

Etablissement privé d'éducation et d'enseignement - L'opiniâtre

المؤسسة الخاصة للتربية و التعليم - أوبينيا تر



جانفي 2021

المستوى: أولى متوسط

المدة: 1سا و 15د

الفرض الثاني في مادة الرياضيات

الموضوع الثاني

التمرين الأول: 4.5ن

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: 4ن

أحسب عموديا

3h 48min + 3h 37min

2h 29min 18s - 1h 45min 37s

التمرين الثالث: 3,5ن

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: 8ن

 (Δ_1) ارسم مستقیما (Δ_1) ثم أنشئ (Δ_2) يوازي

A في A الذي يعامد (Δ_1) في A الذي يعامد (Δ_1) في Δ_1

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

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

* 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:

حساب ۸	حساب B	دساب C
5 3,2	0, ¹ 3 ¹ 98	0.705
× 4,5	+156, 0 08	9,705
$2^{1}660$,	-8,099
2128	+025, 0 5 0	=1,606
23 9 4,0	=181, 4 5 6	-1,000

$01,5$
 $A = 239, 4$

$$01,5$$
 $B = 181,456$

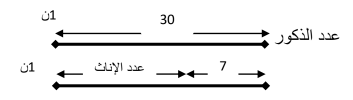
$$^{0.01,5}$$
 $C = 1,606$

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

$$\begin{array}{ccc}
5h & 48min \\
+3h & 37min \\
=8h^{\leftarrow 60min}85min \\
=9h & 25min
\end{array}$$

التمرين الثالث:



3,5ن

حساب عدد الإناث:

حساب عدد الذكور و الإناث: 30 + 23 = 53 تلميذ حساب عدد الذكور و الإناث: 30 + 23 = 53
$$\pm$$

الهندسة:

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

$$(\Delta_2) \perp (d)$$
 حسب الخاصية:

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

1,5ن و منه المثلث ABC قائم و متساوي الساقين في 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



 (Δ_1)

 (Δ_2)