حوِّط كتلته <u>بوحدة الجرام</u> ٩٤ جرام ٩٤٠ جرام ٩٤٠٠ جرام ٩٤٠٠٠ جرام
١٤	حول الوقت إلى نظام ١٢ ساعة : بنظام ١٢ ساعة ← ١٦ : ٣٠ : ____ مساء
١٥	ضع علامة < أو = أو > في كل مربع لتكون العبارة صحيحة : ٧,٥ <input type="text"/> ٧,٠٥ ٦,١٥ <input type="text"/> ٦,٥١ ٤,٨ <input type="text"/> ٤,٨٠٠
١٦	رتب الكتل الآتية من الأخف إلى الأثقل. ٥٧٥ جرام ، ٧٢٥ جرام ، ٦٥٢ جرام ، نصف كيلو جرام _____ ، _____ ، _____ ، _____ (الأخف) (الأثقل)
١٧	حديقة على شكل سداسي منتظم طول ضلعه ٨ م . حوِّط محيط الحديقة بالمتر ١٥ ٣٥ ٤٨ ٧٧
١٨	اكتب العدد التالي بالأرقام: (أربعة عشر و خمسة عشرون من مائة) العدد _____

١٩ على شبكة الأعداد التالية

حدد موقع النقطة أ (١، ٥)

واكتب إحداثيات النقطة ب

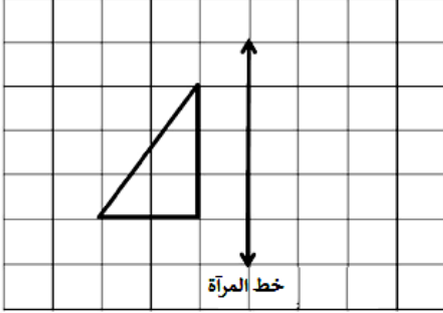
ب (— ، —)



١

٢٠ ارسم انعكاس الشكل في خط المرآة

على الشبكة التالية:



١

٢١ قسم محمد ١٢٦ ريالاً على ٦ أطفال بالتساوي ،

فما نصيب كل طفل من هذا المبلغ ؟ (اكتب خطوات الحل)

٢ نصيب كل طفل = _____ ريال

٢٢ عبوة تحتوى على ١,٥ لتر من الحليب .

كم مقدار الحليب الموجود في ثلاث عبوات ؟

١ لتر _____

٢٣ حوِّط عددا زوجيا يكون مضاعفا للعدد ٢٥ فيما يأتي

١

١٢٥

١٠٠

٧٥

٤٥

٢٤ يقول أمجد أن حقيبته أثقل من حقيبة شهد .

هل ما يقوله أمجد صحيح ؟

نعم لا (فسر إجابتك)



١

أ/إسلام عيد