

الرقم : —
التاريخ : ٦ / ٦ / ١٤٢٧ هـ
الموافق : ١٣ / ٧ / ٢٠٠٩ م



سلطنة عمان
وزارة التربية والتعليم
المديرية العامة للتربية والتعليم
 للمنطقة الداخلية
دائرة التعليم
قسم الامتحانات وشؤون الطلاب

(شهادة بدل فاقـد)

" الثاني الثانوي الأدبي "

العام الدراسي: ١٩٩٤ م / ٢٠٠٠ م

اسم الطالب : مرشد بن موسى بن ناصر المفرجي
المدرسة : أبو عبيدة الثانوية
الدور : الأول

المواد الدراسية	التربية الإسلامية	اللغة العربية	اللغة الإنجليزية	الذات	الجغرافيا	المجتمع العربي	الرياضيات	العلوم العامة	المجموع الكلي
النهاية الكبرى	١٠٠	١٢٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	٤٠	٤٠	٧٠٠
النهاية الصغرى	٥٠	٦٠	٤٠	٤٠	٤٠	١٦	١٦	١٦	—
درجات الدور الأول	٥٨	٦٠	٤٢	٥١	٤٩,٥	٦٣,٥	١٨	١٩,٥	٣٦٧,٥
درجات الدور الثاني	—	—	—	—	—	—	—	—	—
المجموع الكلي للدورات بالحروف	ثلاثمائة وسبعة وستون درجة ونهـف فقط،،،،								

النتيجة النهائية : " ناجحاً "

كتبه : طالب بن خليفة الشقدي
راجع : ناصر بن حمود التوبي
التوقيع : —
التوقيع : —

مدير دائرة التعليم

رئيس قسم الامتحانات وشؤون الطلاب



حررت في : ١٣ / ٧ / ٢٠٠٩ م

" أي كشط أو تعديل يلغي الشهادة "

Page 1 of 2
Date: 10/10/20

(Sample 2) - Measurement

Using the following data

Area of rectangle: 100 cm²

Find the perimeter of the rectangle

Answer: cm

Length	Breadth	Area	Perimeter
10 cm	10 cm	100 cm ²	40 cm
12 cm	8 cm	96 cm ²	40 cm
15 cm	6 cm	90 cm ²	42 cm
20 cm	5 cm	100 cm ²	50 cm

Answer: cm

Question 1: Find the area of the rectangle if the perimeter is 40 cm and the length is 10 cm.

Question 2: Find the perimeter of the rectangle if the area is 100 cm² and the breadth is 10 cm.

Question 3: Find the area of the rectangle if the perimeter is 40 cm and the breadth is 8 cm.