

التاريخ : 02018/09/10م

التقويم التشخيصي في مادة  
الرياضيات

مديرية التربية لولاية - باتنة -

المدة : ساعة واحدة

السنة أولى متوسط

إكمالية الرياض - باتنة -

الأستاذ ميلود

بونجار

### التمرين الأول :

(1) أكتب عددا مناسباً مكان النقط :

1.  $0 < \frac{\dots}{3} < 0.$

2.  $14 = 4 + \frac{\dots}{3}.$

3.  $2h45min = \dots min.$

(2) رقم الأجزاء من الألف للعدد 3702,1569 هو : .....

1.  $12,45 \times 100 = \dots.$

### التمرين الثاني :

(1) أرسم قطعة المستقيم [AB] طولها 4cm.

(2) أرسم دائرة مركزها B و تشمل النقطة A.

(3) علم النقطة F على الدائرة حتى تكون النقط A ، B ، F على استقامة واحدة.

(4) ماذا تمثل قطعة المستقيم [AF] بالنسبة للدائرة ؟

### التمرين الثالث :

✓ أنقل و أكمل الجدول التالي :

الكمية ( kg )	2	6	7	.....
الثمن ( DA )	75	...	...	375

### التمرين الرابع :

✓ خفض ثمن غسالة بنسبة 5% ؛

(1) احسب الثمن الجديد للغسالة إذا كانت تباع بـ : 9200DA .

الإجابة النموذجية للتقويم التشخيصي في مادة الرياضيات للسنة أولى متوسط

التمرين الأول:

الأستاذ ميلود  
بونجار

1.  $0 < \frac{2}{3} < 1$ .

2.  $\frac{14}{3} = 4 + \frac{2}{3}$ .

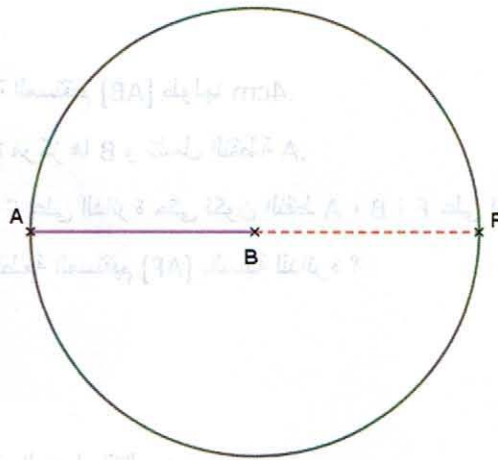
3.  $2h45min = 165min$ .

✓ رقم الأجزاء من الألف للعدد 3702,1569 هو : 6.

1.  $12,46 \times 100 = 1246$ .

التمرين الثاني:

✓ القطعة المستقيمة [AF] تمثل قطرا في الدائرة التي مركزها B.



التمرين الثالث:

الكمية ( kg )	2	6	7	10
الثمن ( DA )	75	225	262,5	375

التمرين الرابع:

(1) حساب الثمن المخفض من ثمن الغسالة :

➤  $\frac{9200 \times 5}{100} = 460DA$ .

(2) حساب ثمن الغسالة بعد التخفيض :

➤  $9200 - 460 = 8740DA$ .