

... 7 ن

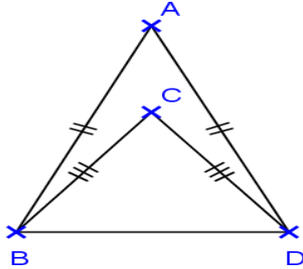
الرقم

اللقب

الاسم

التمرين الأول (5 نقاط)

1 (أجب بصواب أو خطأ)

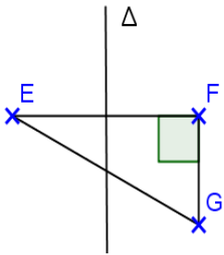


أ- في الرسم المقابل (AC) هو المتوسط العمودي لـ [BD]

ب- ME = MF يعني M منتصف [EF]

ج- لا حظ الشكل المقابل إذا علمت أن Δ هو المتوسط العمودي لـ [EF] و ΔEFG مثلث قائم في F فإن $\Delta (FG) // \Delta$

2 (ضع علامة X أمام الإجابة الصحيحة الوحيدة

أ- العدد $5^2 + (2010 + 2011)^0$ يساوي

4031

26

11

ب- Δ دائرة مركزها O و شعاعها 2 صم و A المسقط العمودي لـ O على مستقيم Δ . Δ و Δ منفصلان إذا كان

OA=2cm

OA=1,8cm

OA=3cm

التمرين الثاني (5 نقاط)

أحسب بأسر طريقة إذا أمكن

$(428 - 83) - 17$

.....
.....
.....

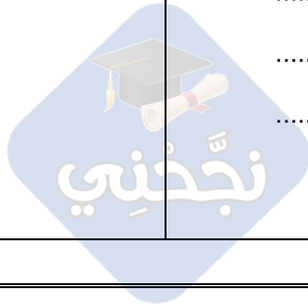
$63 \times 152 + 152 \times 3$

.....
.....
.....

$(279 - 87) + (121 + 87)$

.....
.....
.....

$4 \times 8 + 12 - 2 \times (3 \times 5 - 5)$

.....
.....
.....

التمرين الثالث (3 نقاط)

لأحمد مبلغ قدره 1210 د . أراد شراء حاسوب محمول ثمنه الأصلي 850 د . عند دفع ثمن الحاسوب أعلمه البائع أنه تمتع بتخفيض قدره 40 د. عبر بطريقتين عن المبلغ الباقي لأحمد بعد دفع ثمن الحاسوب

.....

.....

.....

التمرين الرابع (7 نقاط)

أرسم مستطيلاً ABCD بحيث $AB = 4\text{cm}$ و $AD = 3\text{cm}$

- (1) أ- أرسم دائرة Γ مركزها A وشعاعها 2 سم . Γ تقطع (AB) في ا .
ب - ماهي الوضعية النسبية للدائرة Γ و المستقيم (AB)؟ علل جوابك .

.....

.....

- (2) أ- ابن Δ المماس لـ Γ في النقطة ا .

ب- ما هي الوضعية النسبية للمستقيمين Δ و (BC) ؟ علل جوابك

.....

.....

ج- أحسب (S) مساحة المثلث IDC

.....

.....

- (3) أ- المستقيم (AB) يقطع الدائرة Γ في نقطة ثانية M .

ب- قارن مساحتي المثلثين IDC و MDC

.....

.....

الرسم

