

ورقة عمل رقم (١)

اسم الطالب/ة: الدرس / وحدات الطول المترية الفصل /

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

(١) ١٠ سنتمترات تقريباً قياس طول

أ	الشجرة	ب	النافذة	ج	الإصبع	د	الخروف
---	--------	---	---------	---	--------	---	--------

(٢) أفضل تقدير لطول القارب هو

أ	٣ أمتار	ب	٢ كيلومتر	ج	٢٠ سنتمترا	د	٢٠ ملمترا
---	---------	---	-----------	---	------------	---	-----------

(٣) أفضل تقدير لطول مدرج المطار هو

أ	٥ ملمترات	ب	٥ أمتار	ج	٥٠ سنتمترا	د	٥ كيلومترات
---	-----------	---	---------	---	------------	---	-------------

(٤) أفضل تقدير لطول ساق نبتة الدرة هو

أ	٢ ملمتر	ب	٢ سنتمترا	ج	٢ متر	د	٢ كيلومتر
---	---------	---	-----------	---	-------	---	-----------

(٥) أفضل تقدير لسمك خيط الصوف هو

أ	١ ملمتر	ب	٢ متر	ج	٧ سنتمترا	د	١ كيلومتر
---	---------	---	-------	---	-----------	---	-----------

السؤال الثاني / أجب عما يلي :

(١) الوحدة الأنسب لقياس المسافة من الرياض إلى مكة هي

(٢) الوحدة الأنسب لقياس طول السيارة هي

ورقة عمل رقم (٢)

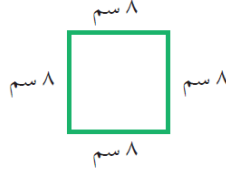
اسم الطالب/ة:

الدرس / قياس المحيط

الفصل /

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

(١) محيط الشكل المجاور هو



أ ٨ سم

ب

ج ٣٢ سم

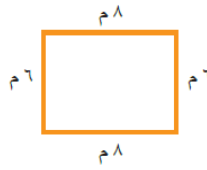
د

١٦ سم

٢٤ سم

٢٨ سم

(٢) محيط الشكل المجاور هو



أ ١٤ م

ب

ج ١٦ م

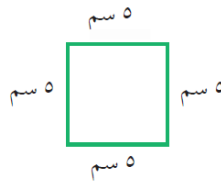
د

١٢ م

٢٨ م

٢٨ م

(٣) محيط الشكل المجاور هو



أ ٢٠ سم

ب

ج ١٥ سم

د

١٠ سم

٥ سم

٥ سم

(٤) إذا كان طول ضلع كلّ مربع في الشكل التالي يمثل ١ سم، فإن محيط الشكل التالي يكون



أ ٨ سم

ب

ج ١٤ سم

د

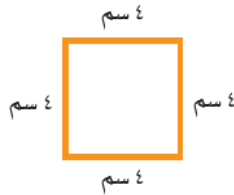
١٢ سم

١٠ سم

١٠ سم

السؤال الثاني / أجب مما يلي :

(١) محيط الشكل المجاور يساوي



(٢) إذا كان طول ضلع كلّ مربع في الشكل التالي يمثل ١ سم، فإن محيط الشكل التالي

يكون



ورقة عمل رقم (٣)

اسم الطالب/ة:

الدرس / قياس المساحة

الفصل /

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

(١) مساحة الشكل المجاور هي



أ ١٤ م^٢

ب

ج ٧ م^٢

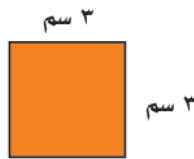
د

١ م^٢

٦ م^٢

أ

(٢) مساحة الشكل المجاور هي



أ ١٥ سم^٢

ب

ج ١٢ سم^٢

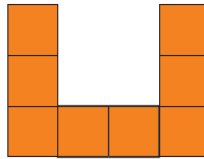
د

٦ سم^٢

٩ سم^٢

أ

(٣) مساحة الشكل المجاور هي



أ ٣ وحدات مربعة

ب

ج ١٠ وحدات مربعة

د

٨ وحدات مربعة

٦ وحدات مربعة

أ

(٤) مساحة الشكل المجاور هي



أ ٢ وحدة مربعة

ب

ج ٤ وحدات مربعة

د

٣ وحدات مربعة

٥ وحدات مربعة

أ

السؤال الثاني / أجب مما يلي :

(١) مساحة الشكل المجاور تساوي



(٢) مساحة الشكل المجاور تساوي وحدات مربعة



ورقة عمل رقم (٤)

اسم الطالب/ة: الدرس / وحدات السعة في النظام المتري الفصل /

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

(١) التقدير الأنسب لقياس سعة الشكل المجاور هي



أ	٢ ملمتر	ب	٢ متر	ج	٢ لتر	د	٢٠٠ مللتر
---	---------	---	-------	---	-------	---	-----------

(٢) التقدير الأنسب لقياس سعة الشكل المجاور هي



أ	١ مللتر	ب	١ لتر	ج	٣٠ مللتر	د	٣٠ لتر
---	---------	---	-------	---	----------	---	--------

(٣) التقدير الأنسب لقياس سعة الشكل المجاور هي



أ	١ لتر	ب	١ مللتر	ج	٥٠ لتر	د	٥٠ مللتر
---	-------	---	---------	---	--------	---	----------

(٤) التقدير الأنسب لقياس سعة الشكل المجاور هي



أ	١٢٠ مللتر	ب	١٢٠ لتر	ج	١٢٠ متر	د	١٢٠ ملمتر
---	-----------	---	---------	---	---------	---	-----------

السؤال الثاني / أجب مما يلي :



(١) الوحدة الأنسب لقياس سعة الشكل المجاور هي



(٢) الوحدة الأنسب لقياس سعة الشكل المجاور هي

ورقة عمل رقم (٥)

اسم الطالب/ة: الدرس / وحدات الكتلة في النظام المتري الفصل /

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

(١) التقدير الأنسب لكتلة الشكل المجاور هي



أ	٢٥ لتر	ب	٢٥ متر	ج	٢٥ جرام	د	٢٥ كيلوجرام
---	--------	---	--------	---	---------	---	-------------

(٢) التقدير الأنسب لكتلة الشكل المجاور هي



أ	٣ جرام	ب	٣ كيلوجرام	ج	٤٥٠ كيلوجرام	د	٤٥٠ جرام
---	--------	---	------------	---	--------------	---	----------

(٣) التقدير الأنسب لكتلة الشكل المجاور هي



أ	١٠٠ كيلوجرام	ب	١٠٠ جرام	ج	١٠٠ لتر	د	١٠٠ مللتر
---	--------------	---	----------	---	---------	---	-----------

(٤) التقدير الأنسب لكتلة الشكل المجاور هي



أ	٣٠ جرام	ب	٣٠ كيلوجرام	ج	٣٠ متر	د	٣٠ مللتر
---	---------	---	-------------	---	--------	---	----------

السؤال الثاني / أجب عما يلي :

(١) ٦ كيلوجرام = جرام



(٢) الوحدة الأنسب لكتلة الشكل المجاور هي

ورقة عمل رقم (٦)

الفصل /

الدرس / تقدير الحجم وقياسه

اسم الطالب/ة:

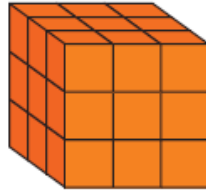
السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

(١) حجم المجسم في الشكل المجاور هو



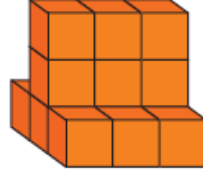
أ	٦ وحدات مكعبة	ب	٤ وحدات مكعبة	ج	٥ وحدات مكعبة	د	٧ وحدات مكعبة
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

(٢) حجم المجسم في الشكل المجاور هو



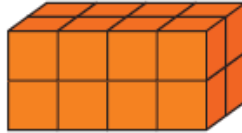
أ	٢٣ وحدة مكعبة	ب	٢٧ وحدة مكعبة	ج	٢١ وحدة مكعبة	د	١٥ وحدة مكعبة
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

(٣) حجم المجسم في الشكل المجاور هو



أ	١٣ وحدة مكعبة	ب	٩ وحدات مكعبة	ج	١٥ وحدة مكعبة	د	١١ وحدة مكعبة
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

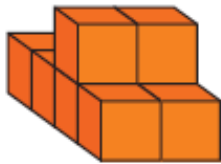
(٤) حجم المجسم في الشكل المجاور هو



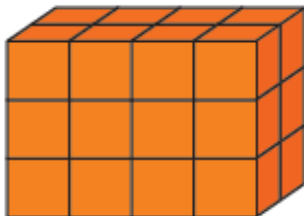
أ	١١ وحدة مكعبة	ب	١٢ وحدة مكعبة	ج	١٤ وحدة مكعبة	د	١٦ وحدة مكعبة
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

السؤال الثاني / أجب عما يلي :

(١) حجم المجسم في الشكل المجاور هو وحدات مكعبة



(٢) حجم المجسم في الشكل المجاور هو وحدة مكعبة



ورقة عمل رقم (٧)

الفصل /

الدرس / الزمن المنقضي

اسم الطالب/ة:

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

(١) طول الفترة الزمنية من الساعة ٤:٠٠ مساءً وحتى الساعة ٦:٠٠ مساءً هي

أ	ساعة	ب	ساعة و ١٥ دقيقة	ج	ساعة و ٣٠ دقيقة	د	ساعتين
---	------	---	-----------------	---	-----------------	---	--------

(٢) بدأت الحصة الخامسة الساعة ١٠:٣٠ صباحاً ، واستمرت ٤٥ دقيقة. فما وقت انتهاء الحصة

أ	١٢:١٥ ظهراً	ب	١١:٣٠ صباحاً	ج	١١:١٥ صباحاً	د	١١:٤٥ صباحاً
---	-------------	---	--------------	---	--------------	---	--------------

(٣) تكون الساعة بعد ساعة واحدة وعشر دقائق هي



أ	١٢:٢٥	ب	١:٢٥	ج	١:١٥	د	١:٣٠
---	-------	---	------	---	------	---	------

(٤) طول الفترة الزمنية من الساعة ٧:١٥ مساءً وحتى الساعة ٩:٠٠ مساءً هي

أ	ساعتين	ب	ساعة و ٤٥ دقيقة	ج	ساعة و ٣٠ دقيقة	د	ساعة و ١٥ دقيقة
---	--------	---	-----------------	---	-----------------	---	-----------------

السؤال الثاني / أجب مما يلي :

(١) طول الفترة الزمنية من الساعة ٤:١٥ مساءً وحتى الساعة ٥:٣٠ مساءً هي

(٢) طول الفترة الزمنية من الساعة ٥:٤٥ مساءً وحتى الساعة ٨:٤٥ مساءً هي

وَقْتُ الْإِنْتِهَاءِ

وَقْتُ الْبَدْءِ

(٣) الزمن الذي استغرقه أحد الأنشطة في الشكل المجاور هو



.....