

الفصل السابع (التهيئة)

العلامة	العبارة
	(١) العبارة ٦س + ٣ (س - ٢) في أبسط صورة ،
	(٢) العبارتان ٤(س+٣) ، ٤س+١٢ متكافئتان
	(٣) لحل المعادلة ٤ - ٢س = ١٠ أطرح أولاً ٤ من كل طرف ، ثم أقسم كل طرف على ٢
	(٤) تبقى المعادلة صحيحة عند إضافة متغير إلى طرفيها أو طرحه
	(٥) يمكنك كتابة الجملة (أقل من ٢٥) على الصورة $٢٥ \geq م$
	(٦) المتباينة ٣ ن - ٦ ≥ ٢٠ غير صحيحة عندما ن = ٨

معلمة المادة : سعاد التريكي

الفصل السابع (التهيئة)

العلامة	العبارة
	(١) العبارة ٦س + ٣ (س - ٢) في أبسط صورة ،
	(٢) العبارتان ٤(س+٣) ، ٤س+١٢ متكافئتان
	(٣) لحل المعادلة ٤ - ٢س = ١٠ أطرح أولاً ٤ من كل طرف ، ثم أقسم كل طرف على ٢
	(٤) تبقى المعادلة صحيحة عند إضافة متغير إلى طرفيها أو طرحه
	(٥) يمكنك كتابة الجملة (أقل من ٢٥) على الصورة $٢٥ \geq م$
	(٦) المتباينة ٣ ن - ٦ ≥ ٢٠ غير صحيحة عندما ن = ٨

معلمة المادة : سعاد التريكي

الفصل السابع (التهيئة)

العلامة	العبارة
	(١) العبارة ٦س + ٣ (س - ٢) في أبسط صورة ،
	(٢) العبارتان ٤(س+٣) ، ٤س+١٢ متكافئتان
	(٣) لحل المعادلة ٤ - ٢س = ١٠ أطرح أولاً ٤ من كل طرف ، ثم أقسم كل طرف على ٢
	(٤) تبقى المعادلة صحيحة عند إضافة متغير إلى طرفيها أو طرحه
	(٥) يمكنك كتابة الجملة (أقل من ٢٥) على الصورة $٢٥ \geq م$
	(٦) المتباينة ٣ ن - ٦ ≥ ٢٠ غير صحيحة عندما ن = ٨

معلمة المادة : سعاد التريكي

الفصل السابع (التهيئة)

العلامة	العبارة
	(١) العبارة ٦س + ٣ (س - ٢) في أبسط صورة ،
	(٢) العبارتان ٤(س+٣) ، ٤س+١٢ متكافئتان
	(٣) لحل المعادلة ٤ - ٢س = ١٠ أطرح أولاً ٤ من كل طرف ، ثم أقسم كل طرف على ٢
	(٤) تبقى المعادلة صحيحة عند إضافة متغير إلى طرفيها أو طرحه
	(٥) يمكنك كتابة الجملة (أقل من ٢٥) على الصورة $٢٥ \geq م$
	(٦) المتباينة ٣ ن - ٦ ≥ ٢٠ غير صحيحة عندما ن = ٨

معلمة المادة : سعاد التريكي

