



موقع اجاباتكم

Google

للمزيد اكتب
في جوجل

موقع اجاباتكم

موقع اجاباتكم التعليمي يوفر كل ما يحتاجه الطالب والمعلم من حلول الكتب توزيع المنهج. اختبارات نهائية وفترية ملخصات. أوراق عمل والكثير

اختبار الفترة الأولى لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني للصف ثالث م للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

٢٠

الصف :

الاسم :

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما يلي

(١) العبارة التي تمثل وحيدة حد من الآتي:

٤ص ل - ١

د

٣س + ص

ج

س - ٢

ب

أ ٣س ٣ ص ٧

٢ ناتج (٢٣٤) (٢٣١)

٢١١٦

د

١٢١٤

ج

١٢١٦

ب

أ ١٢١٢

(٣) درجة وحيدة الحد س ٣ ص ٢ هي :

الخامسة

د

التاسعة

ج

السابعة

ب

أ الرابعة

٥س ٣ + ٢س ٤

د

٥س ٣ - ٢س ٤

ج

٥س ٣ + ٢س ٤

ب

أ ٥س ٣ - ٢س ٤

(٤) عند ضرب قوتين لهما الأساس نفسه :

نقطة الأساس

د

نطرح الأساس

ج

نضرب الأساس

ب

أ نجم الأساس

السؤال الثاني : اجب عن الآتي

ب) اجب عما يأتي

$$\dots \dots = 3s^2 + 3s^2$$

$$\dots \dots = 3s^2 - 3s^2$$

$$\dots \dots = 3s^2 \div 3s^2$$

$$\dots \dots = 3s^2 \times 3s^2$$

$$\dots \dots = (3s^2)^3$$

أ) اكتب كثيرة الحدود التالية بالصورة القياسية واجب عن ما يلي

$$4l^3 + 6l^2 - 5l + 3l^4$$

الصورة القياسية :

المعامل الرئيس : درجة كثيرة الحدود

نوع كثيرة الحدود : درجة كثيرة الحدود

الحد الثابت : درجة الحد الثابت

د) اوجد الناتج في ابسط صورة :

$$(10s^2 + 2s) + (s^2 - 2s) =$$

$$(s^2c - 3s^2 + c) - (3c + 2s^2c) =$$

ج) اوجد الناتج في ابسط صورة

$$(3s^3 - 6) =$$

=

$$(2s^2 + 1)^2 =$$

$$(2s^2 - 9)(2s + 9) =$$

ه) اوجد الناتج في ابسط صورة

$$3s^3 (6s^4 + 2s) =$$

$$2sc (3s^3 cu^2) =$$

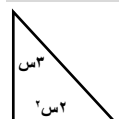
و) ما محيط مربع طول ضلعه (5s + 4) سم ؟

$$\dots \dots$$

ز) ما مساحة مربع طول ضلعه (3s - 2) سم ؟

$$\dots \dots$$

ط) عبر عن مساحة المثلث على صورة وحيدة حد



$$\dots \dots$$

ح) بسط ما يلي :

$$\frac{10s^2cu}{5s^2cu}$$

$$5s^2cu^4$$

٢٠

الصف :

الاسم : نموذج الإجابة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما يلي

العبارة التي تمثل وحيدة حد من الآتي :

٤ ص ل - ١	د	٣ س + ص	ج	س - ٢	ب	٣ س ٣ ص ٧	أ
٢١٦	د	١٢٤	ج	١٢١٦	ب	١٢١٢	أ

 ناتج $(2^3 \cdot 3^2 \cdot 4)$

١٢١٦	د	١٢٤	ج	١٢١٦	ب	١٢١٢	أ
------	---	-----	---	------	---	------	---

 درجة وحيدة الحد s^3 هي :

الخامسة	د	التاسعة	ج	السابعة	ب	الرابعة	أ
---------	---	---------	---	---------	---	---------	---

 النظير الجمعي لـ $-5s^3 + 2s^4$ هو

٥ س ٣ + ٢ س ٤	د	٥ س ٣ - ٢ س ٤	ج	٥ س ٣ + ٢ س ٤	ب	٥ س ٣ - ٢ س ٤	أ
---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------	---

عند ضرب قوتين لهما الأساس نفسه :

نقطة الأساس	د	نطريق الأساس	ج	نضرب الأساس	ب	نجمع الأساس	أ
-------------	---	--------------	---	-------------	---	-------------	---

السؤال الثاني : اجب عن الآتي

ب) اجب عمما يأتي

$$6s^3 = s^2 + 3s^2$$

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

$$s^3 \div s^2 = s$$

$$s^2 \times s^3 = s^5$$

$$(s^2)^3 = s^6$$

أ) اكتب كثيرة الحدود التالية بالصورة القياسية واجب عن ما يلي

$$4l^3 - 2l^2 - 5l^3 + 8l^4$$

 الصورة القياسية : $3l^4 + 4l^3 - 5l^2 - 8l$

المعامل الرئيس : ٣ درجة كثيرة الحدود الرابعة

نوع كثيرة الحدود : خماسية حدود

الحد الثابت - ٨ درجة الحد الثابت صفر

د) اوجد الناتج في ابسط صورة :

$$(10s^2 + 2s) + (s^2 - 2s) =$$

$$(10s^2 + s^2) + (s^2 - 2s) =$$

$$= 11s^2 + 0 = 11s^2$$

$$(s^2s - 3s^3 + s) - (3s^3 + 2s^2s)$$

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

$$- s^2s - 3s^2 - 2s$$

ج) اوجد الناتج في ابسط صورة

$$(3s^2 - 6) = 9s^2 - 2s^3 \times 6s$$

$$= 9s^2 - 36s$$

$$(2s^2 + 1)^2 = 4s^2 + 2s \times 1 + 1 + 4s^2 + 4s$$

$$(2s^2 - 9)(2s^2 + 9) =$$

$$= 4s^2 - 81$$

ه) اوجد الناتج في ابسط صورة

$$4(s^5 + 4) = 16s + 20$$

 ز) مساحة مربع طول ضلعه $(3s - 2)$ سم ?

$$(3s - 2)(3s - 2) = 9s^2 - 2s^2 - 2s^2 + 4 = 9s^2 - 4s^2 - 4s + 4 = 5s^2 - 4s + 4$$

ه) اوجد الناتج في ابسط صورة

$$3s^3 (6s^4 + 2s) = 18s^7 + 6s^4$$

$$2s^3 (3s^2 + 2s) = 6s^5 + 4s^3$$

ط) عبر عن مساحة المثلث على صورة وحيدة حد

$$\text{مساحة المثلث} = \frac{1}{2} \times \text{ع} \times \text{ق}$$

$$\frac{1}{2} \times 2s^3 \times 2s^2 =$$

$$= s^3$$

ح) بسط ما يلي :

$$2s^{-2} - s^{-1} \cdot (-1) =$$

$$\frac{1}{s^{-2}} - \frac{1}{s^{-1}}$$

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

$$\frac{5}{s^2} - \frac{1}{s^4}$$



لل再多 من الاختبارات اضغط هنا

