

**التمرين الأول: ( 4 نقاط )**

(1) أحسب بتمعن العبارتين A و B حيث:

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

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

(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 بالزيادة إلى 0,01 لهذا الحاصل ؟

$$(2) \text{ أحسب بكتابة النتيجة كتابة كسرية : } \frac{6}{7} \times \frac{5}{8} , \quad \frac{19}{5} - \frac{6}{5} , \quad \frac{2}{3} + \frac{5}{6}$$

**التمرين الثالث : ( 4 نقاط )**

[FG] قطعة مستقيم طولها 3 cm ، O منتصفها .

(1) أنشئ (Δ) محور القطعة [FG]

(2) E نقطة من (Δ) حيث OE = 2 cm

- ما نوع المثلث EFG ؟ علل ؟

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

- ما نوع الرباعي FEHG ؟

- ما هو نظير المثلث EOG بالنسبة إلى O ؟

**المسألة : ( 6 نقاط )**أراد ثلاثة أخوة أن يشتروا هدية لأهم بمناسبة العيد . فساهم أحمد بـ  $\frac{1}{4}$  من ثمن الهدية وقدم محمد  $\frac{1}{6}$  فيماقدّمت وداد  $\frac{1}{12}$  من المبلغ .

(1) ما هو صاحب أكبر مساهمة ؟ علل

(2) عبّر بكسر عن مجموع ما قدّمه الأخوة الثلاثة لأهم .

(3) بقي المبلغ الخامس شراء الهدية فلما فُطلب الأخوة من أبيهم تكملة المبلغ

- ما هو الكسر الذي يمثل مساهمة الأب ؟

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

(5) أحسب مبلغ مساهمة الأب .

ملاحظة: العمليات تنجز أفقيا و عموديا والورقة تكون منظمة و بخط واضح.