

1

تمرين عدد 1:ضع علامة X امام الاطار المناسب

a+b=0 العددان a و b متقابلان يعني a

 $3\sqrt{2}$  العدد  $\sqrt{8}$   $-\sqrt{50}$ 

ضع علامة X في الخانة المناسبة

	a-b=0
$-\sqrt{2}$	$-3\sqrt{2}$

ب) مهما كان العدد

يقبل القسمة على $6$	يقبل القسمة على 15	العدد
_		936
		14175
		3360

اجب بصحيح او خطا دون تعليل اجابتك

|x|=x أ) مهما كان العدد الحقيقي x فان

 $\sqrt{x^2}=x$  الحقيقي x فان

2 تمرین عدد

نعتبر العبارة التالية 2 - 3x - 2 عدد حقيقي (1

 $x = \sqrt{2} - 1$  \*\* x = 1 \* احسب العبارة في الحالتين التاليتين أ

ب) حل في IR المتراجحة 1 > A < 1 ثم مثل مجموعة حلولها على مستقيم مدرج

لتكن العبارة B = (3x-2)(x+1)-2(3x-2) عدد حقيقي (2

أ فكك العبارة B الى جذاء (أ

(3x-2)(x-1)=0 المعآدلة IR حل في

 $\it 3$  تمرین عدد

 $b = (3+\sqrt{2})(\sqrt{2}-1)+\sqrt{2}\times\sqrt{8}$  و  $a = (\sqrt{2}-1)^2$  نعتبر العددين

 $b = 3 + 2\sqrt{2}$  بین ان أ $a = 3 - 2\sqrt{2}$  أبين ان أ $a = 3 - 2\sqrt{2}$ 

احسب  $a \times b$  واستنتج ان العددين مقلوبين (2)

 $b^2$  و  $a^2$  احسب (3

بين ان العدد  $\frac{a}{b}$  هو عدد صحيح

5cm تمرین عدد  $\xi: \mathcal{L}$  دائرة قطرها BCو شعاعها AB=6cm نقطة من الدائرة حیث A

1

مراجعة لشهادة ختم التعليم الاساسى

۱۰۱ من الما المن من الما المن المناسبة المناسبة

Devoir.tn

? أ) ما هي طبيعة المثلث ABC أ ما هي طبيعة المثلث AC

. I الموسط العمودي للقطعة [AC] يقطعه في (2

OI=3cm برهن ان

C منتصف القطعة J و Jمناظرة J بالنسبة J

IJ=2,5cm برهن ان

(AC)المسقط العمودي لـ K على D

$$\frac{CD}{CA} = \frac{CK}{CB}$$
 أ- بين ان

*DK* باحسب

5 تمرین عدد

يبين الجدول التالي توزع 300جهاز كمبيوتر حسب القرص الصلب ( وحدة القيس

(Go هي

السعة	80	120	200	320	500			
عدد	18	67	75	100	40			
الاجهزة								

ما هو مدى هته السلسلة ؟

ما الجهاز الاكثر شيوعا من هته الاجهزة ؟

جد معدل سعة الاقراص الصلبة لهته الاجهزة

اتمم الجدول بحساب التواتر بالنسبة المائوية والتواتر التراكمي الصاعد

ارسم مضلع التواتر التراكمي الصاعد

جد قيمة تقريبية لموسط هته السلسلة