

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## اختبار منتصف الفصل

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-12-24 05:04:47

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



## المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة اجتماعيات في الفصل الثاني

<a href="#">أسئلة الاختبار التشخيصي بصيغة الورد</a>	1
<a href="#">أسئلة مراجعة دراسات اجتماعية مفيدة</a>	2
<a href="#">اسئلة الاختبار لمنتصف الفصل</a>	3
<a href="#">أسئلة مراجعة محلولة</a>	4
<a href="#">خطة توزيع دراسات اجتماعية فصل ثاني</a>	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 (  $\frac{1}{5}$  ) (  $\frac{7}{2}$  ) (  $\frac{7}{8}$  )

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

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

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 ضلعيهما 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  $\frac{3}{4}$  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 :