



جانفي 2021

المستوى: أولى متوسط

المدة: 1 سا و 15 د

الفرض الثاني في مادة الرياضيات

الموضوع الثاني

التمرين الأول: 4.5 ن

أحسب العمليات (عموديا)

$$A = 53,2 \times 4,5$$

$$B = 0,398 \times 156,008 \times 25,05$$

$$C = 9,705 - 8,099$$

التمرين الثاني: 4 ن

أحسب عموديا

$$3h 48min + 3h 37min \quad | \quad 2h 29min 18s - 1h 45min 37s$$

التمرين الثالث: 3,5 ن

عدد الذكور في أحد الأقسام 30 و عدد الإناث أقل من عدد الذكور بـ 7.

- بالإستعانة إلى تمثيل مناسب (مخطط)

(1)- أحسب عدد الإناث.

(2)- أحسب عدد التلاميذ (ذكور و إناث) هذا القسم

الهندسة: 8 ن

أرسم مستقيما (Δ_1) ثم أنشئ (Δ_2) يوازي (Δ_1)

(1)- لتكن A نقطة من المستقيم (Δ_1) . أنشئ المستقيم (d) الذي يعامد (Δ_1) في A

* ما هي وضعية المستقيمان (d) و (Δ_2) ؟ علل

(2)- نضع B نقطة تقاطع (d) و (Δ_2) . عين النقطة C على المستقيم (Δ_2) بحيث: $AB = BC$ (طول)

* ما نوع المثلث ABC؟ علل

(3)- E نقطة من المستقيم (d) بحيث B منتصف [AE]

* ماذا يمثل المستقيم (Δ_2) بالنسبة إلى القطعة [AE]؟ علل

حل الفرض الثاني من الثلاثي الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول:

A حساب

$$\begin{array}{r} 53,2 \\ \times 4,5 \\ \hline 2660 \\ 2128. \\ \hline 2394,0 \end{array}$$

$$_{\text{N}1,5} \quad A = 239,4$$

B حساب

$$\begin{array}{r} 0,13^{198} \\ +156,008 \\ +025,050 \\ \hline =181,456 \end{array}$$

$$\cup_{1,5} \quad B = 181,456$$

C حساب

$$\begin{array}{r} 9,705 \\ -8,099 \\ \hline =1,606 \end{array}$$

$$_{N1,5} \quad C = 1,606$$

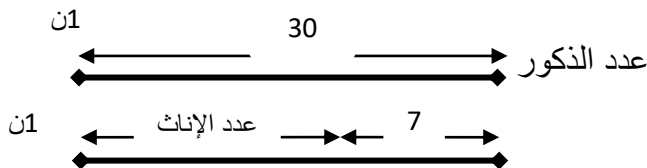
التمرين الثاني:

	$2h^{\rightarrow 60min}$	$29min$	$18s$
–	$1h$	$45min$	$37s$
	$1h$	$89min^{\rightarrow 60s}$	$18s$
–	$1h$	$45min$	$37s$
	$1h$	$88min$	$78s$
–	$1h$	$45min$	$37s$
=		$43min$	$41s$

$$\begin{array}{r} 5h \quad 48min \\ +3h \quad 37min \\ \hline =8h \leftarrow 60min \quad 85min \\ =9h \quad 25min \end{array}$$

2ن

التمرين الثالث:



حساب عدد الإناث:

7 - عدد الذكور = عدد الإناث // $23 = 30 - 7$

عدد الإناث = 23¹

حساب عدد الذكور و الإناث: $53 = 23 + 30$ تلميذ^{0,5}

الهندسة:

1- وضعیة (d) و (Δ_2)

ن1,5

 $(\Delta_1) // (\Delta_2) \quad (\Delta_1) \perp (d)$

حسب الخاصية: $(\Delta_2) \perp (d)$

ن1,5

2- نوع المثلث ABC

$$A\hat{B}C = 90^\circ \text{ (قائمة) } // BA = BC \text{ (طول)}$$

ن1,5

و منه المثلث ABC قائم و متساوی الساقین فی A.

3- يمثل المستقيم (Δ_2) بالنسبة بـ $[AE]$ هو محور. (Δ_2) محور $[AE]$ لأن (Δ_2) يقطع القطعة $[AE]$ في منتصفها و يعامدها