

تم تحميل وعرض المادة من

منهجي

mnhaji.com



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم
والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس
بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازيح
المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق
عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

اليوم /

التاريخ /

اسم الطالبة /

اختبار تشخيصي لمادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الأول

س ١ : اكمل النمط التالي :

١٢ ، ١٤ ، ١٦ ، ، ٢٠ ،

١٠ ، ٥ ، ، ٢٠ ،

٦ ، ٣ ، ، ١٢ ، ١٥

تحديد الأنماط العددية			اسم المعيار
الأداء أقل	الأداء المتوسط	الأداء المتميز	مستوى الأداء

س ٢ : اوجد القيمة المنزلية للرقم

الذي تحته خط :

٣٢ (٢٠ ، ٢)

٦٥٤ (٦٠٠ ، ٦٠ ، ٦)

٤٩ (٤٠ ، ٤)

ايجاد القيمة المنزلية لرقم ضمن (١٠٠٠)			اسم المعيار
الأداء أقل	الأداء المتوسط	الأداء المتميز	مستوى الأداء

س ٣ : اكتبى الاعداد التالية بالارقام أو

بالكلمات :

1/ ستة مئة وثلاثة وخمسون.....

ب/ ٣٩٠.....

كتابة الأعداد ككلمات وعشرات وآحاد وتمثيلها			اسم المعيار
الأداء أقل	الأداء المتوسط	الأداء المتميز	مستوى الأداء

اليوم /
التاريخ /
اسم الطالبة /



المملكة العربية السعودية

وزارة التربية (٢٨٠)
الأدارة العامة للتعليم بجدة
مكتب تعليم خليص (بنات)
شعبة الصفوف الأولية

اكتبى العدد التالية بالصورة التحليلية : ٩٢٧

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$$

مقارنة الأعداد وترتيبها			اسم المعيار
الأداء أقل	الأداء المتوسط	الأداء المتميز	مستوى الأداء

س ٤ : رتبى الأعداد التالية من الأكبر الى الأصغر :

$$\underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}} \quad ٨٢ , ١٠ , ٦٥$$

قارنى الأعداد التالية بوضع اشارة > , < , =

$$٧٦٥ \bigcirc ١٣٤$$

$$٢٧٨ \bigcirc ٤٣٦$$

إيجاد ناتج جمع وطرح الأعداد			اسم المعيار
الأداء أقل	الأداء المتوسط	الأداء المتميز	مستوى الأداء

س ٥ : اوجدى ناتج مايلى :

$$\begin{array}{r} ٨ \quad ٧ \quad - \\ ٢ \quad ٩ \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥ \quad ٦ \quad + \\ ٢ \quad ٧ \\ \hline \square \end{array}$$

اليوم /
التاريخ /
اسم الطالبة /



المملكة العربية السعودية

وزارة التربية (٢٨٠)
الأدارة العامة للتعليم بجدة
مكتب تعليم خليص (بنات)
شعبة الصفوف الأولية

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$