

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



اختبار منتصف الفصل محلول، تعليم مستمر

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الثالث](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-12-23 17:18:09

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

أوراق عمل الفصلين الرابع والخامس	1
الخطة العلاجية لمهارات الفصل الثاني	2
أوراق عمل جديدة سعاد الغامدي	3
خطة توزيع المقرر على أسابيع الفصل الدراسي الثاني	4
ملزمة مراجعة لمهاراتي الضرب والقسمة	5

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني - مادة الرياضيات - الصف الثالث - التعليم المستمر

اسم الدارسة :

السؤال الأول : ضعي علامة صح امام العبارة الصحيحة و علامة خطأ امام العبارة الخاطئة :

- ١- لرسم مثلث بمعرفة احدى زواياه وطول ضلعها فبتنا نحتاج إلى المنقلة والمسطرة (✓)
- ٢- الكسر الحقيقي يكون بسطه اصغر من مقامه. (✓)
- ٣- عند تحويل كسر غير حقيقي الى عدد كسري نقسم البسط على المقام. (✓)
- ٤- لتحويل كسر غير حقيقي الى عدد كسري نقسم البسط على المقام. (✓)
- ٥- لجمع عددين كسريين نجمع الاعداد الصحيحة مع بعضها ثم نطرح الكسرين. (X)

اختراري الإجابة الصحيحة من بين الأقواس فيما يلي :-

١- العدد الكسري $\frac{5}{4} = 1$ ($\frac{5}{4}$) ($\frac{7}{2}$) ($\frac{5}{8}$)

٢- سبعة ارباع نكتب ($\frac{7}{2}$) ($\frac{1}{5}$) ($\frac{2}{8}$)

٣- خمسة وتسع نكتب ($\frac{1}{9}$) ($\frac{1}{8}$) ($\frac{1}{4}$)

٤- ناتج جمع الكسرين $\frac{1}{2} + \frac{3}{4}$ هو ($\frac{3}{4}$) ($\frac{5}{4}$) ($\frac{2}{2}$)

٥- الكسر الحقيقي مما يلي ($\frac{5}{4}$) ($\frac{7}{2}$) ($\frac{7}{5}$)

انتهت الأسئلة ، مع تمنياتي لكن بالتوفيق

معلمة المادة :

الختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني - مادة الرياضيات - الصف الثالث - التعليم المستمر

اسم الدارسة :

السؤال الأول : ضع علامة صح امام العبارة الصحيحة و علامة خطأ امام العبارة الخاطئة :

- ١- لرسم مثلث بمعرفة احدى زواياه وطول ضلعينها فباننا نحتاج إلى المنقلة والمسطرة ()
- ٢- الكسر الحقيقي يكون بسطه اصغر من مقامه. ()
- ٣- عند تحويل كسر غير حقيقي الى عدد كسري نقسم البسط على المقام. ()
- ٤- لتحويل كسر غير حقيقي الى عدد كسري نقسم البسط على المقام. ()
- ٥- لجمع عددين كسريين نجمع الاعداد الصحيحة مع بعضها ثم نطرح الكسرين. ()

اختراري الإجابة الصحيحة من بين الأقواس فيما يلي :-

١- العدد الكسري $\frac{5}{3} = 1$ ($\frac{5}{3}$ و $\frac{7}{2}$ و $\frac{6}{5}$)

٢- سبعة ارباع نكتب ($\frac{1}{5}$ و $\frac{5}{2}$ و $\frac{2}{8}$)

٣- خمسة وتسع نكتب ($\frac{1}{9}$ و $\frac{1}{8}$ و $\frac{1}{4}$)

٤- ناتج جمع الكسرين $\frac{1}{2} + \frac{3}{4}$ هو ($\frac{3}{8}$ و $\frac{3}{2}$ و $\frac{5}{2}$)

٥- الكسر الحقيقي مما يلي ($\frac{9}{4}$ و $\frac{7}{2}$ و $\frac{5}{0}$)

انتهت الأسئلة ، مع تمنياتي لكن بالتوفيق

مطمة المادة :