

اختبار تفاعلي في مادة الرياضيات للصف الخامس الأساسي

الاسم: بلقيس سعيد المقبالي

الرقم الجامعي: ١٤٤٥٧١٣٤

١- أكمل المتتالية الآتية: ٤٢,.....,....., ٣٠

٢- في الشكل المقابل تقول سعاد: أن طول ضلع السداسي المنتظم يساوي

٤ سم



هل ما تقوله سعاد صحيح؟

٣- الرقم الموجود في منزلة آحاد الألف في العدد ٤٩٦٨٠٢

٦

٨

٤

صفر

٤- الزاوية التي قياسها ٩٠ درجة هي :

٥- القيمة المنزلية للرقم ٧ في العدد ٤٧٨٢ هي :

٧٠٠

٧٠

٧

٦- صل بين ساعات العقارب في العمود الأيمن وما يناسبها من الساعات

الرقمية في العمود الأيسر

٤:٢٥

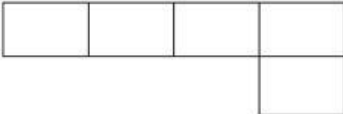
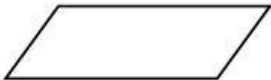
٢٢:١٠

٦:٤٠

٣:٢٠



٧- ضع علامة () في المربع الصحيح بجانب كل عبارة

م	العبارة	صواب	خطأ
١	الشبكة المقابلة تمثل شبكة مكعب مفتوح 		
٢	الشكل المقابل به خطان متعامدان 		

٨- أرادت سلوى شراء حاسوب بقيمة ٢٢٥ ريال فكم يكون سعر ٥

حواسيب

(وضح خطوات الحل)

٩- العملية التي يجب وضعها في المربع حتى تكون العبارة صحيحة هي

$$٨٤ = \boxed{} ٨٤٠٠$$

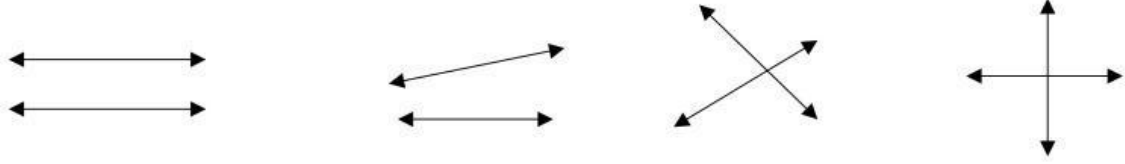
١٠ ÷

١٠٠ ÷

١٠ ×

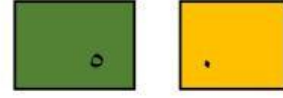
١٠٠ ×

١٠- ضع علامة ✓ على الشكل الذي يمثل الخطوط المتوازية



١١- اسحب من الجدول المقابل الإجابة وضعها في مكانها المناسب

$$= ٤ \times ٥$$



$$= ٩ \times ٥$$



$$= ٣ \times ٥$$



$$= ٥ \times ٥$$

$$= ٢ \times ٥$$



$$= ٨ \times ٥$$

$$= ١ \times ٥$$

$$= ١٠ \times ٥$$

$$= ٧ \times ٥$$

$$= ٠ \times ٥$$

$$= ٦ \times ٥$$

١٢- لدى سامي ٣٠٠ ريال أراد شراء حاسوب بقيمة ٢١٤ ريال كم تبقى

لديه

١٣- أكمل شبكة الضرب

٦		×
	١٢	٤
٢٤		

١٤- من خلال البطاقات التالية كون عدد مكون من رقمين ويمثل

مضاعفات العدد ٣

٥	٢	١
.	٤	

--	--	--	--

١٥- رتب الاعداد التالية تصاعدياً

٦١٥٤

٥١٨٩

٥٦٤١

٦٥٤١

.....,.....,.....