





امتحان الشهر الثاني

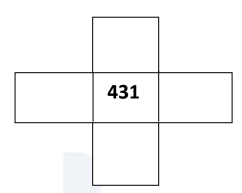






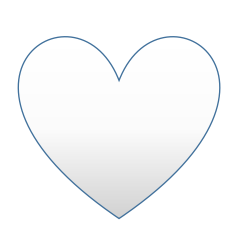
امتحان الشهر الثان*ي* الرياضيات

السؤال الأول: اكتب الأعداد المناسبة في المربعات عموديا العد عشرات وأفقيا العد واحدات:

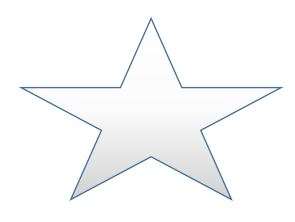


السؤال الثاني: اكتب الأعداد الزوجية داخل النجمة والأعداد الفردية داخل القلب:

500 - 144 - 257 - 345



06 222 9990



1



إعداد المعلمة : رشا الحجاج





امتحان الشهر الثانى الرياضيات

السؤال الثالث: اكتب العدد المناسب في الفراغ يا بطل:

$\left\langle \right $	600	
`		/

السؤال الرابع: اكتب الإشارة المناسبة < أو > أو = في

423 432

999 666

675 675

السؤال الخامس: رتب الأعداد الآتية حسب المطلوب:

تنازليًا (321 – 856 – 78).

06 222 9990



2 الصفا

امتحان الشهر الثاني الرياضيات

السؤال السابع: قرب الأعداد الآتية حسب المطلوب:

إلى أقرب عشرة 654 : _______

لنفكرمعًا (من أنا؟)



أنا عدد أكبر من 678 مِئة، فمن أنا ؟

أنا عدد أصغر من 455 بعشرة، فمن أنا ؟

أنا العدد التالي للعدد 800، فمن أنا ؟

أنا العدد السابق للعدد 900، فمن أنا ؟

البييسما اللهمم الله في البسال المعين إما

3





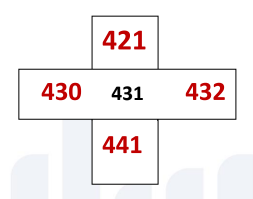




امتحان الشهر الثان*ي* الرياضيات

الأحاثاي

السؤال الأول: اكتب الأعداد المناسبة في المربعات عموديا العد عشرات وأفقيا العد واحدات:



السؤال الثاني: اكتب الأعداد الزوجية داخل النجمة والأعداد الفردية داخل القلب:





4



إعداد المعلمة : رشا الحجاج





<u>2</u> الصفا

امتحان الشهر الثان*ي* الرياضيات

السؤال الثالث: اكتب العدد المناسب في الفراغ يا بطل:

السؤال الرابع: اكتب الإشارة المناسبة < أو > أو = في

423

432

999

>

666

675

=

675

السؤال الخامس: رتب الأعداد الآتية حسب المطلوب:

تصاعديًا (977 – 854 – 978).. (978 – 854 – 987)

تنازلیًا (71 – 856 – 321). 856,321 تنازلیًا



2

امتحان الشهر الثان*ي* الرياضيات

السؤال السابع: قرب الأعداد الآتية حسب المطلوب:

إلى أقرب عشرة 650: 654

إلى أقرب مئة 698: 700

لنفكرمعًا (من أنا؟)



أنا عدد أكبر من 678 مِئة، فمن أنا ؟ 778

أنا عدد أصغر من 455 بعشرة، فمن أنا ؟445

أنا العدد التالي للعدد 800، فمن أنا ؟ 801

أنا العدد السابق للعدد 900، فمن أنا ؟ 899

أنييسا أثينة أيسالا يعين إنسيا أحب إما









فيديوهات شرح المادة بشکل کامل علی بطاقات أساس





0799 797 880

