

فرض مراقبة عـ ١

الإعدادية النموذجية - قابس

2012 - 2011

المستوى : ٧ نموذجي
الأستاذ المولدي القوي

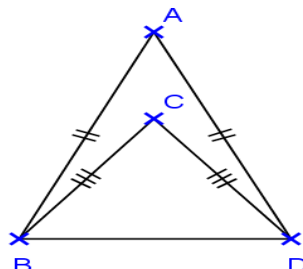
المادة : رياضيات

الحصة : 45 دق

الاسم
اللقب
الرقم
ن 7

التمرين الأول (5 نقاط)

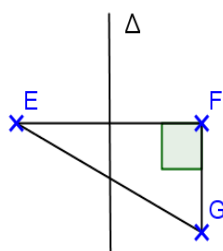
١) أجب بصواب أو خطأ



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

ب- M يعنى $ME = MF$ منتصف [EF]

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



2) ضع علامة X أمام الإجابة الصحيحة الوحيدة

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

		4031
--	--	------

	26
--	----

	11
--	----

ب- دائرة مركزها O و شعاعها 2 سم و المسقط العمودي لـ A على مستقيم ℓ 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 أعلمك البائع أنه تمنع بتخفيض قدره 40 د. عبر بطريقتين عن المبلغ الباقي لأحمد بعد دفع ثمن الحاسوب

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

التمرين الرابع (7 نقاط)

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

1) أ- أرسم دائرة γ مركزها A وشعاعها 2 سم . γ تقطع (AB) في I .

ب- ما هي الوضعية النسبية للدائرة γ و المستقيم (AB) ؟ علل جوابك .

.....
.....

2) أ- ابن Δ المماس لـ γ في النقطة I .

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 مساحتى المثلثين IDC و MDC

.....
.....

الرسم