

(الشعبة: أأب ع) ١٤٤٧هـ



🗨 السؤال الأول :

أُولًا .. أكمل الجدول التالي بكتابة الكسر الاعتيادي الذي يكافئ كل نسبة مئوية ::

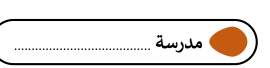
الكسر	النسبة المئوية	الكسر	النسبة المئوية
	% 40 ½ 💿		× 17 1 1
	х т т <u>†</u> О		χ Λ٣ 1 (Γ)
	% 77 ½ (% AV 1 (P)
	% 17 Y ∧		χ 77 Υ ②

الكسر	النسبة المئوية				
	<i>٪</i> ٣٠	9			
	% V ·	1.			
	٪١٠٠	(1)			
	% Λ•	(1)			

الكسر	بة المئوية	النس
	٧٦٠	
	٪٩٠	(12)
	% Y 0	(10)
	%0.	0

النسبة المئوية			الكسر	بة المئوية	لنس
٪١٠	(V)			٪٦٠	(II
٪ ٤٠	(A)			% 9 •	(I
% V 0	(9)			% Y 0	(le
% Y •	()			%0.	(
	% \ \ . % \ \ \ . % \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	% \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	// \ \ (V) // \ \ \ (Λ) // \ V \ (Θ)	// 1 · (V) // ε · (Λ) // V0 (19)	 χ 1 · (V) χ 2 · (Λ) χ 9 · (Λ) χ 7 · (Λ) χ 7 · (Λ) χ 7 · (Λ) χ γ · (Λ)





الصف الثاني المتوسط





🔍 السؤال الأول:

أُولًا .. أكمل الجدول التالي بكتابة الكسر الاعتيادي الذي يكافئ كل نسبة مئوية ::

أ الاسم

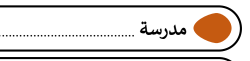
النسبة المئوية	الكسر	النسبة المئوية
% TV 1 0		× 17 1 1
× 88 1 0		× Λ٣ ½ ()
χ 77 <u>γ</u> ΥΓ χ		% AV \ \
× 17 Y 🔨		χ 77 Υ ②

الكسر	النسبة المئوية	سر.
	% T. (9)	
	% V · (1)	
	% · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	% A · ID	

(الشعبة : أب آب ع ١٤٤٧هـ

الكسر	النسبة المئوية
	% 7· 🕦
	% 9 · (E)
	% YO (10)
	% o · ①

الكسر	النسبة المئوية				
	٪١٠	(V)			
	٧, ٤٠	(V)			
	% V0	(9)			
	% Y •	(7.)			











🔍 السؤال الأول:

أُولًا .. أكمل الجدول التالي بكتابة الكسر الاعتيادي الذي يكافئ كل نسبة مئوية ::

الكسر	النسبة المئوية	مبة المئوية الكسر	الكسر النس	النسبة المئوية	الكسر	النسبة المئوية	الكسر	النسبة المئوية
	% 1 · W	٧٦٠	(P)	% W. (9)		% TV 1 0		% 17 1 1)
	% E · (A)	٪٩٠	(1)	% V · (1)		х тт 1 О		χ Λ٣
	% V0 (9)	% ٢٥	(0)	× 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		× 77 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		% AV † (P)
	% Y • (E)	%0.	(1)	% A · (II)		× 17 × 🐧		% 77 Y ②