

2021/2020

المستوى: أولى متوسط

المدة: 2 سا

## اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

|    |    |    |    |
|----|----|----|----|
| 5  | 7  | 10 | 13 |
| 35 | 49 | 70 | 91 |

التمرين الأول(04ن):

أ) إليك هذا الجدول:

1) هل الجدول يمثل وضعية تناسبية؟

2) إذا كان بنعم، أحسب معامل تناسب

ب) إليك جدول تناسبية:

1) أحسب معامل التناسب

2) أكمل الجدول.

|                 |    |     |     |
|-----------------|----|-----|-----|
| وزن التفاح (kg) | 10 | 8   |     |
| ثمن (DA)        |    | 480 | 240 |

التمرين الثاني(04ن):

- سعر سيارة (DA) 654.000، إنخفض سعرها بمقدار 5%.

1) أحسب قيمة التخفيض؟

2) أحسب السعر الجديد للسيارة؟

التمرين الثالث(05ن):

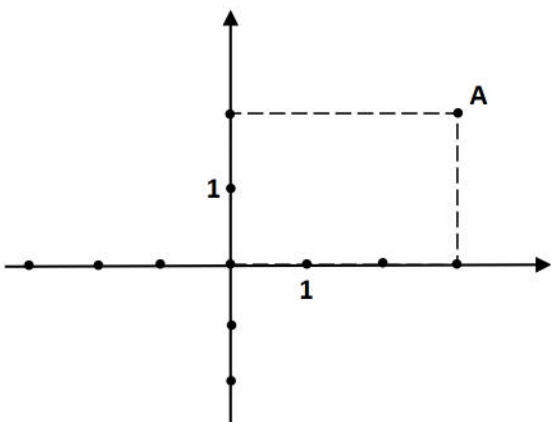
أعد الرسم على الورقة الميليمترية (وحدة الطول هي cm)

1) عين احداثيات النقطة A.

2) أنشئ B نظيرة A بالنسبة إلى محور الفواصل، ثم عين احداثيات B.

3) أنشئ D نظيرة A بالنسبة إلى محور التراتيب، ثم عين احداثيات D.

4) أنشئ النقطة C بحيث يكون الرباعي ABCD مستطيل ثم احسب مساحته



الوضعية الدجاجية(07ن):

الجزء الأول: إشترى فلاج حقلًا مستطيل الشكل قام بتمثيله على مخطط بمقاييس  $\frac{1}{2500}$ .

1) إذا كان طول الحقل الحقيقي هو 500m، ما هو طوله على المخطط بـ cm؟

2) إذا كان العرض على المخطط هو 8cm، ما هو عرضه الحقيقي بـ m؟

3) بين أن مساحة الحقل الحقيقية هي  $100.000 \text{ m}^2$ .

الجزء الثاني: زرع الفلاح 40% من مساحة الحقل طماطم.

1) أحسب المساحة المزروعة طماطم و النسبة المئوية المتبقية.

في فصل الصيف أنشأ هذا الفلاح خزان مائي على شكل متوازي المستويات أبعاده: 3,5m، 5m، 8m لسقي مزرعته.

2) احسب حجم الخزان بـ  $\text{m}^3$  ثم باللتر؟3) استعمل الفلاح  $\frac{3}{5}$  حجم الخزان لسقي الطماطم

- أحسب كمية الماء المستعملة؟

- عبر بكسر عن كمية الماء المتبقية؟

## حل امتحان مادة الرياضيات

التمرين الأول:

أ- 1- الجدول يمثل وضعية تناسبية لأن:

$$\frac{91}{13} = 7 \quad \frac{70}{7} = 7 \quad \frac{49}{7} = 7 \quad \frac{35}{7} = 7$$

2- معامل التناوب هو: 7

ب- 1- حساب معامل التناوب:

$$= \frac{480}{8} = 60$$

2- إكمال الجدول:

$$\frac{600}{10} = 60 \quad \frac{240}{4} = 60$$

|                 |     |     |     |
|-----------------|-----|-----|-----|
| وزن التفاح (kg) | 10  | 8   | 4   |
| ثمن (DA)        | 600 | 480 | 240 |

التمرين الثاني:

قيمة التخفيض:

$$\frac{654000 \times 5}{100} = 6540 \times 5$$

قيمة التخفيض

(da) 32700 (da)

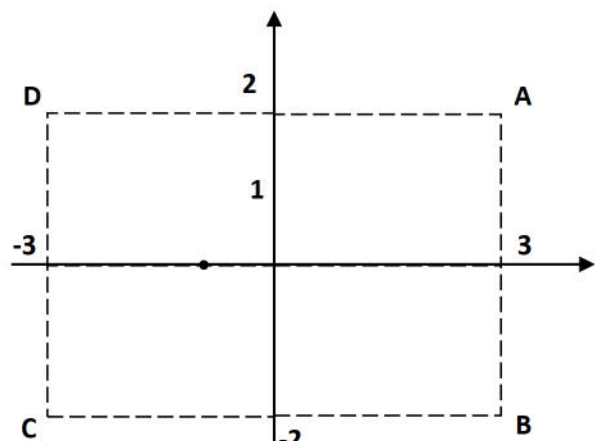
2- حساب السعر الجديد:

قيمة التخفيض - سعرها الأول = سعر الجديد

$$654000 - 32700 = 621300$$

(da) سعر الجديد

التمرين الثالث:



1- احداثيات A: A(2,3)

2- احداثيات B: B(-2,3)

3- احداثيات D: D(2,-3)

4- احداثيات C: C(-2,-3)

حساب مساحة الرباعي ABCD

$$S_{ABDC} = (3 + 3) \times (2 + 2)$$

$$S_{ABDC} = 6 \times 4$$

$$S_{ABDC} = 24 \text{ cm}^2$$

الوضعية الادماجية:

الجزء الأول:

1- حساب طول الحقل على المخطط:

$$\frac{\text{المسافة على المخطط}}{\text{المسافة الحقيقة}} = \frac{1}{\text{المقياس}}$$

$$\frac{1}{2500} = \frac{\text{المسافة على المخطط}}{500}$$

$$\text{المسافة على المخطط} = \frac{500}{2500} = 0,2m$$

$$= \text{المسافة على المخطط} 20cm$$

2- حساب عرض الحقل الحقيقي:

$$\frac{\text{المسافة على المخطط}}{\text{المسافة الحقيقة}} = \frac{1}{\text{المقياس}}$$

$$\frac{1}{2500} = \frac{8}{\text{المسافة الحقيقة}}$$

$$\text{المسافة الحقيقة} = 2500 \times 8 = 20000m$$

$$= \text{المسافة الحقيقة} 200m$$

3- نبين أن مساحة الحقل هي: 10000cm<sup>2</sup>

500 × 200 = العرض × الطول = المساحة الحقيقة

$$S = 10000 \text{ m}^2 \quad \text{الحقيقة}$$

الجزء الثاني:

1- المساحة المزروعة طماطم:

$$S = 10000 \times \frac{40}{100} = 100 \times 40 \quad \text{طماطم}$$

$$S = 4000 \text{ m}^2 \quad \text{طماطم}$$

النسبة المئوية المتبقية هي: 60%

2- حساب حجم الخزان المائي:

$$V = 8 \times 5 \times 3,5 \quad \text{خزان}$$

$$V = 140 \text{ m}^3 \quad \text{خزان}$$

حساب حجم الخزان باللتر: 140 × 1000 = خزان

$$V = 140000 \text{ L} \quad \text{خزان}$$

3- حساب الكمية المستعملة

$$140000 \times \frac{3}{5} = \text{الكمية المستعملة}$$

$$= \text{الكمية المستعملة} 84000 \text{ L}$$

الكسر الذي يمثل كمية الماء المتبقى هو:  $\frac{2}{5}$