

إدارة

أسئلة امتحانات نصف السنة

الصف: الثاني متوسط

ثانوية ابن زيدون

للعام الدراسي (2024/2023)

المادة: الرياضيات

للبنات

الوقت: ساعة ونصف

ملاحظة: اجب عن خمسة أسئلة فقط ، ولكل سؤال 20 درجة .

س1 / (A) ملعب مستطيل الشكل طوله $(4x^2)$ وعرضه $(2x^3 - 4xy - 3)$ ما مساحة الملعب؟ (10 درجة)

(B) احسب الأسس السالبة (اجب عن اثنين فقط) (10 درجة)

$$(a) 3^{-2} , (b) 2^{-4} , (c) 5^{-3}$$

س2 / A / بسط الجمل العددية الكسرية التالية (10 درجة)

$$\frac{4}{3} - \frac{\sqrt{25}}{\sqrt[3]{27}} - \frac{-2}{\sqrt{16}}$$

(B) جد ناتج ما يأتي (10 درجة)

$$(a) \frac{5^3}{5^7} , (b) \frac{3^{-3}}{27}$$

س3 / A / حلل المقدار الجبري باستعمال العامل المشترك الأكبر وتحقق من صحة الحل $25c^2d^2 + 45d - 5cd^3$ (10 درجة)

(B) جد ناتج القسمة (لاثنين فقط) (10 درجة)

$$(1) \frac{12a^5b^2}{4a^4b^2} , (2) \frac{49r^2v^2}{7rv} , (3) \frac{12b^5}{4b^2}$$

س4 / حلل المقادير الآتية باستعمال الفرق بين مربعين (اجب عن اثنين فقط) (20 درجة)

$$(a) y^2 - 7 , (b) 4h^2 - 81w^2 , (c) 36 - 25w^2$$

س5/ بسط الجمل العددية التالية (اجب عن اثنين فقط)

$$(a) \sqrt{7}(\sqrt{7} + \sqrt{2}) , (b) 3\sqrt{12} - 5\sqrt{8} , (c) \frac{\sqrt{8}-1}{2\sqrt{8}}$$

س6/ حل المعادلات الآتية (اجب عن اثنين فقط) (20 درجة)

$$A) 4x - 10 = 3x + 20$$

$$B) 3h + 4\sqrt{5} = 2h + 7\sqrt{5}$$

$$C) \sqrt[3]{8y} \div |-6| = 3^2$$

مع خالص الامنيات للجميع بالنجاح والتوفيق

نهاد عدنان عواد

مدرسة المادة