

ورقة عمل تفاعلية على

متباينات الضرب والقسمة

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي بوضع دائرة حول الاختيار المناسب:

١	حل المتباينة $٤س > ٦٤$ هو			
	أ	ب	ج	د
	س < ١٦	س < ١٦	س > ١٦	س > ١٦
٢	حل المتباينة $٦ - ٦٢ < ط$ هو			
	أ	ب	ج	د
	ط > ١٢	ط < ١٢	ط > ١٢	ط < ١٢
٣	حل المتباينة $٣٣ - ٣ \leq س$ هو			
	أ	ب	ج	د
	س \geq ١١	س \leq ١١	س \geq ١١	س \leq ١١
٤	حل المتباينة $\frac{٢}{٣} س < ١٤$ هو			
	أ	ب	ج	د
	س > ٢١	س < ٢١	س > ٢١	س < ٢١
٥	حل المتباينة $\frac{س}{٢} \leq ١٠$ هو			
	أ	ب	ج	د
	س \geq ٢٠	س \leq ٢٠	س \geq ٢٠	س \leq ٢٠

معلم المادة / صابر عبد الرحيم محمود