

تحسين نواتج التعلم في الاختبارات الوطنية (نافس)
في مادة الرياضيات للصف الثالث المتوسط

نافس (٦)

اسم الطالب :

١) احسب قيمة العبارة $|٤ - ص| + |٥ - س|$ عندما $س = ١$ ، $ص = ٣$ ، $ع = ٢$

١٠	☐	١١	☐
١٢	☐	١٣	☐

٢) احسب قيمة العبارة $٣ - |٩ - ٥| \times ٦$

١٠	☐	١٥	☐
٩	☐	٢٤	☐

٣) أوجد ناتج الضرب $(٥ - س)(٥ + ٢س)$

٤س	☐	٤س - ٢٥	☐
٤س + ٢٥	☐	٤س - ٢٥ - س	☐

٤) أوجد ناتج $(١ - ٣ص)$

١ - ٣ص	☐	١ - ٣ص	☐
١ - ٣ص	☐	١ - ٣ص	☐

٥) بسط العبارة $\frac{٢٠ - ٢س}{٢٠ - ٢س}$

٢٠	☐	٢٠	☐
١	☐	٢٠	☐

٦) أوجد ناتج $(٥ + ٢ص)$

٤ص + ٢٠ + ٢٥	☐	٤ص - ٢٠ + ٢٥	☐
٤ص + ١٠ + ٢٥	☐	٤ص + ٢٠ + ٢٥	☐

٧) أوجد ناتج الضرب $(٣ - ٢ن)(٤ + ن)$

٣ن + ١	☐	٢ن + ٥ - ١٢	☐
٢ن - ١٢	☐	٢ن + ١١ + ١	☐

٨) $(٥س - ٣س + ٤) + (٦س - ٣س - ٣)$

٥س + ٣س + ١	☐	٥س + ٣س + ١	☐
٢س + ٣س + ١	☐	٢س + ٣س + ١	☐

٩) إذا زاد طول مربع بمقدار ٥ وحدات، وزاد عرضه بمقدار ٣ وحدات، فإنه يتحول إلى مستطيل. فأى عبارة مما يأتي تمثل مساحة المستطيل بالوحدات المربعة؟

٨س + ٨	☐	٨س + ١٥	☐
٨س + ١٥	☐	٨س + ١٥	☐

١٠) افترض أن لحافًا مصنوعًا من قطع مربعة، طوله ٥ بوصة، ونسبة طوله إلى عرضه ٥ إلى ٤. يمكن تكبير اللحاف قليلاً بإضافة حاشية إلى جميع جوانبه، تتكون من مربعات طولها بوصة واحدة. اكتب عبارة كثيرة حدود تمثل مساحة اللحاف الأكبر.

٢٠س - ١٨ + ٤	☐	٢٠س - ١٨ + ٤	☐
٢٠س - ١٨ + ٤	☐	٢٠س - ١٨ + ٤	☐