

السابع

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الرياضيات

الاسم :

امتحان الشهر الاول للعام ٢٠١٩ - ٢٠٢٠



السؤال الاول

$(3 + 2s) \cdot 8 = 48$	$2l + 5 + l = 2(3 + l)$	$2s = 7s + 10$
$\frac{4}{9}s = 72 -$	$s + 5 = (s - 1) \cdot 7$	$4s + 2 - 1 = 13$

ب- اذا علمت ان $2 = -أ$ ، $3 = ب$ ، $ج = -١$ ، جد ناتج ما يلي :

$$\frac{1}{2}ب + ٢أ$$

$$٣أ + ٢٠ج - ١$$

$$أبج - (-٥ + ١١)$$

السابع

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الرياضيات

الاسم :

امتحان الشهر الاول للعام ٢٠١٩ - ٢٠٢٠

السؤال الثاني:

سجادة مستطيلة الشكل عرضها (س) وطولها ثلاثة اضعاف عرضها منقوص منه ٢ .
اكتب المقدار الجبري الذي يعبر عن مساحتها .

السؤال الثالث

أ - جد ناتج جمع ما يلي

$$٣س ص + ٢ل - ٤ع + ١ ، -٢س ص + ل + ٥ع$$

ب- جد ناتج طرح ما يلي

$$٢س - ص + ٢ع + ٣ من ٨س + ٤ص - ع - ١$$

السابع

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الرياضيات

الاسم :

امتحان الشهر الاول للعام ٢٠١٩ - ٢٠٢٠

السؤال الرابع

املاً الفراغات في الجدول الآتي :

المعاملات	عدد الحدود	الحدود الجبرية	المقدار الجبري
معامل س هو			$10س + 2ص - ع + 10$
معامل ص هو			
معامل ع هو			
الحد الثابت هو			
معامل س هو			$\frac{4}{16}س - ع$
معامل ع هو			

انتهت الأسئلة