

المدة: ساعتان

المستوى: ثانية متوسط

**الاختبار الأول في مادة الرياضيات****التمرين الأول: (4 نقاط)**

(1) أحسب بتمعن العبارتين A و B حيث:

$$A = 11 \times 3 + 6 + 4 \times 5$$

$$B = [8 - (6 \div 2)] + [(9 - 4) \times (7 + 4)]$$

(2) أحسب بطريقتين العبارة C حيث:

$$C = 5(3 + 9) - 4(2 + 7)$$

**التمرين الثاني: (4 نقاط)**

(1) اجر القسمة العشرية للعدد 9.5 على 6.37

ما هي القيمة المقربة بالقرينة إلى 0,01 لهذا الحال؟

$$\frac{6}{7} \times \frac{5}{8}, \quad \frac{19}{5} - \frac{6}{5}, \quad \frac{2}{3} + \frac{5}{6}$$

**التمرين الثالث: (4 نقاط)**

قطعة مستقيم طولها 3 cm ، O منتصفها.

(1) أنشئ  $\triangle$  محور القطعة [FG](2) E نقطة من  $\triangle$  حيث  $OE = 2 \text{ cm}$  حيث

ـ ما نوع المثلث EFG ؟ على ؟

(3) أنشئ النقطة H نظيرة E بالنسبة إلى O .

ـ ما نوع الرباعي FEGH ؟

ـ ما هو نظير المثلث EOG بالنسبة إلى O ؟

**المسألة: (6 نقاط)**أراد ثلاثة أخوة أن يشتروا هدية لأمهم بمناسبة العيد ، فساهم احمد بـ  $\frac{1}{4}$  من ثمن الهدية وقدّم محمد  $\frac{1}{6}$  فيماقدمت وداد  $\frac{1}{12}$  من المبلغ .

(1) ما هو صاحب أكبر مساهمة ؟ على

(2) عبر بكسر عن مجموع ما قدمه الأخوة الثلاثة لأمهم .

(3) بقي المبلغ الخاص بشراء الهدية ناقصاً فطلب الأخوة من أبيهم تكملة المبلغ

ـ ما هو الكسر الذي يمثل مساهمة الأب ؟

(4) إذا كان ثمن الهدية هو DA 3000 ، فما هي الحصة التي يقدمها كل واحد من الأخوة .

(5) احسب مبلغ مساهمة الأب .