

السنة الدراسية : 2025/2026

المتوسطة :

المستوى : 02 متوسط

تقدير تشخيصي

**التمرين 01:**  
أكمل الجدول التالي

العدد	مقربه إلى الوحدة بالزيادة	مقربه إلى الوحدة بالقصاصان	مقربه إلى الوحدة	مدورة 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 تعبّر عن ذلك .

2- أحسب حاصل القسمة المقرب بالقصاصان إلى 0.01 (رقمان بعد الفاصلة)

للعدد 231.5 على العدد 7

**التمرين 03:**أنشئ مثلثاً قائماً  $ABC$  وتره  $[BC]$  بحيث: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 قيس كل من الزوايا:  $B\widehat{A}P$  ،  $P\widehat{A}C$  ،  $F\widehat{A}C$ 2- احسب مساحة المثلث القائم  $.ABC$ 

صفحتنا على الفايسبوك : الرياضيات للتعليم المتوسط الأستاذ قطاف

السنة الدراسية : 2025/2026

المتوسطة :

المستوى : 02 متوسط

تقدير تشخيصي

**التمرين 01:**  
أكمل الجدول التالي

العدد	مقربه إلى الوحدة بالقصاصان	مقربه إلى الوحدة بالزيادة	مقربه إلى الوحدة	مدورة 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 تعبّر عن ذلك .

2- أحسب حاصل القسمة المقرب بالقصاصان إلى 0.01 (رقمان بعد الفاصلة)

للعدد 231.5 على العدد 7

**التمرين 03:**أنشئ مثلثاً قائماً  $ABC$  وتره  $[BC]$  بحيث: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 قيس كل من الزوايا:  $B\widehat{A}P$  ،  $P\widehat{A}C$  ،  $F\widehat{A}C$ 2- احسب مساحة المثلث القائم  $.ABC$ 

صفحتنا على الفايسبوك : الرياضيات للتعليم المتوسط الأستاذ قطاف