

مجموع النقط	اسم المصحح	النقطة	المجالات
40		1س	أنشطة
		2س	عددية
		3س	
		4س	
10		1س	أنشطة
		2س	هندسية
		3س	
		1س	أنشطة
		2س	القياس
		3س	
			النقطة بالحروف
			اسم و توقيع المراقب

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الامتحان المحلي الموحد
على صعيد المؤسسة
للسنة السادسة من التعليم الابتدائي
دورة يناير 2009

مادة الرياضيات

المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية والتعليم العالي
وتكوين الأطر والبحث العلمي
- قطاع التربية الوطنية -
الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين
جهة دكالة - عيدة
نيابة إقليم أسفي
المؤسسة : م / م أولاد عبد الواسع

الاسم والنسب

.....:

رقم الامتحان :

المدة : ساعة و30 دقيقة

(I) أنشطة محلولة:

1- العمليات الأربع - ضع (ي) وانجز (ي): (10 نقطت)

$204,09 + 146 + 42,57 =$ (2.5 ن)	$76,32 - 19,642 =$ (2.5 ن)	$0,523 \times 2,25 =$ (2.5 ن)	$458 \div 13 =$ (2.5 ن)
.....

2- رتب (ي) الأعداد التالية تزايديا: (3 ن) $5,24 - 5,5 - 5,048 - 5,09 - 5,9 - 5$ (3 ن)

3- جد (ي) قواسم الأعداد التالية: 12- 18. (3 ن)

قواسم العدد 12 هي :

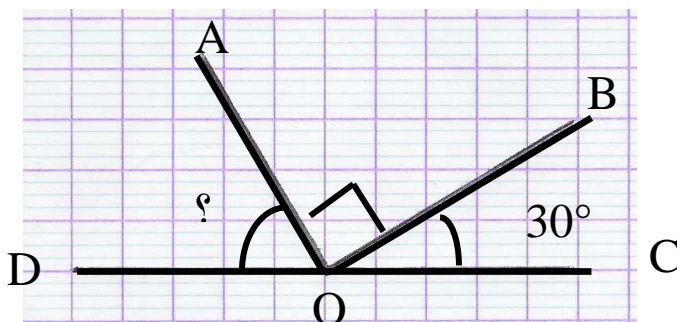
قواسم العدد 18 هي :

4) 8 أعداد محصورة بين 140 و 170 يمكن كتابتها بالأرقام - 1.0- 6.5- فقط جد (ي) هذه الأعداد الثمانية. (4 ن)

(II) أنشطة هندسية:

1) دون استعمال المنقلة احسب (ي) قياس

الزاوية $\hat{A}O\hat{D}$ علما أن قياس الزاوية $\hat{B}O\hat{C}$ هو 30° (3 ن)



..... (الامتحان المحلي، الموحد، علي، صعيد، المؤسسة للسنة السادسة من التعليم الابتدائي ووردة يناير 2009 خاص بمجموعة مدارس أولاد عبد الواسع)

2) ما هو مجموع قياس زوايا مثلث معين؟

(3ن)

3- ارسم الدائرة C التي مركزها O وقياس شعاعها هو 3 cm.

ارسم القطعة المستقيمة AB المارة من O بحيث تكون هي قطر الدائرة C.

(3ن)

ما هو قياس هذه القطعة AB؟

III: أنشطة القياس:

1- عبر بالسنتيمتر (cm) عن القياسات التالية: (4ن)

(1 ن) 72 m = cm

(1 ن) 104 dm = cm

41dam = cm

(1 ن) 85 mm = cm

2. حول الكتل التالية إلى الكيلوغرام (kg): (4ن)

(1 ن) 18000 mg = Kg

(1 ن) 0,05t = Kg

1700 g = Kg

(1 ن) 1,5 g = Kg

(3ن)

3- رتب المسافات التالية ترتيبا تناقصيا:

4km 600m - 4800m - 50m50cm - 957m