

|                       |   |  |
|-----------------------|---|--|
| السنة الخامسة         |   | المدرسة الابتدائية الخاصة<br>"نور المعارف" |
| العدد<br>20           | : |  |
| الاسم و اللقب : ..... |   |  |

**السند 1 :** استقبل أحد الفنادق بمدينة الحمامات سياحا من جنسيات مختلفة حسب ما بيّنه الجدول التالي لقضاء عطلتهم الصيفيّة.

**التعليمة 1-1 :** أتمّ تعميم الجدول

| عدد السياح | كلفة اقامة فرد واحد بالذ | كلفة الإقامة لكامل المجموعة |
|------------|--------------------------|-----------------------------|
| 75         | 350 د                    | .....                       |
| 105        | 360 د                    | .....                       |
| 7          | .....                    | 2940 د                      |
| 24         | .....                    | 7680 د                      |

مع 1

مع 2 أ

**التعليمة 2-1 :** أحسب جملة مداخيل هذا الفندق

مع 2 ب

**السند 2 :** ولتحسين طاقة استيعاب الفندق ومستوى الخدمات به اقتنى صاحبه 68 سريرا بـ 215500 مي السرير الواحد كما اقتنى 30 تلفازا بسعر جملي قدره 19500 د

**التعليمة 2-1 :** أحسب بالدينار الثمن الجملي للأسرة

مع 1

- أحسب بالدينار ثمن جهاز التلفزة الواحد

مع 2 أ

**التعليمة 2-2 :** أحسب الدخل الصافي لهذا الفندق إذا علمت أنّ مصاريف الإقامة من تغذية وأجرة العملة بلغت 22463 د.

مع 2 ب

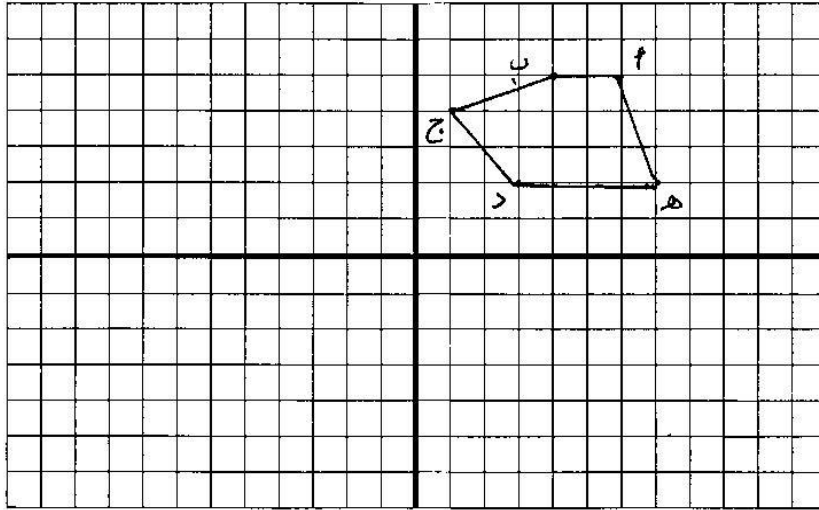
السند 3 : قام صاحب الفندق بتهيئة حديقة النزل ببناء أحواض كما يمثلها الحوض المرسوم على الشبكة وإصلاح تربتها بجلب رمل على متن شاحنة كتلتها فارغة 3750 كغ.

التعليمة 3-1: ابحث بالكغ عن كتلة الرمل المحمول إذا علمت أنّ الشاحنة استعملت مرتين كتلتها في المرة الأولى 10 طن و250 كغ وفي المرة الثانية 7 طن و5 ق.

3 مع

5 مع

التعليمة 1-4 : أكتب الأزواج التي تمثل احداثيات عقد الشكل



التعليمة 2-4: ارسم الشكل المناظر وفق المحور العمودي

- أتمم رسم الأحواض لأتحصل على 4 أشكال كل واحد منها مناظر لآخر وفق أحد المحورين.

| مع 5    | مع 4 | مع 3 | مع 2 ب | مع 2 أ | مع 1 |     |                   |
|---------|------|------|--------|--------|------|-----|-------------------|
| 0       | 0    | 0    | 0      | 0      | 0    | 0   | انعدام التملك     |
| ع-1 : 2 | 1    | 1    | 1      | 1      | 0,5  | 0,5 | دون التملك الأدنى |
| ع-2 : 3 | 2    | 2    | 2      | 2      | 1    | 1   | التملك الأدنى     |
| 5       | 3    | 3    | 3      | 3      | 1,5  | 1,5 | التملك الأقصى     |