

المستوى: الثالثة



المدة: ساعتين

اختبار الثلاثي الثاني في مادة الرياضيات

متوسطة ماسينيسا

السنة الدراسية:
2014/2013

التمرين الأول :

اكتب الجدول الآتي:

رتبة قدر	حصر بين قوتين للعدد 10	كتابة علمية	العدد
			54739
		$7,81 \times 10^{-3}$	

التمرين الثاني :

احسب كلا من العبارتين A و B حيث :

$$A = 3 \times 2^3 + \frac{25 - 8}{8} \quad ! \quad B = \frac{(3+2) \times (2^3 + 3)}{121}$$

التمرين الثالث :

اكتب على شكل $2^N \times 3^M$ الـ عدد :

$$\frac{1}{288}, 1432, 12 \times \frac{1}{8}$$

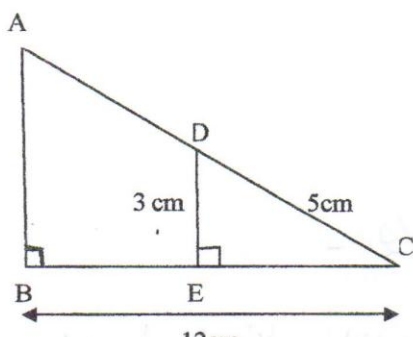
التمرين الرابع :

A مثلث قائم في B (انظر الشكل المقابل).

(1) احسب EC .

(2) بين أن (DE) // (AB)

(3) احسب محيط المثلث ABC.



(تابع)



مُسَأَّلَة :

(C) دائرة مرکزها O و قطراها [AB]. M نقطة من (C)

١) أرسم الشكل

٢) ما نوع المثلث AMB على

٣) انشئي النقطة D زهرة B بالنسبة إلى A و انشئي النقطة E زهرة B بالنسبة إلى M

٤) أثبتت أن المستقيم (AM) دخور [BE]

ب) برهنت أن المثلث BDE قائم في E

إذا كان $BM = 6 \text{ cm}$ و $AM = 8 \text{ cm}$ (4)

أحسب AB

$$\frac{8}{6} + 6 \times 8 = A$$

$$\frac{1}{6} \times 88 = 14.67$$



- ٢/٢ - اختبار الثاني الثاني في مادة الرياضيات