

٤

السؤال الأول:

أوجد مجموعة حل المعادلة  $s^2 - 6s + 5 = 0$

٢

**السؤال الثاني:** ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:



ب	أ	$\frac{5}{s+2} = \frac{3}{s+4} + \frac{2}{s+1}$
---	---	---

ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

$$= \frac{4}{s-2} - \frac{s^2}{s-2}$$

ب	س + 2	أ	س - 2
د	١	ج	س^2 - 4



تم شرح الاختبارات بالفيديو عبر تطبيق ومنصة سما

[www.samakw.net](http://www.samakw.net)

٤

السؤال الأول:

أوجد مجموعة حل المعادلة  $k^2 + 7k + 12 = 0$

٢

السؤال الثاني:

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



ب	أ	$\frac{3s}{2s-3} - \frac{2s}{3s-2}$
---	---	-------------------------------------

ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:



ب	أ	$\frac{1}{3+s} \div (s+2)$
---	---	----------------------------



تم شرح الاختبارات بالفيديو عبر تطبيق ومنصة سما

[www.samakw.net](http://www.samakw.net)

٤

السؤال الأول: أوجد الناتج في أبسط صورة:  $\frac{s^3 - 3s + 9}{s^2 - 5s - 16} \div \frac{27 + s^3}{24 - s^2}$

٢

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

ب

أ

مجموعه حل المعادله  $s^3 + 3s = 0$  هي {٣، ٠، ح}

ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

إذا كانت ق (٣، ٠)، ك (١، ٠) فإن: ق ك = ..... وحدة طول .

٤

٢

ب

د



تم شرح الاختبارات بالفيديو عبر تطبيق ومنصة سما

[www.samakw.net](http://www.samakw.net)

٤

أوجِد الناتج في أبسط صورة:  $\frac{3}{3+ص} - \frac{6}{ص^2-3ص-18}$

السؤال الأول:

٢

**السؤال الثاني:** ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و (ب) إذا كانت العبارة خاطئة: ☼

١

د

 $\frac{1+3ص}{ص+1}$ 

ج

 $\frac{ص+1}{3+ص}$ 

ب

 $ص+1$ 

أ

ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة: ☼

مجموعه حل المعادلة  $س(س-2)=15$  في ح هي :

{ ٥ ، ٣ - }

د

{ ٥ ، ٣ }

ج

{ ٢ ، ٠ }

ب

{ ٥ - ، ٣ }

أ



تم شرح الاختبارات بالفيديو عبر تطبيق ومنصة سما

[www.samakw.net](http://www.samakw.net)

٤

السؤال الأول:

$$\frac{3}{2+s} + \frac{12}{s^2-4}$$

٢

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



ب	أ	١٠	$\frac{1}{s-2}$ وحدة طول.
---	---	----	---------------------------

ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:



$$= \frac{m^6}{2-m} \div \frac{m^3}{1-m}$$

$$\frac{1-m}{(2-m)^2}$$

(د)

$$\frac{2-m}{(1-m)^2}$$

(ج)

$$\frac{m^18}{(2-m)(1-m)}$$

(ب)

$$\frac{2-m}{1-m}$$

(أ)



تم شرح الاختبارات بالفيديو عبر تطبيق ومنصة سما

[www.samakw.net](http://www.samakw.net)