

والاستدلال
المباشرة
مجموعة
الأعداد

مجموعة
تعريف الدالة

الحصر

المجالات

القيمة المطلقة

مفهوم الدالة

الكفاءات المستهدفة: إيجاد حصر لعدد حقيقي - كتابة عبارة تشتمل رمز القيمة المطلقة على شكل عبارة كافية
تفهم: $x \in [-3; 7]$ تكافئ $(x; 2) \leq 5$ $(2x+1)^{-} > 0$ خطأ لأن الاستدلال الثاني خاطئ

التمرين الثاني: (03 نقاط) 2

العدد: $\sqrt{4-\sqrt{7}} \times \sqrt{4+\sqrt{7}}$ عدد طبيعي: صحيح لأن $\sqrt{4-\sqrt{7}} \times \sqrt{4+\sqrt{7}} = 3 \in \mathbb{N}$

للعدد 4 صورتان هما 2 و -2 بالدالة f : خطأ للعدد 4 صورة وحيدة هي 2

الأخطاء العلمية: $\sqrt{4-\sqrt{7}} \times \sqrt{4+\sqrt{7}} = -3$ العدد 713 لا يقبل القسمة على الأعداد الأولية

تعيين حصر للعدد: $\sqrt{\frac{a+5b+c}{b-3a}}$: $\sqrt{\frac{23}{14}} \leq \sqrt{\frac{a+5b+c}{b-3a}} \leq \sqrt{3}$

الأخطاء العلمية: $20 \leq 5b \leq 25$ - $6 < -3a < 9$

3. التمرين الثالث: (06 نقاط)

1 - تعيين المجالات: أ) $I \cap J = [2; 7]$ ، ب) $I \cup J = [2; 14]$

ج) $J \cap K = [4; 14]$ ، د) $J \cup K = [2; +\infty[$

2 - حل المعادلات و المتراجحات:

$|x+7|=10$ معناه $x=3$ أو $x=-17$ ، $|2x-3|=5$ معناه $x=4$ أو $x=-1$

$|x-3| \leq 4$ معناه $x \in [-1; 7]$ ، $|4x+3| > 7$ معناه $x \in]-\infty; -\frac{5}{2}[\cup]1; +\infty[$

الأخطاء العلمية: $J \cup K = [2; +\infty[$ - $|2x-3|=5$ معناه $2x+5=5$

4. التمرين الرابع: (06 نقاط)

1 - حساب الصور: $f(0)=2$ ، $f(1)=1,5$ ، $f(3)=-2$

2 - سوابق العدد $1,5$ بالدالة f : هي 1 و -1 .

3 - القيم الحدية للدالة f : f تقبل قيم حدية صغرى على $[-2; 4]$ قيمتها 2 عند 0

f تقبل قيم حدية عظمى على $[-2; 4]$ قيمتها -2 عند 3 .

قيم x	-2	0	3	4
تغيرات f		2 ↗ 0	-2 ↘ -1.5	

4 - جدول تغيرات الدالة f :

5 - المقارنة بين $f(1)$ و $f(2)$:

بمأن 1 و 2 عدنان من المجال $[0; 3]$ الدالة فيه متناقصة تماما و $1 < 2$ فان $f(2) < f(1)$

6 - حل بيانيا المعادلة و المتراجحة:

$f(x)=0$ هي $s_1=\{-2, 2\}$ ، $f(x) \geq 1,5$ هي $s_2=[-1; 1]$

		$f(0) = -2(0) + 4$ الأخطاء العلمية :	
--	--	--------------------------------------	--