



فيفري 2021

المستوى: أولى متوسط

المدة: 2 سا

اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول: 3ن

أكمل الفراغات التالية:

$$94 = 6 \times \dots + \dots$$

$$907,84 \times \dots = 90784$$

$$7,53hm = \dots \text{ cm}$$

$$154 + \dots = 279$$

التمرين الثاني: 3ن1- تحقق من صحة المساواة:  $492 = 9 \times 48 + 60$ 

2- هل هذه المساواة تعبر عن قسمة إقليدية؟ علل؟

3- أوجد حاصل القسمة الإقليدية لـ 492 على 9.

4- أنجز القسمة العشرية للعدد 492 على 9 (نأخذ عددين بعد الفاصلة).

التمرين الثالث: 3ن

أجب بنعم في الخانة المناسبة للجدول

2015	93	10516	
			يقبل القسمة على 3
			يقبل القسمة على 4
			يقبل القسمة على 5

التمرين الرابع: 4ن- ارسم قطعة مستقيمة  $[AB]$  بحيث:  $AB = 6\text{cm}$ .- عين  $M$  منتصف  $[AB]$ .- أنشئ المستقيم  $(\Delta)$  الذي يشمل  $M$  و يعامد  $[AB]$ .1) ماذا يمثل  $(\Delta)$  بالنسبة إلى القطعة المستقيمة  $[AB]$ ؟ علل؟- عين النقطتين  $C$  و  $D$  من المستقيم  $(\Delta)$  بحيث:  $MC = MD = 2\text{cm}$ .- أنشئ الرباعي  $ACBD$ .2) ما نوع الرباعي  $ACBD$ ؟ علل؟الوضعية الإدماجية: 7نلفلاح قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها  $48,5\text{m}$  و عرضها  $30\text{m}$ .1) أحسب محيطها  $P$ ، أحسب مساحتها  $A$ .2) قام هذا الفلاح بتسييج هذه القطعة و ترك مدخلا طوله  $5\text{m}$ .

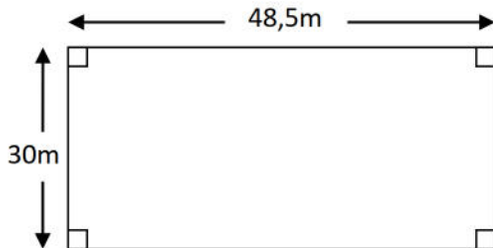
- ما هو طول السياج الذي يلزمه لإحاطة هذه القطعة؟

3) إذا كان ثمن المتر الواحد من السياج هو  $120\text{DA}$ .

- فما هي تكلفة هذا السياج؟

4) زرع الفلاح مساحة من الأرض تقدر بـ:  $936\text{m}^2$  بطاطا و الباقي طماطم.

- أحسب المساحة المزروعة طماطم؟

5) إذا علمت أن مردود المساحة المغروسة طماطم هو  $2076\text{kg}$ .- أحسب مردود للمتر مربع الواحد ( $1\text{m}^2$ )؟

## حل الإمتحان الأول في مادة الرياضيات

### الوضعية الإدماجية: 7

1- حساب محيط مستطيل P:

$$P = 2 \times 30 + 2 \times 48,5$$

$$P = 157m$$

- حساب مساحة مستطيل A

العرض  $\times$  الطول = A

$$A = 30 \times 48,5$$

$$A = 1455m^2$$

2- حساب طول السياج

5 - طول المستطيل = طول السياج

$$157 - 5 = \text{طول السياج}$$

$$152 = \text{طول السياج}$$

3- حساب كلفة السياج:

$$152 \times 120 = \text{ثمن السياج}$$

$$18240 DA = \text{ثمن السياج}$$

4- حساب مساحة الأرض المغروسة طماطم

$$A_{\text{بطاطا}} - A_{\text{الأرض}} = A_{\text{طماطم}}$$

$$1455 - 936 = A_{\text{طماطم}}$$

$$519m^2 = A_{\text{طماطم}}$$

5- حساب مردود طماطم في  $1m^2$  هو:

$$\frac{2075}{519} \cong 4kg = \text{المردود } (1m^2)$$

### التمرين الأول: 3ن

$$94 = 6 \times 15 + 4 \quad 907,84 \times 100 = 90784$$

$$7,53hm = 75300cm \quad 154 + 125 = 279$$

### التمرين الثاني: 3ن

1- تحقق في صحة المساواة:

$$492 = 9 \times 48 + 60$$

$$492 = 432 + 60$$

$$492 = 492$$

2- المساواة لا تعبر عن قسمة اقليدية لأن باقي القسمة

أكبر من العددين:  $60 > 48 > 9$

3- حساب القسمة الاقليدية:  $492 = 9 \times 54 + 6$

4- القسمة العشرية:  $492 : 9 = 54,66$

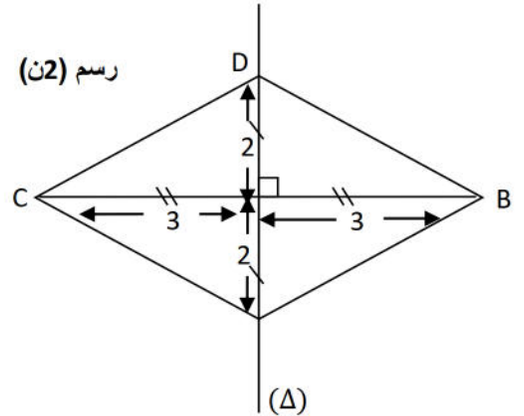
### التمرين الثالث: 3ن

1- العدد 10516 يقبل القسمة على 4.

1- العدد 93 يقبل القسمة على 3.

1- العدد 2015 يقبل القسمة على 5.

### التمرين الرابع: 4ن



1- يمثل (Δ) بالنسبة لـ [AB] هو: محور

لأن (Δ) يعامد [AB] و ينصفها.

2- نوع الرباعي ACBD هو: معين

لأن قطراه: متعامدان/متناصفان/غير متساويان