



التاريخ : / / 2025

الوقت :

العام الدراسي 2026/2025

الفصل الدراسي الاول

الصف الشعبة : ()

المادة :

مديرية التربية والتعليم للواء الجامعة

مدرسة علي رضا الركابي الاساسية للبنين

الاختبار النهائي

اسم الطالب:

ملاحظة: أجب عن جميع الأسئلة وعددها (7) علماً بأن عدد الصفحات (2):

السؤال الأول: اكمل الفراغ بما يناسبه فيما يلي : (3 علامات)

- 1- القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط في العدد 3586021 هي
- 2- العدد (مليون وسبعة وثلاثون الفا" وسبعمئة وخمسون) بالصيغة القياسية
- 3- تقدير ناتج 23×683 يساوي
- 4- مربع العدد 4 يساوي
- 5- الجذر التربيعي للعدد 49 يساوي
- 6- كم عدد ساعات دراستك ؟ سؤال احصائي ام غير احصائي ؟

السؤال الثاني: ضع إشارة (✓) امام العبارة الصحيحة و إشارة (x) امام العبارة الخاطئة: (4 علامات)

- 1- العدد الذي يمثل الطابق الثالث تحت الأرض هو 3- ()
- 2- نصف العدد 250 هو 120 ()
- 3- العدد 3232 يقبل القسمة على 3 ()
- 4- تمثيل مجموعتين من البيانات على شكل أزواج من الأعمدة يسهل مقارنتها ()
- 5- يقبل العدد القسمة على 5 اذا كان أحادةً صفر او 5 ()
- 6- العدد 118 يقبل القسمة على 6 ()
- 7- العدد 77 من المربعات الكاملة ()
- 8- الكسر الذي بسطه أصغر من مقامه يسمى كسر غير فعلي ()

السؤال الثالث : (4 علامات)

ب) اكتب الكسر على صورة عدد كسري

$$\frac{13}{2} =$$

أ) اكتب العدد الكسري على صورة كسر

$$4 \frac{1}{6} =$$

(4 علامات)

السؤال الرابع :

أ) أوجد العامل المشترك الأكبر والمضاعف المشترك الأصغر للعددين 12 و 6؟

(5 علامات)

السؤال الخامس : حلل الأعداد الآتية الى عواملها الأولية ؟

ب) 72 ؟

أ) 12 ؟

(18 علامة)

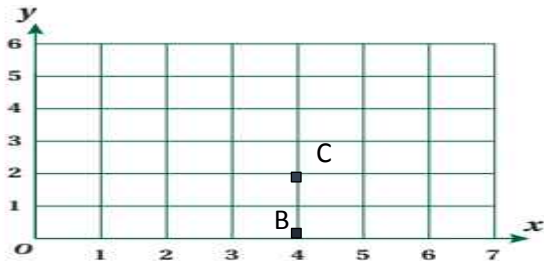
السؤال السادس : اوجد الناتج فيما يلي:

$\begin{array}{r} 4 \\ 5 \end{array} + \begin{array}{r} 1 \\ 10 \end{array} =$	$\begin{array}{r} 13 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 809 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6938179 \\ - 3165478 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5421664 \\ + 1397632 \\ \hline \end{array}$
	$\begin{array}{r} 21 \overline{) 539} \\ \underline{42} \\ 119 \\ \underline{105} \\ 140 \\ \underline{140} \\ 0 \end{array}$	$3\frac{1}{2} - 2\frac{1}{8} =$	$\frac{3}{8} - \frac{1}{4} =$	$2\frac{1}{2} + 3\frac{1}{6} =$

(2 علامة)

السؤال السابع :

أستعمل المستوى الاحداثي اعلاه ، لتسمية الزوج المرتب الذي يمثل كلا " من النقطتين B, C



انتهت الأسئلة

معلمة المادة : محمد الدرادكة