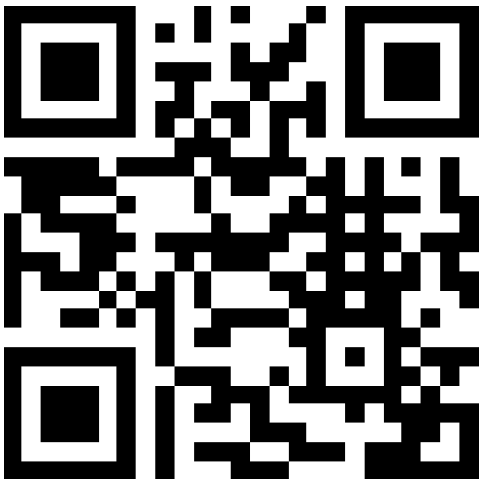




موقع الشاملة
www.allchamila.com

مراقبة مستمرة رقم 2 في مادة الرياضيات

مستوى الخامس ابتدائي



من إعداد الأستاذ: رشيد ناجي

www.allchamila.com

الموسم الدراسي: 2020/2021
الأستاذ(ة):
المستوى: الخامس ابتدائي

الرياضيات

مراقبة مستمرة رقم 2 في مادة:

الاسم الكامل:

بتاريخ:/...../.....

01

3pts

ضع وأنجز ما يلي (1 pt x 3)

$$289\ 201 + 820\ 247$$

$$65\ 852 - 9\ 999$$

$$98\ 257 \times 87$$

02

Pose et effectue les opérations suivants: (1 pt x 2)

2pts

$$03\ h\ 20\ min + 14\ h\ 45\ min$$

$$3\ j\ 15\ h\ 10\ min - 2\ j\ 12\ h\ 14\ min$$

03

Dessine un triangle isocèle ABC de sommet A tel que:
AB= 5cm et $\widehat{BAC} = 45^\circ$ (2 pt x 1)

2pts

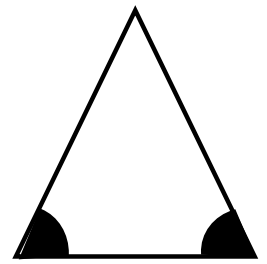
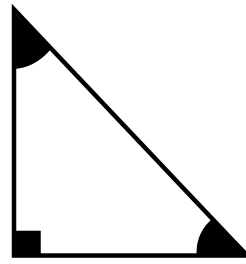
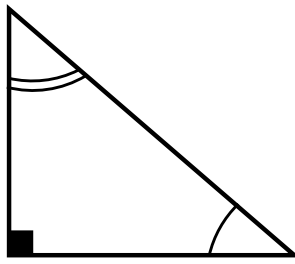
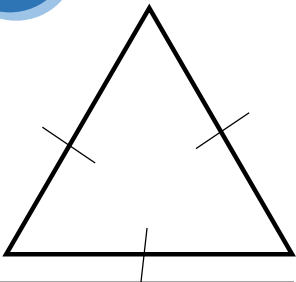
4pts

أضع علامة X في الخانة المناسبة إذا كان العدد يقبل القسمة (4 pts x 1)

العدد	240	411	316	555
يقبل القسمة على 2				
يقبل القسمة على 3				
يقبل القسمة على 4				

4pts

حدد طبيعة المثلث في كل حالة من الحالات التالية. (1 pt x 4)



4pts

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المقترحة ثم أنجز العملية

انطلقت شاحنة من مدينة الرباط على الساعة 9h15min صباحة لتصل بعد 55 min الى مدينة الدار البيضاء ثم توقفت هناك ساعة كامل لتواصل المسير إلى مدينة أسفي قاطعة مسافة 240km في ظرف 14h 40min ،

2- ما المدة التي استغرقتها الشاحنة من الدار البيضاء إلى أسفي؟ (2 pts)

14h40min - 9h15min

14h40min - 10h10min

1- في أي ساعة ستصل الشاحنة إلى مدينة الدار البيضاء؟ (2 pts)

9h15min - 55min

9h15min + 55min

الترجمة

1pt

Multiple:

مثلث: