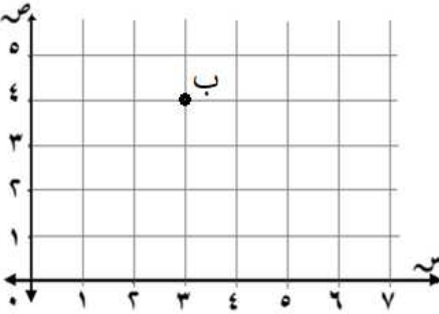
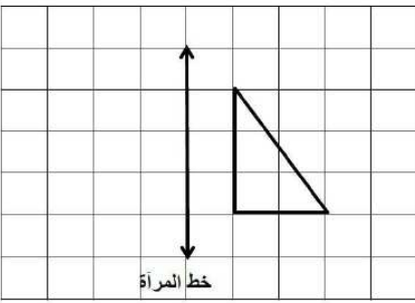


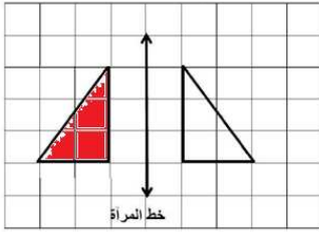
الدرجة

اسم المجتهد	
الصف	

١	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="text"/> ٢,٨ ٥,٣٤ <input type="text"/> ٤,٥٣ ١,٥٠٠ <input type="text"/> 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 _____

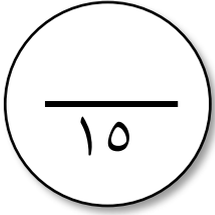
٧		<p>على شبكة الأعداد التالية</p> <p>حدد موقع النقطة أ (٠ ، ٢)</p> <p>واكتب احداثيات النقطة ب</p> <p>ب (— ، —)</p>
٨		<p>ارسم انعكاس الشكل في خط المرآة</p> <p>على الشبكة التالية:</p>
٩	<p>قسمت سارة ١٢٥ ريالاً على ٥ أطفال بالتساوي ،</p> <p>فما نصيب كل طفل من هذا المبلغ ؟</p> <p>(اكتب خطوات الحل)</p>	<div style="border: 2px solid red; height: 150px; width: 100%;"></div> <p>نصيب كل طفل = _____ ريال</p>
١٠	<p>عبوة تحتوي على ١,٥ لتر من الحليب . كم مقدار الحليب الموجود في خمس عبوات ؟</p>	<p>_____ لتر</p>
١١	<p>حَوِّط عددا زوجيا يكون مضاعفا للعدد ٢٥ فيما يأتي</p> <p>١٢٥ ٦٠ ٥٠ ٤٥</p>	
١٢		<p>يقول سالم أن حقيبته أثقل من حقيبة فيصل .</p> <p>هل ما يقوله سالم صحيح ؟</p> <p>نعم <input type="checkbox"/> لا <input type="checkbox"/> (فسر إجابتك)</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

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	لا <input checked="" type="checkbox"/> نعم <input type="checkbox"/> لأن ٣٠٠٠ جرام > ٥٠٠٠ جرام	١	درجة

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

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



الدرجة

اسم المجتهد	
الصف	

١٣	كيس من الطماطم كتلته ٩,٤ كجم. حوِّط كتلته <u>بوحدة الجرام</u>									
١	٩٤ جرام ٩٤٠ جرام ٩٤٠٠ جرام ٩٤٠٠٠ جرام									
١٤	حول الوقت إلى نظام ١٢ ساعة :									
١	<table border="1"> <tr> <td>١٦ : ٣٠</td> <td>← بنظام ١٢ ساعة</td> <td>١٢ : ٣٠ مساء</td> </tr> </table>	١٦ : ٣٠	← بنظام ١٢ ساعة	١٢ : ٣٠ مساء						
١٦ : ٣٠	← بنظام ١٢ ساعة	١٢ : ٣٠ مساء								
١٥	ضع علامة < أو = أو > في كل مربع لتكون العبارة صحيحة :									
٢	<table border="1"> <tr> <td>٧,٠٥</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>٧,٥</td> </tr> <tr> <td>٦,٥١</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>٦,١٥</td> </tr> <tr> <td>٤,٨٠٠</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>٤,٨</td> </tr> </table>	٧,٠٥	<input type="checkbox"/>	٧,٥	٦,٥١	<input type="checkbox"/>	٦,١٥	٤,٨٠٠	<input type="checkbox"/>	٤,٨
٧,٠٥	<input type="checkbox"/>	٧,٥								
٦,٥١	<input type="checkbox"/>	٦,١٥								
٤,٨٠٠	<input type="checkbox"/>	٤,٨								
١٦	رتب الكتل الآتية من الأخف إلى الأثقل.									
٢	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									
١	١٥ ٣٥ ٤٨ ٧٧									
١٨	اكتب العدد التالي بالأرقام: (أربعة عشر و خمسة عشرون من مائة)									
١	العدد _____									

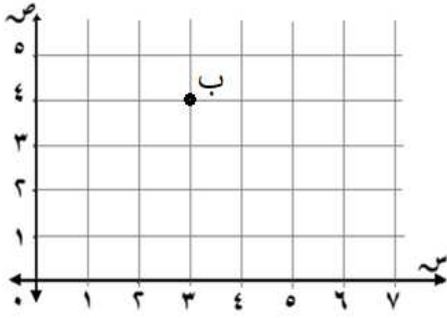
على شبكة الأعداد التالية

١٩

حدد موقع النقطة أ (١، ٥)

واكتب إحداثيات النقطة ب

ب (— ، —)

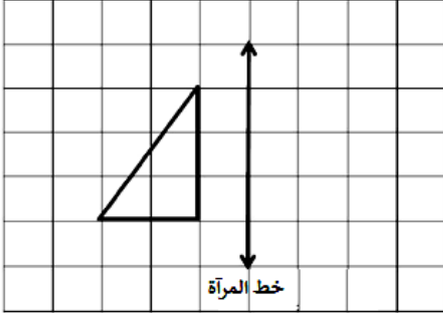


١

ارسم انعكاس الشكل في خط المرآة

٢٠

على الشبكة التالية:



١

قسم محمد ١٢٦ ريالاً على ٦ أطفال بالتساوي ،

٢١

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

نصيب كل طفل = _____ ريال

٢

عبوة تحتوى على ١,٥ لتر من الحليب .

٢٢

كم مقدار الحليب الموجود في ثلاث عبوات ؟

_____ لتر

١

حَوِّط عددا زوجيا يكون مضاعفا للعدد ٢٥ فيما يأتي

٢٣

١٢٥

١٠٠

٧٥

٤٥

١

يقول أمجد أن حقيبته أثقل من حقيبة شهد .

٢٤

هل ما يقوله أمجد صحيح ؟

نعم لا (فسر إجابتك)



١

أ/إسلام عيد