

2016/12/05 اخبار الفصل الأول لمادة الرياضيات

التمرين الأول : (07.5 ن)

١) اكتب ينتمي \in وإنما لا ينتمي \notin (02ن)

$-\sqrt{\frac{98}{2}} \dots \mathbb{Z}(4)$	$\frac{42}{15} \dots \mathbb{N}(3)$	$3, 14 - \pi \dots \mathbb{Z}(2)$	$(3 - \sqrt{2})(3 + \sqrt{2}) \dots \mathbb{N}(1)$
--	-------------------------------------	-----------------------------------	--

ب) a و b العدوان الحقيقيان حيث : $b = |2\sqrt{2} - 1| - |3 - \sqrt{2}| + \sqrt{(2 - \sqrt{2})^2} - 1 = |1 - 2\sqrt{2}|$

١. اكتب a و b من دون رمز القيمة المطلقة .
٢. قارن بين العددين a و b .

ج) ميز الصريح من غير الصريح، من دون تبرير.

١. العدد الناطق 3.45454545 هو الكسر $\frac{38}{11}$ (0.5ن)

٢. العدد 701 هو عدد أولي (0.5ن)

٣. كل الأعداد الأولية ليست زوجية (0.5ن)

٤. اكمل الجدول : (02ن)

رتبة المقدار	الكتابة العلمية	عدد
		6485.412
		154
		$0,000364 \times 10^3$
		$0,000364 \times 10^3$
		154

التمرين ثاني (6.5ن)

f و g الدالتان المعرفتان بمثليهما البيانيين (C) و (D) كما يوضح الشكل المقابل. (D) هو مستقيم.

بقراءة بيانية، أجب ؛ عما يلي :

١. جد مجموعة تعريف الدالة f (05ن)

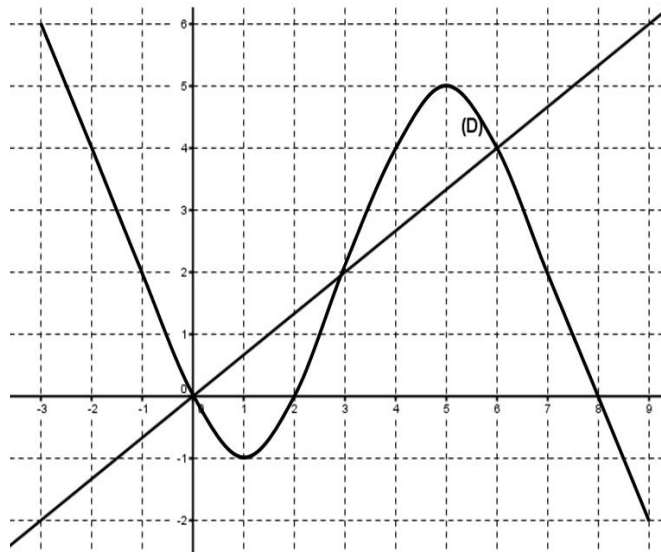
٢. جد وفق الدالة f ؛ صورة كل من الأعداد: ١، ٢، ٥ و ٥.

٣. جد وفق الدالة f ؛ سوابق كل من العددين ٠، ٢.

٤. عين بيانا حل المعادلة $f(x) = 6$ $f(x) = 6$ (0.5 ن)

٥. عين بيانيا؛ حل المعادلة $f(x) = g(x)$ $f(x) = g(x)$ (1.5ن)

٦. شكل جدول تغيرات الدالة f (01 ن)



الاسم: القسم:	اللقب :
أجي ب عن التمرين الاول والثالث في هذه الورقة و أعيدها مع ورقة الإجابة	

التمرين الثالث : (06 ن)

أكمل الجدول التالي :

نصف القطر r	المركز C	المحصر	المجال	المسافة	القيمة المطلقة $ x \leq 2$
					$d(x; 5) \leq 1$
			$x \in [-2; 3]$		
		$3 \leq x \leq 7$			
2	-2,4				

التمرين الأول : (07 ن)

١) اكتب ينتمي \in وإنما لا ينتمي \notin (02 ن)

$-\sqrt{\frac{98}{2}}$ $\mathbb{Z}(4)$	$\frac{42}{15}$ $\mathbb{N}(3)$	$3,14 - \pi$ $\mathbb{Z}(2)$	$(3 - \sqrt{2})(3 + \sqrt{2})$ $\mathbb{N}(1)$
--	---------------------------------------	------------------------------------	--

ب) a و b العددان الحقيقيان حيث : $a = |1 - 2\sqrt{2}|$ و $b = |2\sqrt{2} - 1| - |3 - \sqrt{2}| + \sqrt{(2 - \sqrt{2})^2} - 1$

١. اكتب a و b من دون رمز القيمة المطلقة . (1.5 ن)

$b = \dots$	$a = \dots$
-------------	-------------

٢. قارن بين العددين a و b . (0.5 ن)

ج) ميز ؛ الصحيح من غير الصحيح، من دون تبرير.

١. العدد الناطق 3.45454545 هو الكسر $\frac{38}{11}$ (0.5 ن)

٢. العدد 701 هو عدد أولي . (0.5 ن)

٣ . كل الأعداد الأولية ليست زوجية . (0.5 ن)

د) أكمل الجدول : (02 ن).

رتبة المقدار	الكتابة العلمية	عدد
		6485.412
		154
		$0,000364 \times 10^3$
		$0,000364 \times 10^3$
		154

