

التاريخ: 2016/12/08

المدة: ساعة ونصف

متوسطة: 15 جانفي 1956 بالرباح

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 بالزيادة إلى 0,01 لهذا الحاصل؟

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

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 FEGH؟

- ما هو نظير المثلث EOG بالنسبة إلى O؟

المسألة: (6 نقاط)

أراد ثلاثة أخوة أن يشتروا هدية لأهمهم بمناسبة العيد ، فساهم أحمد بـ $\frac{1}{4}$ من ثمن الهدية وقدم محمد $\frac{1}{6}$ فيما

قدمت وداد $\frac{1}{12}$ من المبلغ .

(1) ما هو صاحب أكبر مساهمة؟ علل

(2) عبّر بكسر عن مجموع اقدمه الأخوة الثلاثة لأهمهم .

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

- ما هو الكسر الذي يمثل مساهمة الأب؟

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

(5) احسب مبلغ مساهمة الأب . /