

الكتاب المدرسي
التقويمي الأول
للفتره الأولى
الصف التاسع
٢٠٢٤ - ٢٠٢٣
شعبان جمال
Shaaban Gamal

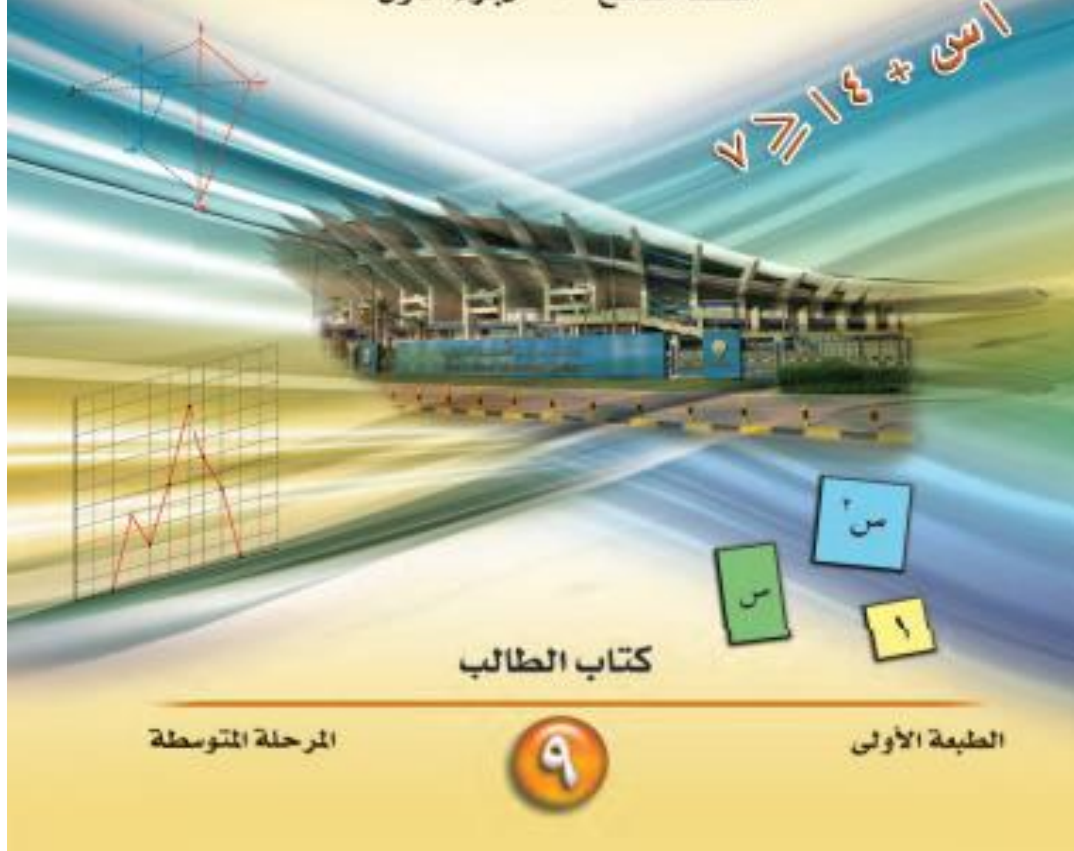


البنود : (١ - ٤) ، (١ - ٥) ، (١ - ٦) ، (٣ - ٢)



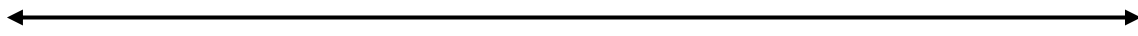
الرياضيات

الصف التاسع - الجزء الأول



أُوجِدَ مجموًعاً حلّ المعادلة: $|2s + 1| = 3$ في \mathbb{H} .

أُوجِدَ مجموًعاً حلّ المُبَايِنَة: $|s + 4| < 7$ في \mathbb{H} ، ومثلها على خط الأعداد الحقيقية.



ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ب إذا كانت العبارة خاطئة

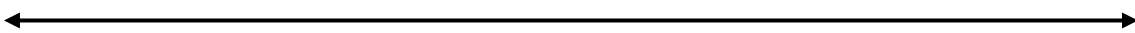
- ب أ

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

- ب أ

$$s^2 + 8s + 12 = (s + 6)(s + 2)$$

أُوجِدَ مجموّعة حلّ المُتباينة : $|m+2| \leq 4$ في ح ، ومثلّها على خطّ الأعداد الحقيقية .



حلّ كلاً ممّا يلي تحليلًا تامًّا :

$$= 8 + 3m$$

$$s^2 - 9s + 18$$

لكل بند أربعة اختبارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

مجموعّة حلّ المعادلة : $|s-7|=7$ في ح هي :

- أ) { ٠ } ب) { ٧ } ج) { ٩ } د) \emptyset

اذا كانت $s = -1$ فان قيمة $|s+2|$ =

- أ) ٣ ب) -١ ج) ١ د) ٢

حلّ كلاً ممّا يلي تحليلًا تامًّا :

$$= ٤٠ - ٥^٣$$

$$= ٢٤ + ١٤ - ٢٤$$

أُوجِدَ مجموًعاً حلّ المتباينة: $| ٣ - ٧ | < ٧$ في \mathbb{H} ، ومثلها على خط الأعداد الحقيقية .



ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ب إذا كانت العبارة خاطئة

مجموًعاً حل المعادلة $| ٥ - ٥ | = ٥$ في \mathbb{H} ، هي $\{ ٥ \}$

إذا كانت $s = ٣$ ، فإن قيمة $| ٣ - ٧ | + ٣$ هي ٧

أوجد مجموعة حل المعادلة: $|2s - 3| = 10$

أوجد مجموعة حل المقابلة: $1 \geq 2s + 3 > 11$ ، ص \exists ح ، ومثلها على خط الأعداد الحقيقية.



لكل بند أربعة اختبارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

$$\text{إذا كان } L + M = 3, \quad L^3 + M^3 = 51, \quad \text{فإن } L^2 - M^2 = ?$$

(١٥٣) د

(٥٤) ج

(٤٨) ب

(١٧) أ

$$s^2 + 2s - 3 =$$

$$(s+3)(s+1) \quad (ب)$$

$$(s+3)(s-1) \quad (أ)$$

$$(s-3)(s+1) \quad (د)$$

$$(s-3)(s-1) \quad (ج)$$

أوجد مجموعة حل المتباعدة $|s + 2| \geq 5$ في \mathbb{R} ، ومثلها على خط الأعداد الحقيقية .



أوجد مجموعة حل المعادلة : $9 = 9 + |2s - 5|$

ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ب إذا كانت العبارة خاطئة

اذا كان $b^3 = 5$ ، $j^3 = 2$ فان $(b-j)(b^2+bj+j^2) = 10$

ب أ

اذا كان $s^2 - s - 6 = l(s - 3)$ فان $l = (s + 2)$

حلّ كلاً ممّا يلي تحليلًا تامًا :

$$= 2s^4 + 16s =$$

$$s^4 - 5s^2 - 14 =$$

أوجد مجموعة حل الممتداة : $|3s^2 + 2s - 8| \geq 5$ في \mathbb{R} ، ومثلها على خط الأعداد الحقيقية .



لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

مجموعة حل الممتداة $|2s^2 - 1| < 3$ في \mathbb{R} هي :

(١) $(-\infty, 2) \cup [1, \infty)$ (ب) $(-\infty, 2)$

(ج) $(-\infty, 1) \cup (2, \infty)$ (د) $(1, 2)$

مجموعة حل المعادلة $|2s| = 0$ هي :

(١) $\{0\}$ (ب) $\{2\}$ (ج) $\{-2\}$ (د) \emptyset

حلّ كلاً ممّا يلي تحليلًا تامًّا :

$$= 125 + 8^3$$

$$س^3 + 32س^2 + 12س =$$

أوحد مجموعة حل المتباعدة : $3 > س + 4 \geq 1$ ، $س \in \mathbb{H}$ ، ومثلها على خط الأعداد الحقيقية.



ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ب إذا كانت العبارة خاطئة

(ب)

(أ)

مجموعة حل المعادلة : $|1 - ص| = 4$ هي $\{3, 5\}$

(ب)

(أ)

مجموعة حل المتباعدة : $|س| > 0$ هي ح

أوجد مجموعة حل المعادلة : | س - ١ | = ٣

أوجد مجموعة حل المتباعدة : | ٢ س - ١ | ≤ ٥ في ح ، ومثلها على خط الأعداد الحقيقية .



لكل بند أربعة اختبارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

$$س^2 - ٧س + ١٢ =$$

Ⓐ (س - ٦)(س - ٢) Ⓑ (س - ٤)(س + ٣)

Ⓒ (س - ١٢)(س - ١) Ⓛ (س - ٤)(س - ٣)

$$ص^4 + ٠٢٧ , ٠ ص =$$

Ⓐ ص(ص + ٠,٣)(ص^3 + ٠,٣ص + ٠,٩)

Ⓑ ص(ص - ٠,٣)(ص^3 - ٠,٣ص - ٠,٩)

Ⓒ ص(ص + ٠,٣)(ص^3 - ٠,٣ص + ٠,٩)

Ⓓ ص(ص + ٠,٣)(ص^3 - ٠,٦ص + ٠,٩)

أوجد مجموعة حل المعادلة : $|3s + 1| = 9$

حل كلاً مما يلي تحليلًا تامًا :

$$s^3 + 64 = 0$$

$$5s^4 + 15s^2 - 20 = 0$$

ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ب إذا كانت العبارة خاطئة

- (ب) (أ)

مجموعه حل المتباهية $|s + 1| \geq 3$ في ح ، هي [-4 , 2]

- (ب) (أ)

$$5b^4 - 2b^2 = b(1 + b^2)(b^3 - 1)$$

أُوجِد مجموعه حل المتباعدة : $3 - 2s \leq 7$ في s ، ومثلها على خط الأعداد الحقيقية .



أُوجِد قيمة $|s \times 5 + 3|$ إذا كانت $s = 2$

ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

- (أ) (ب)

$$s^3 - 8 = (s - 4)(s + 4)$$

- (أ) (ب)

$$s^2 + 11s + 28 = (s + 7)(s + 4)$$