

اسم الطالب:

الفصل: ٦ ب /

التاريخ: الأحد ٢ / ٨ / ١٤٤٠ هـ

اختبار الفترة الرابعة - الرياضيات



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

مدارس الخندق الأهلية
المدينة المنورة
ابتدائي - متوسط - ثانوي
بنين - بنات
تحت إشراف وزارة التعليم

اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

(١) دائرة نصف قطرها يساوي ٦ سم. ما طول قطرها؟

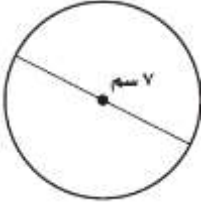
١٨ سم

١٢ سم

٣ سم

٢ سم

(٢) قدر محيط الدائرة المجاورة



١٢ سم

١٧ سم

١٤ سم

٢١ سم

(٣) ما محيط دائرة طول نصف قطرها ٤ سم ؟ (استعمل $\pi = 3,14$)

٢٥,١٢ سم

٢٤,٩٢ سم

٢٣,٥٢ سم

١٥,٢١ سم

(٤) المسافة بين مركز الدائرة وأي نقطة على الدائرة تسمى

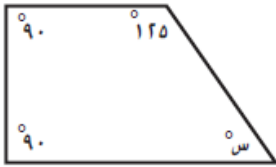
المركز

الوتر

نصف القطر

القطر

(٥) ما قيمة s في الشكل المجاور؟



٥٥

٥٠

٤٥

٣٠

(٦) زاويتان متتامتان قياس إحداهما ٧٥ ، فما قياس الزاوية الأخرى؟

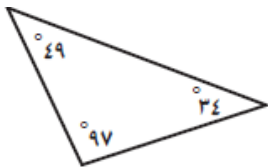
٢٥

٩٠

١٥

٧٥

(٧) يصنف المثلث المجاور على حسب زواياه إلى مثلث



متطابق الأضلاع

قائم الزاوية

منفرج الزاوية

حاد الزوايا

اسم الطالب:

الفصل: ٦ ب /

التاريخ: الأحد ٢ / ٨ / ١٤٤٠ هـ

اختبار الفترة الرابعة - الرياضيات



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

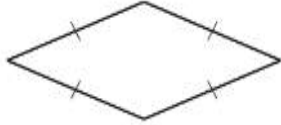
مدارس الخندق الأهلية
المدينة المنورة
ابتدائي - متوسط ثانوي
بنين - بنات
تحت إشراف وزارة التعليم

تابع : اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

(٨) زاويتان متكاملتان قياس إحداهما ٩٥° ، فإن قياس الزاوية الأخرى =

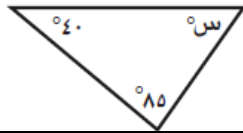
٩٥° ١٨٥° ٨٥° ٧٥°

(٩) ما اسم الشكل الرباعي المجاور؟



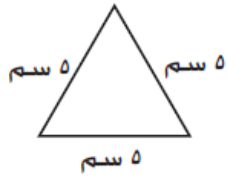
مربع مستطيل متوازي أضلاع معين

(١٠) أوجد قيمة س في الشكل المجاور



٤٠° ٥٠° ٤٥° ٥٥°

(١١) يصنف المثلث في الشكل المجاور على حسب أضلاعه إلى مثلث



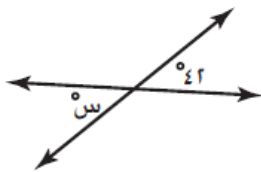
متطابق الضلعين متطابق الأضلاع حاد الزوايا مختلف الأضلاع

(١٢) قياس الزاوية في الشكل المجاور تساوي



١٥٥° ١٥٢° ٢٠° ٢٥°

(١٣) قيمة س في الشكل المجاور =



٤٢° ١٣٢° ٤٨° ١٣٨°

اسم الطالب:

الفصل: ٦ ب /

التاريخ: الأحد ٢ / ٨ / ١٤٤٠ هـ

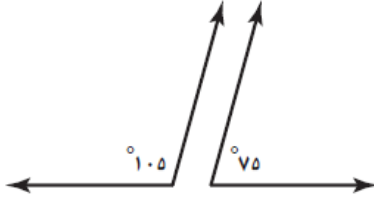
اختبار الفترة الرابعة - الرياضيات



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

تابع : اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

(١٤) يمكن تصنيف الزاويتان في الشكل المجاور على أنهما
زاويتان



متبادلتان

متكاملتان

متقابلتان بالرأس

متتامتان

(١٥) إذا ألقى مكعب أرقام (١-٦) مرة واحدة فإن ح (ظهور عدد زوجي) =

$\frac{1}{2}$

$\frac{5}{6}$

$\frac{2}{3}$

$\frac{1}{3}$

(١٦) ما عدد النتائج الممكنة لتجربة إلقاء قطعة نقود ومكعب أرقام؟

١٨

١٢

٦

٢

(١٧) $40\% = \dots\dots\dots$ (في صورة كسر عشري)

4%

$0,04$

$0,8$

$0,4$

(١٨) $60\% = \dots\dots\dots$ (في صورة كسر عادي في أبسط صورة)

$\frac{6}{10}$

$\frac{3}{5}$

$\frac{30}{50}$

$\frac{60}{100}$

$\frac{5}{25} = \dots\dots\dots$ (١٩)

50%

25%

5%

20%

(٢٠) باستخدام المسطرة والمنقلة ارسم زاوية قياسها 75° .

