

## الاختبار الثالث في مادة الرياضيات

التمرين الأول :عين الأعداد  $A, B, C, D$  حلول المعادلات التالية:

$$3D + 4 = 25 , \frac{C}{4} = 3 , \frac{32}{B} = 2 , 10A = 80$$

$$\text{تحقق أن } A + B + C + D = 43$$

التمرين الثاني :

إليك الجدول التالي الذي يمثل وضعية تناسبية :

$x$	0,72	0,24	كمية الزبدة (Kg)
60	$y$	8	كمية الخبز ( $cm^3$ )

• باستعمال الرابع المتناسب ، احسب قيمة  $y$  .

• أ- أوجد معامل التناسبية .

ب- أحسب قيمة  $x$  .التمرين الثالث : ABC مثلث .

- أنشئ النقطة O منتصف قطعة المستقيم [BC] .

- أنشئ النقطة D نظيرة النقطة A بالنسبة إلى النقطة O .

- ما نوع الرباعي ABCD ؟

التمرين الرابع :

يريد صاحب مسكن صنع خزان للماء أسطواني الشكل قاعدته قرص نصف قطره 1.2 m و ارتفاعه 3 m

(1) أحسب المساحة الجانبية لهذا الخزان ثم أحسب المساحة الكلية له؟

طلب الحداد مبلغ 250 ديناراً للمتر المربع الواحد.

(2) ما هو أجر الحداد ؟

(3) أحسب كمية الماء الموجودة في الخزان إذا بلغ مستوى الماء ثلثي  $(\frac{2}{3})$  الحجم ؟الوضعية الإدماجية: مخطط مستطيلات أدناه يمثل نقاط مادة الرياضيات لتلاميذ أحد أقسام السنة الثانية متوسط .

(1) ما هو عدد تلاميذ هذا القسم ؟

(2) ماهي أعلى علامة ؟ ماهي آدنى علامة ؟

(3) ما هو تقييمك لنتائج هذا القسم ؟ لماذا ؟

(4) ماهي العلامة التي تحصل عليها أغلب التلاميذ ؟

(5) أكتب جدولًا تبين فيه التكرارات، التكرارات النسبية و النسبة المئوية .

(6) مثل هذه التكرارات بمخطط دائري .

## النواتج

