

الأستاذ: منير عامر	فرض مراقبة عدد 3 ددد في مادة	المندوبية الجهوية للتربية بالمنستير المدرسة الاعدادية بزرمدين
التوقيت : 45 دق	الرياضيات	سابعة أساسى

الاسم واللقب:

التمرين الأول : (3,5 نقاط)

1) أكمل بالأعداد المناسبة.

$$(3 ; 75) = \dots \quad \text{ق.م.أ.} (4; 76) = \dots$$

$$(11; 72) = \dots \quad \text{ق.م.أ.} (14; 41) = \dots$$

2) أكمل بما يناسب.

أ/ تتقاطع المستقيمات الحاملة لارتفاعات المثلث في نقطة تسمى :

ب/ تتقاطع منصفات زوايا المثلث في نقطة واحدة وهي :

ج/ مركز ثقل المثلث هو نقطة تقاطع

التمرين الثاني : (6,5 نقاط)

132) 1) فك العددين 132 و 450000 إلى جذاء عوامل أولية .

$$132 = \dots \quad 450000 = \dots$$

2) أحسب عدد قواسم العدد 450000

$$b = 2^3 \times 3^5 \quad a = 2^4 \times 3^2 \times 11 \quad \text{و}$$

3) نعتبر العددين a و b حيث $a = 2^3 \times 3^5$ و $b = 2^4 \times 3^2 \times 11$

أ/ احسب $(a ; b) = \dots$ ق.م.أ.

ب/ أستنتج مجموعة القواسم المشتركة للعددين a و b

$$D_a \cap D_b = \dots$$

$$(a ; b) = \dots \quad \text{ق.م.أ.}$$

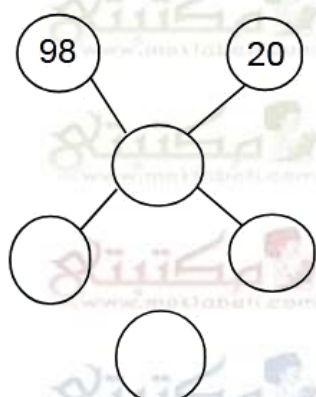
ج/ احسب

4) أوجد تفكيكا للعددين $132 \times a$ و b^2

$$132 \times a = \dots$$

$$b^2 = \dots$$

التمرين الثالث : (4 نقاط)

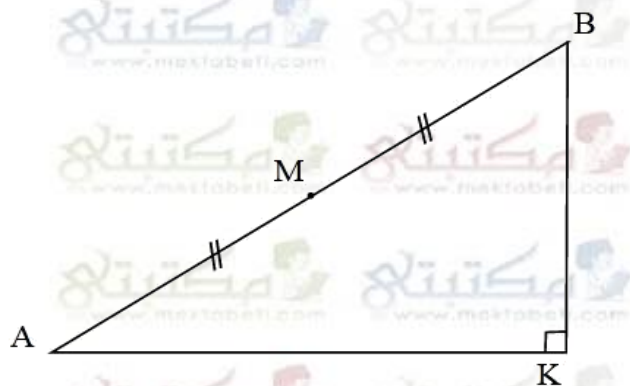


1) أكمل المخطط التالي للحصول على القاسم المشترك الأكبر للعددين 20 و 98

$$= \text{ق.م.أ.} (98, 20)$$

2) أحسب 20×98 ثم أستنتج $\text{م.م.أ.} (98, 20)$

3) عدد المرشحين للانتخابات يأخذى الدوائر البلدية محصور بين 2500 و 3000 ويمكن توزيعهم على قائمات تحتوى كل منها 20 ناخب كذلك يمكن توزيعهم على مكاتب اقتراع بكل منها 98 ناخب .
احسب عدد الناخبين معللاً جوابك .



التمرين الرابع : (6 نقاط)

في الرسم التالي BAK مثلث قائم الزاوية في K
والنقطة M منتصف $[AB]$

1) ابن النقطة D مناظرة B بالنسبة إلى (AK) ماذا يمثل (AK) بالنسبة للقطعة $[BD]$ ؟

2) ابن المتوسط العمودي للضلوع [AB] والذى يقطع (AK) في N و (BK) في H

أ/ بين أنّ N هي مركز الدائرة المحيطة بالمثلث DAB . ارسم هذه الدائرة .

ب/ علل لماذا النقطة H هي المركز القائم للمثلث BNA

ج/ بين أنّ (AH) \perp (BN)

3) عين النقطة C من [AK] بحيث تكون N منتصف [AC]

[BN] و [CM] تتقاطعان في النقطة G

ماذا تمثل النقطة G بالنسبة للمثلث CAB ؟ علل جوابك

عملاء موفقاً