

الترتيب

الاسم /

التاريخ /

اليوم /

اختبار شهر نوفمبر للصف الرابع في الرياضيات

السؤال الأول : أوجد ناتج

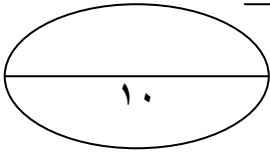
$$..... = 75284 + 298476$$

$$..... = 17348 - 613275$$

الأعداد الأولية المحصورة بين ٢٣ حتى ٤١ هي ، ،

$$15 \overline{) 306}$$

$$\begin{array}{r} 286 \times \\ \underline{47} \end{array}$$



السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة

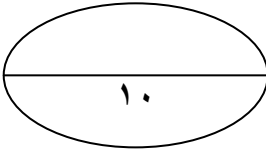
١- من الأعداد الأولية (١٣٥ ، ٤٣ ، ٢٤٣ ، ٥٤)

٢- ضع دائرة حول العدد الذي يقبل القسمة علي ٢ (٨٥ ، ٧٦ ، ٢١ ، ٤٣)

٣- العدد الذي عوامله ٢ ، ٣ ، ٧ هو (٣٥ ، ٤٢ ، ٣٧ ، ٣٢)

٤- عدد عوامل العدد ٩ عامل (٩ ، ٣ ، ٤ ، ٥)

٥- $37856118409 + 875418409 =$ الناتج أقرب إلي (٥٠٠ مليون ، ٥٠٠ ألف ، ٥ مليارات)



السؤال الثالث : أكمل

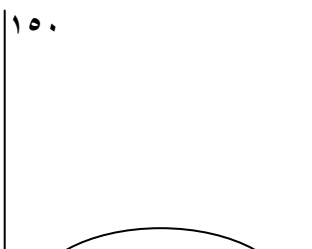
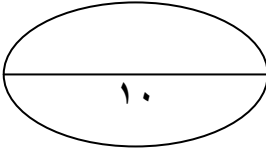
١- ١٥ ، ٣ ، ٥ ، ٧ ، ١١ ، ١٣ جميعها أعداد أولية عدا

٢- العدد واحد ليس أوليا لان

٣- أكبر عدد مكون من ٧ أرقام زوجي هو

٤- مضاعفات العدد ٧ المحصورة بين ١٠ و ٤٥ هي ، ، ،

٥- $4075120567 =$ مليار و مليون و ألفا و



١٨

١٢

السؤال الرابع : أ) حل كلا من الأعداد الآتية ١٢ ، ١٨ ، ١٥٠

عوامل العدد ١٢ هي

عوامل العدد ١٨ هي

عوامل العدد ١٥٠ هي

ب) عددان أوليان مجموعهما ٧ هما و

ج) أوجد العدد الذي إذا قسم علي ٢٦ كان خارج القسمة ٧٤ هو

السؤال الخامس : أكمل

١- الأضلاع الأربعة متساوية في كلا من و

٢- الزوايا الأربع قوائم في كلا من و

٣- مجموع قياسات زوايا المثلث

ب) ضع علامة \checkmark أو \times

١- يوجد في المثلث زاويتان قائمتان ()

٢- قياس الزاوية المستقيمة ضعف الزاوية القائمة ()

ج) ارسم المستطيل أ ب ج د الذي فيه أ ب = ٨ سم ، ب ج = ٦ سم ، ارسم القطر أ ج

أوجد ١- طول أ ج ٢- نوع المثلث أ ب ج من حيث الزوايا

مع أطيب تمنياتي بالنجاح والتوفيق
أ/ محمد الططاوي
٠١٠١٦٥٥٤٦٨