

	الأستاذ: محمد العجمي	فرض تاليفي عدد 2	المدرسة الإعدادية محمد العروي سوسة	
التاريخ 5 مارس 2010		رياضيات	السابعة أساسى	
العدد : <u>.....</u>	الرقم : <u>.....</u> <u>.....</u> <u>.....</u> <u>.....</u>

التمرين الأول (4 نقاط)

اختر الإجابة الصحيحة

1) المركز القائم لثلاث قائم هو: رأس الزاوية القائمة منتصف الوتر

2) النقطتان $A(3; -1)$ و $B(3; 1)$ متناظرتان بالنسبة ل: محور التراتيب محور الفواصل

3) $a = 21$ و $b = 63$ إذن القمأ $(a; b)$ هو 7 21 63 1363

الممأ $(a; b)$

4) الأعداد $\frac{1}{11}$ و $\frac{17}{12}$ و $\frac{17}{13}$ مرتبة ترتيبا تصاعديا : خطأ صواب

5) كل عدد كسري له عدد محدود من الكتابات الكسرية تساوية: خطأ صواب

6) كل عدد كسري له كتابة كسرية وحيدة مختزلة إلى أقصى حد: خطأ صواب

التمرين الثاني (5 نقاط)

1) فك العددين 120 و 168 إلى جداء عوامل أولية ثم أحسب الق.م.أ. (120; 168)

2) إختزل العدد الكسري $\frac{168}{120}$ إلى أقصى حد.

3) بين أن العدد $\frac{168}{120}$ عشري وأعط كتابته العشرية

4) رتب الأعداد التالية ترتيبا تناظريا $\frac{1135}{1000}$; 1, 52 ; $\frac{168}{120}$; 1, 034



التمرين الثالث (4 نقاط)

أحسب

$$b = 34,5 - (11,76 + 8,24)$$

$$a = 3 \times 1,7 - 1,7 \times 1,1$$

$$d = 0,035 \times 10^3 - 3400 \times 0,01$$

$$c = \frac{475}{25} - \frac{0,42}{0,03}$$

التمرين الرابع (7 نقاط)

نعتبر المثلث ABC القائم في A بحيث $BC = 8$ و $\angle ABC = 50^\circ$. الموسّط العمودي I لـ $[BC]$ يقطع (AB) ، E في (AC) ، M في (BC) . أحسب \widehat{ACB}

ب) ماذا تمثل $[AI]$ بالنسبة للمثلث ABC ? علل جوابك. أحسب AI

2) ماذا تمثل $[CA]$ بالنسبة للمثلث CMB ? علل جوابك

3) ماذا تمثل النقطة E بالنسبة للمثلث CMB ? علل جوابك.
B) بين أن (BE) عمودي على (CM) .

4) ما هو مركز الدائرة المحيطة بالمثلث ABC ?

5) لتكن J متصف $[AB]$. $[AI]$ و $[CJ]$ يتقاطعان في النقطة G .

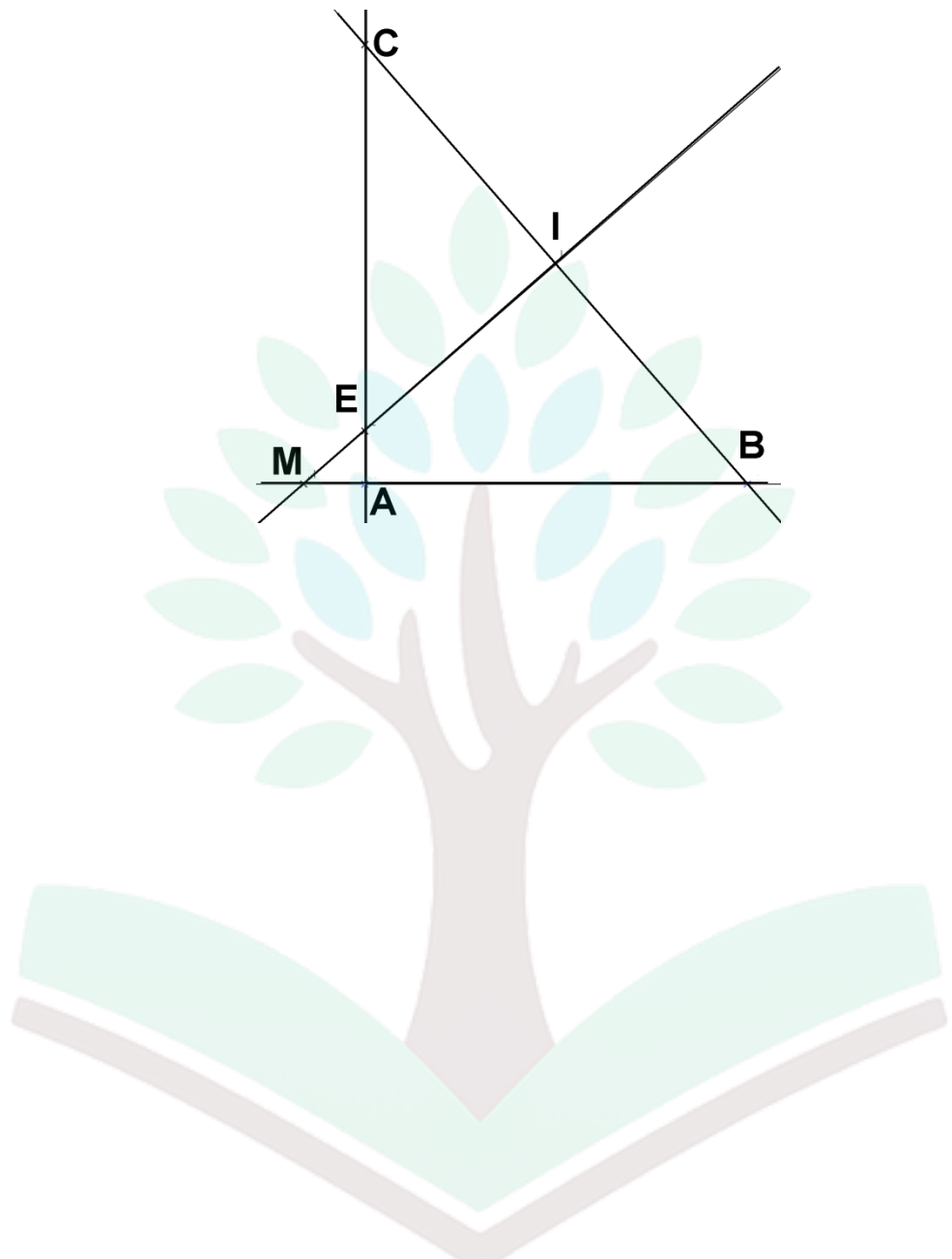
أ- ماذا تمثل النقطة G بالنسبة للمثلث ABC ? علل جوابك

ب- لتكن K متصف $[AC]$. بَيْنَ أَنْ B و G و K على إستقامة واحدة.



الإسم واللقب

القسم



college.9raya.tn



college.9raya.tn