

اسم الطالب

التاريخ : / / ١٤

رياضيات ٣ م :



مدارس الخندق الأهلية
المدينة المنورة
ابتدائي - متوسط ثانوي
بنين - بنات
تحت إشراف وزارة التعليم
الحائزة على جائزة (درع) وزارة التربية والتعليم
للأداء التربوي المتميز ثلاث سنوات متتالية

اختبار الفترة الأولى نموذج (أ)

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١	أ	ب	ج	د	١
٢	أ	ب	ج	د	٢
٣	أ	ب	ج	د	٣
٤	أ	ب	ج	د	٤
٥	أ	ب	ج	د	٥
٦	أ	ب	ج	د	٦
٧	أ	ب	ج	د	٧
٨	أ	ب	ج	د	٨

ثانياً : اختر (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و اختر (ب) إذا كانت العبارة خاطئة فيما يلي :

١	ص (أ)	خطأ (ب)	العبارة
٢	ص (أ)	خطأ (ب)	العبارة
٣	ص (أ)	خطأ (ب)	العبارة
٤	ص (أ)	خطأ (ب)	العبارة
٥	ص (أ)	خطأ (ب)	العبارة
٦	ص (أ)	خطأ (ب)	العبارة
٧	ص (أ)	خطأ (ب)	العبارة
٨	ص (أ)	خطأ (ب)	العبارة

(أ)

e-mail : info@alkhandak.com

www.alkhandak.com

ص. ب : ٢٥٤٨٣ المدينة المنورة : ٤١٤٦٦

فاكس : ٨٣٦٤٠٨٨ - ٨٣٨٢٠٨٥

الهواتف : (سنترال ٨٣٦٦٦٦٢ - ٨٣٦٦٠٥٥) (التسجيل ٨٣٦٣٨١٣)

اسم الطالب

التاريخ : / / ١٤

رياضيات ٣ م :



مدارس الخندق الأهلية

المدينة المنورة

ابتدائي - متوسط - ثانوي

بنين - بنات

تحت إشراف وزارة التعليم

الحائزة على جائزة (درع) وزارة التربية والتعليم
للأداء التربوي المتميز لثلاث سنوات متتالية

(ب) ثالثاً حل المعادلات التالية

$$(ب) (س + ٤)(٥ - س) = ١٠$$

$$(أ) س^٢ - ٦س = ٠$$

رابعاً: أجب أن الأسئلة التالية:

(أ) حل المعادلة :

$$٦ع^٢ - ٣ع + ٤ع - ٢ = ٠$$



(ب) حل كثيرة الحدود: $س^٢ + ٤س - ٥$
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

www.alkhandak.com e-mail : info@alkhandak.com

ص. ب : ٢٥٤٨٣ المدينة المنورة : ٤١٤٦٦

فاكس : ٨٣٦٤٠٨٨ - ٨٣٨٢٠٨٥

الهواتف : (سنترال ٨٣٦٦٦٦٢ - ٨٣٦٦٠٥٥) (التسجيل ٨٣٦٣٨١٣)