

التاريخ :

اختبار (تشخيصي) للفصل الدراسي الأول لعام ١٤٤٧ هـ

الفصل :

الاسم :

١٠

السؤال الاول / أختَر الإجابة الصحيحة لما يلي :

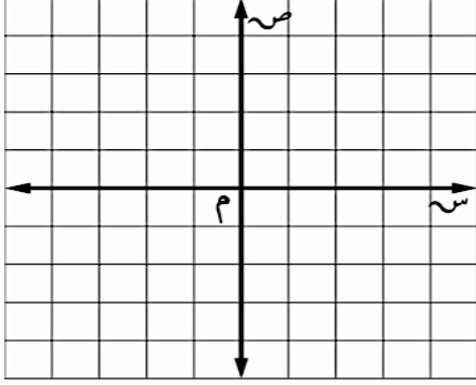
$٤ + ١٣ -$							(١)
٧ -	د	١٠	ج	٩ -	ب	٩	
$(٣ -) ٦$							(٢)
٩	د	١٨ -	ج	٣	ب	١٨	
$٢٤ + ٢٢$							(٣)
٤	د	١٦	ج	٢٠	ب	٦	
$(٤ -) \div ٢٤$							(٤)
٩	د	٦ -	ج	١٦	ب	٨	
احسب ذهنيا : $٣٠٣ \times \frac{1}{3}$							(٥)
١٠٣	د	١٠٢	ج	١٠١	ب	١٠٠	
اكتب الكسر الاعتيادي $\frac{3}{4}$ على صورة كسر عشري							(٦)
٠,٢٥	د	٠,٤٥	ج	٠,٥	ب	٠,٧٥	
حل التناسب التالي : $\frac{3}{5} = \frac{س}{١٠}$							(٧)
١١	د	٧	ج	٦	ب	١٥	
أوجد قيمة س في المثلث التالي :							(٨)
							
٥٢	د	٥١	ج	٥٠	ب	٥٣	

السؤال الثاني :

(أ) - عين النقاط التالية في المستوى الاحداثي :

أ (٣ ، ١ -)

ب (٢ ، ٤ -)



(ب) - اكتب النسبة التالية على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة :

٦ أقلام مقابل ٨ دفاتر

