

I. العمليات الأربع:

(1) ضع وأنجز:

$$(6804,01+18,3)-22,31=.....$$

$$587,14 \times 15,3=.....$$

$$1348,7 : 4,6=.....$$

(2) وحد مقامات العددين التاليين:

$$\frac{8}{7} \text{ و } \frac{3}{4}$$

II. التحويل:

(3) حول إلى الوحدة المطلوبة:

$$534,5 \text{ m} = \text{ km.}$$

$$13,8 \text{ t} = \text{ kg.}$$

$$284 \text{ ha} = \text{ m}^2.$$

III. أنشطة عددية:

(4) رتب الأعداد الآتية ترتيبا تزايديا:

$$3,14 - 3,05 - 3,9 - 3,183 - 3,415 - 3,70.$$

(5) اكتب العدد الذي لا يساوي الأعداد الأخرى:

$$\frac{3}{7}; \frac{21}{49}; \frac{17}{41}; \frac{36}{84}; \frac{15}{35}; \frac{30}{70}$$

(6) هذه مجموعة من الأعداد العشرية:

$$13,5 - 45,38 - 0,385 - 507,4$$

إذا علمت أن الرقم 5 يمثل رتبة الأمتار في كل من هذه الأعداد العشرية فحدد وحدة القياس لكل واحد منها.

IV. مسائل:

(7) صرف عادل 85 درهما لشراء لعبة بمناسبة عاشر واء وبقي معه 34 درهما.

- ما هو المبلغ الذي كان معه؟

(8) اشترى كريم كيلو غراما من اللحم وأعطى الجزار ورقة مالية من فئة 50 درهما لكن الجزار طلب

منه أن يضيف درهمين فاعطاهما له ثم رد عليه ورقتين مائيتين من فئة 10 دراهم.

ما هو ثمن الكيلو غرام من اللحم؟

V. أنشطة هندسية:

(9) أنشئ زاوية مستقيمة $\hat{A}O\hat{B}$

أنشئ المستقيم (OI) منصف $\hat{A}O\hat{B}$ باستعمال المزواة.

أنشئ باستعمال البركار و المسطرة المستقيم (OJ) منصف $\hat{I}O\hat{A}$.

ما هو قياس الزاوية $\hat{J}O\hat{B}$ ؟