

فرض عادي عدد 5 في مادة الرياضيات

الأستاذ: رضا جماعة

التاريخ 19 - 4 - 2012 & المدة 45 دق

القسم : ٧.٨

المدرسة الإعدادية
الطّاهير الحدّاد نابل

العدد الرتبي

اللقب:

الإسم:

التمرين الأول (3 نقاط)

يلي كل سؤال من أسئلة هذا التمرين ثلاثة إجابات، إحداها فقط صحيحة.

ضع علامة × أمام الجواب الصحيح

① الكتابة العلمية للعدد العشري $123,6597 \times 10^{-8}$ هي :

$$1216597 \times 10^{-10} \quad \boxed{}$$

$$1,236597 \times 10^{-6} \quad \boxed{}$$

$$1,236597 \times 10^{-8} \quad \boxed{}$$

② العدد $\frac{3^{-5}}{3^2}$ يساوي :

$$3^{-7} \quad \boxed{}$$

$$3^{-3} \quad \boxed{}$$

$$3^{-4} \quad \boxed{}$$

③ في متوازي الأضلاع القطران:

يتقاطعان في المنتصف

$$\boxed{}$$

متعاددان

متقابisan

④ A B C D متوازي أضلاع حيث: (AC) ⊥ (BD) إذن A B C D

معين

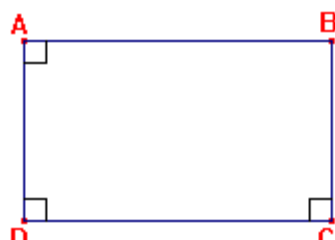
$$\boxed{}$$

مستطيل

مربع

التمرين الثاني (4 نقاط) * وحدة قيس الطول هي الصنتمتر

نعتبر المستطيل A B C D حيث A D = x + 5 و A B = 3x + 2 حيث x عدد كسري



① احسب محيط المستطيل A B C D بدلالة x

② جد العدد x إذا علمت أن محيط المستطيل A B C D يساوي 78

③ حل في مجموعة الأعداد الكسرية Q المعادلة $3x + 2 = x + 5$

التمرين الثالث (5 نقاط)

① أ- انشر و اختصر العبارة $A = (x+4) \times (x-4)$

ب- احسب العبارة A إذا علمت أن $x = -1$

أ- فك إلى جذاء عوامل العبارة $B = 9x + 6$

ب- اسْتَنْتِجْ تفكيكا إلى جذاء عوامل ل العبارة $C = (3x+2) \times (x-2) + 9x + 6$

فرض عادي عدد 5 في مادة الرياضيات

الأستاذ: رضا جماعة

التاريخ 19 - 4 - 2012

المدة 45 دق

المدرسة الإعدادية

الطّاهير الحداد نابل

القسم : ٧.٨

العدد الرتبى

اللقب:

الإسم:

التمرين الثالث (4 نقاط)

يبين الجدول المصاحب المبلغ بالدينار الذي تنفقه مجموعة من تلاميذ مدرسة إعدادية خلال أسبوع

① . أكمل مكان النقاط بالعدد المناسب

- التكرار الجملي لهذه السلسلة الإحصائية هو

- الفرق بين أصغر و أكبر مبلغ بالدينار تنفقه هذه المجموعة من التلاميذ في الأسبوع هو

- المبلغ بالدينار الذي ينفقه أكبر عدد من التلاميذ في الأسبوع هو

- موسط هذه السلسلة الإحصائية هو

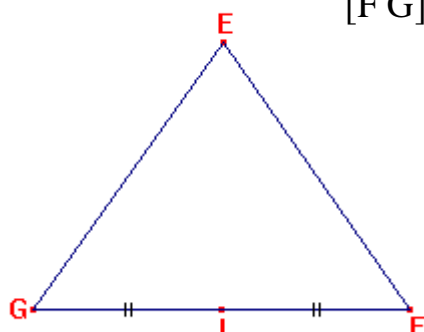
القيمة: المبلغ بالدينار	التكرار: عدد التلاميذ	5	3	2	1,5	1
		6	7	1	6	3

التمرين الخامس (4 نقاط) * وحدة قيس الطول هي الصنتمتر

① نعتبر مثلثا EFG متقارن الضلعين قمته الرئيسية E و I منتصف [FG]

أ. ابني النقطة H مناظرة النقطة E بالنسبة إلى I .

ب. بني أن رباعي EFGH معين



أ. عين النقطة N المسقط العمودي لـ F على (EG) و M المسقط العمودي لـ G على (FH) ②

ب. بني أن النقاط M و N و I على استقامة واحدة