

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التربية الوطنية

امتحان تجريبي لامتحان شهادة التعليم المتوسط في مادة الرياضيات

المدة: ساعتان

دورة: أفريل 2022 أ. عبد الباري ناصر

الجزء الأول: الجبر - 10 نقاط -

الجزء 1:

أحسب (182 – 352) أحسب

 $P = 682 / _{352} + 1 / _{16}$ بين أن P = 02 بطريقتين مختلفتين حيث

الجزء 2:

$$A = (2x + 3)^2 + 6$$
 اليك العبارة

$$A - 9 = 2 (2x^2 + 6x + 3)$$
 بین أن

الجزء 3:

حل الجملة التالية:

$$\begin{cases} X + y = 7 \\ 7x + 10 \ y = 642 \end{cases}$$

الجزء 4:

$$F(3) = -12$$
 / $F(-4) = 9$: اليك الدائتين
 $G(2) = 14$ / $G(-1) = -1$

اوجد معامل كل دالة ثم اعط عبارتها الجبرية ثم مثلهما في م.م.م

الجزء الثاني: الهندسة - 10 نقاط -

الجزء 1:

SD مثلث حيث E منتصف القطعة SBD

 $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AD}$ نظيرة النقطة B بالنسبة الى E نظيرة النقطة النقطة B بالنسبة الى ا

الجزء 2: _ ABC مثلث

BE عين النقطة D بحيث $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AD}$ و عين D منتصف القطعة D عين النقطة D متوازي أضلاع ثم بين أن الرباعي D متوازي أضلاع

الجزء 3:

AC = 4cm و 3cm = AB و ABC مثلث قائم في A حيث ABC مثلث BC أوجد الطول BC ثم أحسب P و ABC محيط و مساحة المثلث ABC الجزء P:

ABC مثلث قائم في A حيث

2(1/3)A = C 9 B = 1/2 C

أوجد قيس الزاوية B و C مستنتجا A

الجزء **5**:

ABC مثلث قائم في A حيث

أحسب Sin B و Cos B و Tan B و استنتج قيس B



