التاريخ: 5 / 10 / 2025 الوقت: حصة واحدة العام الدراسي 2025 / 2026 الصف: السابع الشعبة (اببجد)	الفصل الدراسي الاول امتحان الشهر الأول المادة: الرياضيات	مديرية التربية والتعليم للواء الجامعة مدرسة علي رضا الركابي الأساسية للبنين السم الطالب
(ملاحظة: اجب عن جميع الأسئلة وعددها 3 علمًا بأن عدد الصفحات 1) السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة		
3 -3.78 - (-2.95) =		القيمةُ المطلقةُ للعددِ 12.5 - ، هيَ:
a) -6.73 b) 0.88		a) 12.5 b) −1
c) - 0.83 d) 6.73		c) 1 d) -12.5
		2 أحدُ الأعدادِ النّسبيّةِ الآتيةِ يقعُ بينَ 0.34- وَ 0.36-:
		a) $\frac{-17}{50}$ b) $\frac{-9}{25}$
		c) $\frac{-7}{20}$ d) $\frac{35}{100}$
(12 علامات)		السؤال الثاني: جد قيمة كل مما يأتي:
0 -0.4 + 1.2	$ 2 5\frac{1}{2} + 3\frac{1}{4} + -\frac{11}{2} $	$3 -2\frac{1}{3} + 4\frac{5}{12}$
$4 -3\frac{1}{4} - 1\frac{3}{5}$	$(5) - \frac{5}{9} + (-\frac{1}{9})$	$\frac{1}{2} + (-0.3)$
4 3	9 . 97	
(علامتان)	صبحَ كلُّ جملةٍ	السؤال الثالث :أضعُ إشارةً > أوْ < أوْ = في السؤال الثالث الشاه الشاه الشاه الشاه الشاه الشاه السؤال
$-\frac{1}{2} \square 1 \qquad \frac{3}{4} \square \frac{2}{6}$	$\left -\frac{1}{3}\right $ 1.5 $0.\overline{4}$ $\frac{-}{9}$	
(3 علامات)	$rac{a}{b}$:	السؤال الرابع: أكتبُ كلَّ عدد نسبيٍّ ممّا يأتي على $\frac{7}{9}$
$\bigcirc \frac{2}{5}$	$\frac{5}{16}$	$\frac{3}{9}$

السؤال الخامس: (سؤال اضافي – اختياري): ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة:

a) 10

(3 علامات)

b) 40

 $\frac{0.1}{0.01} + \frac{0.2}{0.02} + \frac{0.3}{0.03} + \frac{0.4}{0.04} =$

c) 50

d) 100

معلما المادة ; أ,عماد بنات أ,سامي العجارمة