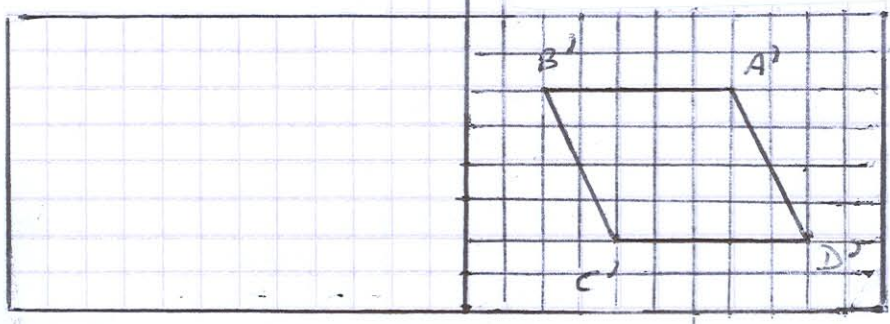
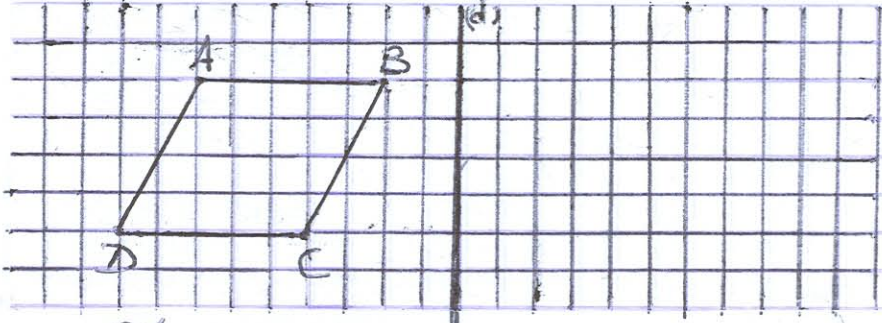


الامتحان الموحد الإقليمي لشهادة الدروس الابتدائية
دورة: يونيو 2010 - مادة الرياضيات
س 1 و 30 د

سلم التقيط	عناصر الإجابة
ن 2.5	1 - المجال الرئيسي الأول: الأنشطة العددية: (16 ن) رتب ما يلي تصاعدياً: $0,499 < 0,508 < \frac{7}{12} < 0,6 < 1 :$
ن 2.5 x 3	2 ضع و أنجز: $(8400 + 345) - 1420,58 = 7324.42$; $9,342 \times 82 = 766.044$; $187.5 \div 25 = 7.5$
ن 2.5	3 أحسب ثم أختزل: $(\frac{1}{3} + \frac{3}{5}) \times (\frac{6}{5} - \frac{3}{4}) = \frac{21}{50}$
ن 3.5	4 رأس المال الذي كان يتوفر عليه هذا الشخص $4200 = 9 \div (100 \times 378)$ درهم
	5 - المجال الرئيسي الثاني: الأنشطة العددية: (11 ن)
ن 2	5. التحقق من أن قياس الزاوية 90° .
ن 3	6 أنشئ دائرة (C) قياس شعاعها 4 cm و مركزها O . التحقق من رسم الدائرة وقياس شعاعها.
ن 3	7 أنشئ متوازي الأضلاع $A'B'C'D'$ مماثل لمتوازي الأضلاع $ABCD$ بالنسبة للمستقيم (d).
ن 3	 8 مسألة: مساحة القرص $3 \times 3 \times 3.14 = 28.26 \text{ Cm}^2$
	9 - المجال الرئيسي الثالث: أنشطة القياس: (13 ن)
ن 2.5	$1,4 \text{ cm } 7 \text{ dm } 3 \text{ mm} = 1.317 \text{ m}$
ن 2.5	$1,5 \text{ t } 35 \text{ q} = 5000 \text{ kg}$
ن 2.5	$6 \text{ ha } 12.4 \text{ a} = 61240 \text{ m}^2$
ن 2.5	$25.6 \text{ dl } 342 \text{ cm}^3 = 2.902 \text{ l}$
ن 3	أ - التحويل إلى Cm^3 (1ن) $\frac{2}{3} \text{ m} = 200 \text{ Cm}$
	ب - حجم الشكل ب Cm^3 (2ن) $(3 \times 5) \times 200 = 15 \times 200 = 3000$

الامتحان الموحد الإقليمي لشهادة الدروس الابتدائية
دورة: يونيو 2010 - مادة الرياضيات
س 1 و 30 د

سالم التنقيط	نص الموضوع
2.5 ن	1) رتب ما يلي تصاعدياً: المجال الرئيسي الأول: الأنشطة العددية: (16 ن) $0.6 - 0.499 - 0.508 - 1 - \frac{7}{12}$
2.5 x 3 ن	2) ضع و أنجز: $187.5 \div 25 =$; $9,342 \times 82 =$; $(8400 + 345) - 1420,58 =$
2.5 ن	3) أحسب ثم أختزل: $(\frac{1}{3} + \frac{3}{5}) \times (\frac{6}{5} - \frac{3}{4}) =$
3.5 ن	4) مسألة: وظف شخص مبلغا ماليا بسعر 9% حيث حصل على 378 درهما كفائدة لمدة سنة . ماهو رأس المال الذي كان يتوفر عليه هذا الشخص ؟
	المجال الرئيسي الثاني: الأنشطة العددية: (11 ن)
2 ن	5) أنشئ زاوية قياسها 90° .
3 ن	6) أنشئ دائرة (C) قياس شعاعها cm 4 و مركزها O .
3 ن	7) أنشئ متوازي الأضلاع A'B'C'D' مماثل لمتوازي الأضلاع ABCD بالنسبة للمستقيم (d)
3 ن	
	8) مسألة: قياس شعاع قرص هو 3 cm أحسب مساحة القرص $\pi = 3.14$
	المجال الرئيسي الثالث: أنشطة القياس: (13 ن)
2.5 ن	$1,4 \text{ cm } 7 \text{ dm } 3 \text{ mm} =$ m
2.5 ن	$1,5 \text{ t } 35 \text{ q} =$ kg
2.5 ن	$6 \text{ ha } 12.4 \text{ a} =$ m ²
2.5 ن	$25.6 \text{ dl } 342 \text{ cm}^3 =$ l
3 ن	مسألة: متوازي مستطيلات قياس طوله 5 cm و قياس عرضه 3 cm و قياس ارتفاعه 2 m أحسب حجم هذا المتوازي المستطيلات — cm ³