

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

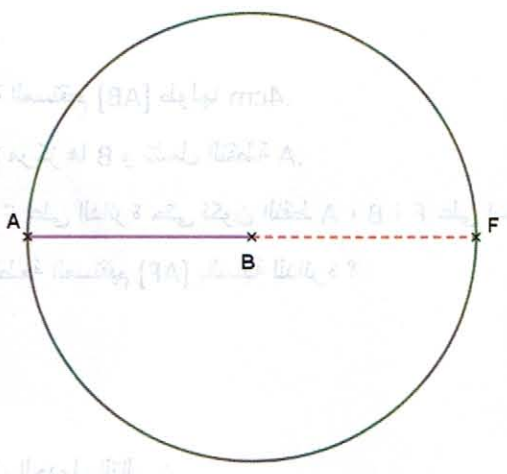
الأستاذ ميلود
بونجار

التمرين الأول:

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 :
 $\text{➤ } \frac{9200 \times 5}{100} = 460DA.$
- (2) حساب ثمن الغسالة بعد التخفيض :
 $\text{➤ } 9200 - 460 = 8740DA.$