

التمرين الأول: (3ن)

1/ أي من الكتابتين الآتيتين تعبر عن قسمة إقليدية؟ برر.

أ/ $270=12 \times 19 + 42$

ب/ $270=12 \times 22 + 6$

2/ لبائع أزهار 270 وردة، أراد تصنيفها في باقات متماثلة ذات 12 وردة.

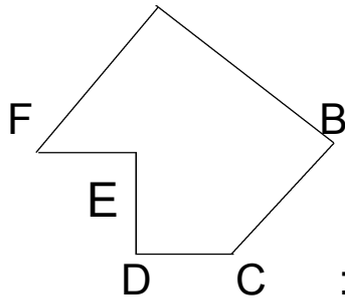
-كم باقة يمكنه تشكيلها؟

التمرين الثاني: (3ن)

1/ -تحقق على ورقتك بإجراء العملية عموديا أنه: $258 \times 369 = 95202$

-أكمل دون إجراء العمليات الحسابية: $2,58 \times 36,9 = \dots\dots\dots$

A $0,258 \times 3,69 = \dots\dots\dots$



2/ -أكمل الفراغ بالعدد المناسب: $\dots\dots \times 0,1 = 5$

$0.18 \times 1000 = \dots\dots$

التمرين الثالث: (2ن)

استعانة بالشكل المقابل للمضلع FEDCBA أكمل الجدول التالي:



عدد أضلاعه	[BA]	قطرله	احدى زواياه ذات الرأس A
.....
.....

التمرين الرابع: (6ن) أنقل الشكل على ورقتك.

1/ عين باستعمال المدور النقطة A منتصف [CB].

2/ عين المستقيم (Δ) الذي يشمل A ويعامد المستقيم (CB).

ماذا يمثل المستقيم (Δ) بالنسبة إلى القطعة المستقيمة [BC]؟

