

السؤال الأول:

٤

أوجد مجموعة حل المعادلة: $3س - 2 = 7$ في ح .

السؤال الثاني:

٢

ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:

ب	أ	$س^2 + 6س + 5 = (س + 5)(س + 1)$
---	---	---------------------------------

ظل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

ب	أ	$س^3 - \frac{1}{8} = (س - \frac{1}{2})(س^2 + \frac{1}{2}س + \frac{1}{4})$
---	---	---

تم شرح الاختبارات بالفيديو عبر تطبيق ومنصة سما

السؤال الأول:

٤

أوجد مجموعة حل المعادلة: $3 | 1 + s | 4$ في ح .

السؤال الثاني:

٢

ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:

ب	أ	مجموعة حل المتباينة $3 \geq 1 + s 4$ في ح ، هي $[-4, 2]$
---	---	--

ظل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

ب	أ	$s^2 + 4s + 3 = (s + 3)(s + 1)$
---	---	---------------------------------

تم شرح الاختبارات بالفيديو عبر تطبيق ومنصة سما

السؤال الأول:

أوجد مجموعة حل المتباينة: $|3س + ٢ - ٥| \geq ٨$ في ح ، ومثلها على خط الأعداد الحقيقية

٤

السؤال الثاني:

ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:

٢

ب	أ	إذا كانت $س = ٣$ ، فإن قيمة $ س - ٣ + ٧$ هي ٧
---	---	--

ظل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

		$٢٢ + ٢ - ٢ =$
(ب) $(٢ + ٢)(١ - ٢)$	(أ) $(٢ + ٢)(١ + ٢)$	
(د) $(٢ - ٢)(١ + ٢)$	(ج) $(٢ - ٢)(١ - ٢)$	

السؤال الأول:

أوجد مجموعة حل المتباينة : $|2س - 1| \leq 3$ في ح ، ومثلها على خط الأعداد الحقيقية

٤

السؤال الثاني:

ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:

٢

ب	أ	إذا كانت $س = 6$ ، فإن قيمة $ س + 4 + -0,5 $ هي ٢,٥
---	---	---

ظل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

إذا كان $ل + م = 3$ ، $ل + م = 51$ ، فإن $ل - م + م = 2$			
أ (١٧)	ب (٤٨)	ج (٥٤)	د (١٥٣)

تم شرح الاختبارات بالفيديو عبر تطبيق ومنصة سما

السؤال الأول:

حلل كلاً مما يلي تحليلاً تاماً.

٤

$$س^2 + 2س - 3 =$$

$$ب^3 - 8 =$$

السؤال الثاني:

☀ ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:

٢

ب	أ	مجموعة حل المعادلة $ س - 5 = 5$ في ح ، هي $\{5, -5\}$
---	---	--

☀ ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

مجموعة حل المتباينة $ 2س - 1 < 3$ في ح هي :	
أ (٢ ، ∞)	ب (∞ ، 2] ∪ [1- ، ∞-)
ج (∞ ، 2) ∪ (1- ، ∞-)	د (2 ، 1-)

تم شرح الاختبارات بالفيديو عبر تطبيق ومنصة سما