

التمرين الأول: (3 نقاط)

- (1) أحسب بأسهل طريقة ممكنة العبارة A بحيث: $A = 657,9 \times 0,99 + 657,9 \times 0,01$
 (2) ضع العلامات $+$, $-$, \times , \div في المكان المناسب حتى تكون المساواة صحيحة: $2 - 3 - 10 - 48 - 3 = 0$
 (3) ضع الأقواس في المكان المناسب حتى تكون المساواة صحيحة: $55 - 6 \times 2 + 7 = 1$

التمرين الثاني: (2,5 نقاط)

- (1) أحسب بتمعن كلا من العبارات الآتية:

$$C = 1 + \frac{8}{5}, \quad B = \frac{3}{5} \times \left(\frac{4}{3} - \frac{4}{9} \right), \quad A = \frac{25}{12} + \frac{5}{12}$$

- (2) اختزل كلام A , B ,

التمرين الثالث: (3,5 نقاط)

- (1) أحسب بتمعن العبارتين الآتيتين:

$$N = 0,3 \times 18 + 5(11 - 3,2) + 4$$

$$M = 29 - (9 \times 1,8 - 13) \times 5$$

- (2) أوجد حاصل القسمة المقرب بالنقصان إلى 0,01 للعدد $\frac{N}{M}$.

$$(3) \text{ أعط مدور إلى } \frac{N}{M} \cdot \frac{1}{10}.$$

التمرين الرابع: (4 نقاط)

- (1) أرسم:

- (أ) [AF] قطعة مستقيم بحيث: $AF = 6\text{cm}$, ثم عين M منتصفها.

- (ب) (Δ) مستقيم يعمد (AF) في النقطة M ثم عين عليه النقطة D بحيث: $MD = \frac{1}{2} AF$.

- (ج) (L) مستقيم يشمل M و يعمد (DF) في النقطة N .

- (2) هل المستقيم (L) محور [DF]؟ على

- (3) بدون حساب المساحات وباستعمال التناظر المحوري بين أن مساحة المثلث MNF هي ربع مساحة المثلث ADF .

الوضعية الإدراكية: (7 نقاط)

- (1) رتب الكسور الآتية ترتيبا تصاعديا: $\frac{1}{8}, \frac{7}{12}, \frac{5}{24}$

$$(2) \text{ أحسب } \frac{1}{8} + \frac{7}{12} + \frac{5}{24}$$

- (3) يتقاضى موظف راتبا شهريا يقدر بـ 42000DA يخصص منه $\frac{1}{8}$ لكراء، $\frac{7}{12}$ للأكل و $\frac{5}{24}$ للملابس.

- (أ) أي المصارييف أكثر استهلاكا؟

- (ب) كم تبلغ مصارييف هذا الموظف شهريا؟

- (ج) ما هو المبلغ المتبقى؟

- (د) عبر بكسر عن المبلغ المتبقى.

- (4) إذا ادخر هذا الموظف كل المبلغ المتبقى كم شهرا يلزمته لشراء غسالة بمبلغ 21000DA .

بِالْتَّوْفِيقِ لِلْجَمِيعِ