

|                          |                                 |   |
|--------------------------|---------------------------------|---|
| الأستاذ: منير عامر       | فرض مراقبة عـ 01 ددد<br>في مادة | المندوية الجهوية للتربيـة بالمنـستير<br>المدرسة الاعداديـة بـ زـمـدـيـن |
| التاريخ : 2017 / 10 / 21 |                                 |   |
| التوقيت : 45 دق          | الرياضيات                       | سابعة أساسى   |

الاسم واللقب: .....

### التمرين الأول : (2 نقاط)

لتكن A و B نقطتان مختلفتان من المستوى أكتب كل عبارة من العبارات التالية أمام المعنى الصحيح لها

AB ; [BA) ; [AB) ; (AB) ; [AB]

- |   |   |
|---|---|
| نصف المستقيم المحدود بالنقطة B والمدار من A .....<br>قطعة المستقيم المحدودة بالنقطتين A و B .....<br> | البعد بين النقطتين A و B .....<br>المستقيم المدار من النقطتين A و B .....<br> |
|---|---|

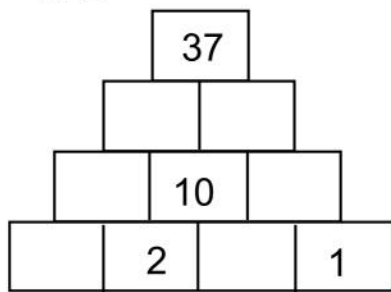
### التمرين الثاني : (4,5 نقاط)

(1) أحسب العدد الصحيح الطبيعي  $n$  في كل حالة

$$n = \dots \quad \text{إذن: } 27 + n = 78 \quad /$$

$$n = \dots \quad \text{إذن: } n - 34 = 34 \quad /$$

$$n = \dots \quad \text{إذن: } 351 - n = 127$$



(2) أكمل المهرم التالي بالأعداد المناسبة بحيث يكون كل عدد يساوي مجموع العددين الموجودين أسفله

### التمرين الثالث : (6,5 نقاط)

أحسب .

$$32 + 43 + 18 + 27 = \dots$$

$$327 - 13 + 7 = \dots$$

$$(1881 - 406) - (781 - 406) = \dots$$

$$(1986 + 798) - (906 + 798) = \dots$$

$$(8431 - 568) + (153 + 568) = \dots$$

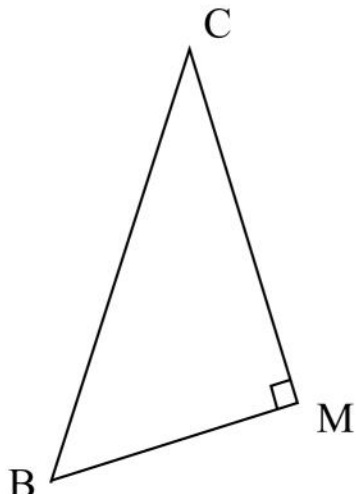
$$2735 - 698 = \dots$$

$$99999 + 56787 = \dots$$



## التمرين الرابع : (7 نقاط)

في الرسم المقابل للمثلث  $MBC$  قائم الزاوية في  $M$  و  $CB = 6\text{cm}$



1) أ/ ابن النّقطة A من  $[BM]$  حيث تكون النّقطة M منتصف القطعة  $[AB]$

ب/ ماذا يمثل المستقيم  $(MC)$  بالنسبة للقطعة  $[AB]$  ؟ علل جوابك .

ج/ أحسب  $CA$  معللاً جوابك .

2) ابن المستقيم  $\Delta$  العمودي على المستقيم  $(AB)$  في النّقطة B

3) أ/ ابن المستقيم المار من C و العمودي على المستقيم  $\Delta$  في النّقطة H

ب/ ما هي الوضعية النّسبية للمستقيمين  $(HC)$  و  $(AB)$  ؟ علل جوابك.

ج/ أستنتج طبيعة الرباعي BACH ؟

عمرًا موافقاً

