

التمرين الأول: (3ن)

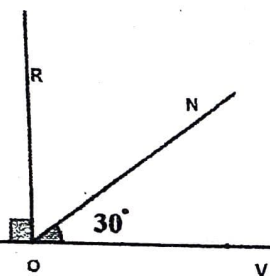
1) احسب العدد المجهول في كل حالة: $13 + x = 55$ ، $x - 4 = 12,5$ ، $x \times 7 = 35$

2) طول قاء مدرسة في الحقيقة هو $80m$

- ما هو طول هذا القاء على مخطط بمقاييس $\frac{1}{2000}$

التمرين الثاني: (3ن)

لاحظ الشكل جيدا



دون استعمال المقلة ، احسب أقياس الزوايا : $X\hat{O}R$ ، $R\hat{O}N$ ، $X\hat{O}N$

التمرين الثالث: (3ن)

3) مثلث متقلص الأضلاع طول ضلعه $3,5cm$

1) أنشئ الشكل .

2) أنشئ النقطة D نظيرة النقطة A بالنسبة إلى المستقيم (BC)

3) ما طبيعة الرباعي $ABDC$ ؟ علل .

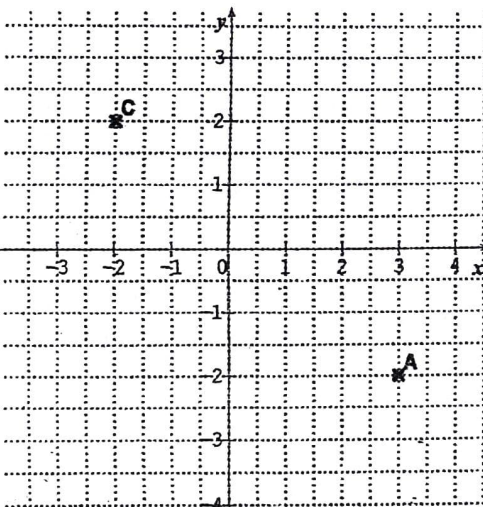
التمرين الرابع: (3ن)

أنقل الشكل المقابل .

1) علم النقطتين B و D حيث: $D(3;2)$ ، $B(-2;-2)$

2) استخرج من الشكل إحداثياتي النقطتين C و A

3) ما نوع الرباعي $ABCD$ ؟ - احسب مساحته .



الوضعية الإنتاجية: (8ن)

بمناسبة حلول عيد الفطر المبارك عرض صاحب محل للطوبات

أسعار طبع الطوابي كما هو مبين في الجدول المقابل:

1) إذا علمت أن الجدول يمثل وضعية تناوبية .

- احسب معامل التناوبية ، ثم أنقل الجدول و أتممه .

2) إذا كان التاجر يملك 350 طلبة طوابي و باع منها 80% .

أ- احسب عدد الطبع التي باعها . . ب- أما هو ثمن بيع الطبع . . ج- احسب عدد الطبع المتبقية .

3) بعد العيد باع التاجر العلب المتبقية بـ 120 DA للعلبة الواحدة . - احسب ثمن العلب المتبقية .

عدد العلب	1	40	...
السعر (DA)	...	7200	63000

أسعار طبع الطوابي كما هو مبين في الجدول المقابل:

1) إذا علمت أن الجدول يمثل وضعية تناوبية .

- احسب معامل التناوبية ، ثم أنقل الجدول و أتممه .

2) إذا كان التاجر يملك 350 طلبة طوابي و باع منها 80% .

أ- احسب عدد الطبع التي باعها . . ب- أما هو ثمن بيع الطبع . . ج- احسب عدد الطبع المتبقية .

3) بعد العيد باع التاجر العلب المتبقية بـ 120 DA للعلبة الواحدة . - احسب ثمن العلب المتبقية .