أكتوبر 2023		المستوى: الاولى متوسط
المدة • 1سا	ف ض الفصل الأول في مادة الرياضيات	

التمرين الأول : 1. اتمم الجدول الآتي مستندًا الى السطر الأول منه :

$\frac{2365}{100}$	$23 + \frac{6}{10} + \frac{5}{100}$	23.65
		4.143
2023	•••••	•••••
100		
•••••	$7 + \frac{4}{10} + \frac{5}{1000}$	•••••

### 2. اكمل ما يلى:

3. رتب الأعداد التالية ترتيبا تنازليًا:

175.5 ; 15.07 ; 15.70 ; 15.77 ; 157.05

4. قارن الاعداد التالبة:

13.50 .... 13.05 ; 9.12 .... 9.2 ; 0.5 .... 0.50

## التمرين الثاني:

1- ارسم مستقيما (d) تم عين عليه النقطتين A و B بحيت AB=6.5 cm

2- عين التقطة O تنتمى الى القطعة [AB] بحيت BO=2.5 cm

3- ارسم الدائرة (C) التي مركزها O ونصف قطرها BO

4- ارسم المستقيم (D) العمودي على المستقيم (d) في النقطة O

5- عين النقطة K نقطة تقاطع المستقيم (D) مع الدائرة (C)

6-ما نوع المثلث KOB ؟



# تصحيح الفرض

التمرين الأول :12ن

اتمم الجدول الآتي مستندًا الى السطر الأول منه: 3ن

		-3 3 0 2 -3
2365	$23 + \frac{6}{100} + \frac{5}{1000}$	23.65
100	$\frac{23 + 10}{10} + \frac{100}{100}$	
	1 4 3	4.143
4143	$4 + \frac{10}{10} + \frac{100}{100} + \frac{1000}{1000}$	
$\overline{1000}$		
2023	2 3	20.23
100	$20 + \frac{10}{10} + \frac{100}{100}$	
7405	<b>7</b> . 4 . 5	7.405
$\overline{1000}$	$\frac{1}{10} + \frac{1}{1000}$	

اكمل ما يلي: 4ن

رتب الأعداد التالية ترتيبا تنازليًا: 2ن

175.5 ; 15.07 ; 15.70 ; 15.77 ; 157.05

175.5 > 175.05 > 15.77 > 15.70 > 15.07

قارن الاعداد التالية: 3ن

التمرين التاتى : 8ن نوع المثلث هو مثلث قائم ومتساوي الساقين .....2ن

الشكل ..... 6ن

