

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نموذجاً تقويم للفصل العاشر الكسور الإعتيادية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-04-25 13:04:05

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



[اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الرابع"](#)

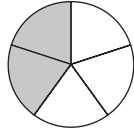
المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثالث

نماذج اختبار منتصف الفصل مع الحلول	1
اختبار الفصل التاسع القياس	2
اختبار الفصل التاسع القياس	3
اختبار الفصل التاسع القياس	4
يوربوينت درس وحدات السعة في النظام المتري	5

اختبار الفصل: النموذج (٢ أ)

اقرأ كل سؤال بعناية، ثم اكتب رمز الإجابة الصحيحة في المكان المخصص لذلك:

١ _____

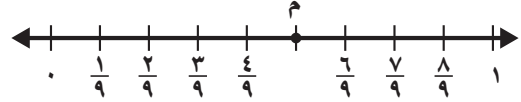


١ ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل من الشكل المجاور؟

- (أ) $\frac{2}{5}$ (ب) $\frac{5}{2}$ (ج) $\frac{3}{5}$ (د) $\frac{1}{5}$

٢ _____

٢ ما الكسر الذي يمثل النقطة (م) على خط الأعداد أدناه؟



- (أ) $\frac{5}{9}$ (ب) $\frac{4}{9}$ (ج) $\frac{6}{9}$ (د) $\frac{9}{9}$

٣ _____

٣ أوجد كسرًا مكافئًا للكسر $\frac{14}{16}$ ؟

- (أ) $\frac{3}{8}$ (ب) $\frac{6}{8}$ (ج) $\frac{7}{8}$ (د) $\frac{8}{7}$

٤ _____

٤ ما الكسر الأكبر من بين الكسور: $\frac{1}{3}$ ، $\frac{9}{24}$ ، $\frac{4}{6}$ ، $\frac{5}{12}$ ؟

- (أ) $\frac{1}{3}$ (ب) $\frac{9}{24}$ (ج) $\frac{4}{6}$ (د) $\frac{5}{12}$

٥ _____

٥ اكتب $2\frac{1}{4}$ على شكل كسر غير فعلي.

- (أ) $\frac{2}{9}$ (ب) $\frac{9}{2}$ (ج) $1\frac{5}{4}$ (د) $\frac{5}{4}$

٦ _____

٦ اكتب $\frac{23}{4}$ على شكل عدد كسري.

- (أ) $5\frac{3}{4}$ (ب) $5\frac{3}{23}$ (ج) $4\frac{3}{4}$ (د) $4\frac{7}{4}$

٧ _____

٧ أوجد كسرًا مكافئًا للكسر $\frac{8}{18}$

- (أ) $\frac{4}{9}$ (ب) $\frac{9}{4}$ (ج) $\frac{1}{3}$ (د) $\frac{4}{5}$

٨ _____

٨ اكتب العدد المناسب في □ لتصبح الجملة $\frac{16}{24} = \frac{\square}{3}$ صحيحة.

- (أ) ٨ (ب) ٤ (ج) ٣ (د) ٢

اختبار الفصل: النموذج (٢ أ)

(تتمة)

- ٩ اكتب $\frac{1}{4}$ على شكل كسر غير فعليّ.
- (أ) $\frac{6}{7}$ (ب) $\frac{7}{6}$ (ج) $\frac{1}{6}$ (د) $\frac{3}{7}$
- ١٠ اكتب العدد المناسب في □ لتصبح الجملة $\frac{1}{\square} = \frac{5}{2}$ صحيحةً.
- (أ) ٥ (ب) ٤ (ج) ٣ (د) ٢
- ١١ رتب الكسور $\frac{5}{8}$ ، $\frac{3}{4}$ ، $\frac{4}{6}$ من الأصغر إلى الأكبر.
- (أ) $\frac{5}{8}$ ، $\frac{4}{6}$ ، $\frac{3}{4}$ (ب) $\frac{3}{4}$ ، $\frac{5}{8}$ ، $\frac{4}{6}$ (ج) $\frac{3}{4}$ ، $\frac{4}{6}$ ، $\frac{5}{8}$ (د) $\frac{4}{6}$ ، $\frac{3}{4}$ ، $\frac{5}{8}$
- ١٢ أوجد كسرًا مكافئًا للكسر $\frac{6}{16}$
- (أ) $\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{3}{16}$ (ج) $\frac{3}{8}$ (د) $\frac{2}{8}$
- ١٣ اكتب $\frac{46}{17}$ على شكل عدد كسريّ.
- (أ) $3\frac{6}{17}$ (ب) $3\frac{3}{5}$ (ج) $4\frac{5}{17}$ (د) $4\frac{3}{5}$
- ١٤ سافر ٣٠ طالبًا إلى أبها. وكان $\frac{5}{6}$ هؤلاء لم يزوروها سابقًا. ما عدد الذين يزورون أبها لأول مرة؟
- (أ) ١١ طالبًا (ب) ٢٠ طالبًا (ج) ٢٤ طالبًا (د) ٢٥ طالبًا
- ١٥ شارك ٢٥ طالبًا في المعرض العلمي، وترشح $\frac{3}{5}$ هؤلاء لنيل جائزة. أيّ العبارات التالية صحيحة؟
- (أ) لم يترشح للجائزة $\frac{1}{5}$ المشاركين.
- (ب) ترشح للجائزة أكثر من ٢٠ مشاركًا.
- (ج) ترشح للجائزة أقل من $\frac{3}{8}$ المشاركين.
- (د) لم يترشح للجائزة أكثر من ١٤ مشاركًا.