

المتوسطة :	السنة الدراسية : 2025/2026	المتوسطة :	السنة الدراسية : 2025/2026
تقويم تشخيصي	المستوى : 02 متوسط	تقويم تشخيصي	المستوى : 02 متوسط

### التمرين 01: أكمل الجدول التالي

العدد	مقربه إلى الوحدة بالنقصان	مقربه إلى الوحدة بالزيادة	مدوره إلى الوحدة
65.19	.....	.....	.....
961.54	.....	.....	.....
9001.09	.....	.....	.....
100.08	.....	.....	.....

### التمرين 02:

1- أوجد حاصل القسمة الإقليدية للعدد 652 على العدد 8  
أكتب المساواة التي تعبر عن ذلك .

2- أحسب حاصل القسمة المقرب بالنقصان إلى 0.01 ( رقمان بعد الفاصلة)  
للعدد 231.5 على العدد 7

### التمرين 03:

أنشئ مثلثا قائما  $ABC$  وتره  $[BC]$  بحيث:  $AB = 5,5 \text{ cm}$  ،  $AC = 7,5 \text{ cm}$

- على الوتر  $[BC]$  عين نقطة  $F$  بحيث  $\widehat{FAB} = 30^\circ$

- على نصف المستقيم  $[FA]$  عين نقطة  $P$  بحيث  $P$  لا تنتمي إلى  $[AF]$  و  $AP = 3 \text{ cm}$

1- احسب قياس كل من الزوايا:  $\widehat{FAC}$  ،  $\widehat{PAC}$  ،  $\widehat{BAP}$

2- احسب مساحة المثلث القائم  $ABC$  .

### التمرين 01: أكمل الجدول التالي

العدد	مقربه إلى الوحدة بالنقصان	مقربه إلى الوحدة بالزيادة	مدوره إلى الوحدة
65.19	.....	.....	.....
961.54	.....	.....	.....
9001.09	.....	.....	.....
100.08	.....	.....	.....

### التمرين 02:

1- أوجد حاصل القسمة الإقليدية للعدد 652 على العدد 8  
أكتب المساواة التي تعبر عن ذلك .

2- أحسب حاصل القسمة المقرب بالنقصان إلى 0.01 ( رقمان بعد الفاصلة)  
للعدد 231.5 على العدد 7

### التمرين 03:

أنشئ مثلثا قائما  $ABC$  وتره  $[BC]$  بحيث:  $AB = 5,5 \text{ cm}$  ،  $AC = 7,5 \text{ cm}$

- على الوتر  $[BC]$  عين نقطة  $F$  بحيث  $\widehat{FAB} = 30^\circ$

- على نصف المستقيم  $[FA]$  عين نقطة  $P$  بحيث  $P$  لا تنتمي إلى  $[AF]$  و  $AP = 3 \text{ cm}$

1- احسب قياس كل من الزوايا:  $\widehat{FAC}$  ،  $\widehat{PAC}$  ،  $\widehat{BAP}$

2- احسب مساحة المثلث القائم  $ABC$  .