

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف ورقة عمل 3 لفصل الكسور الإعتيادية

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

الملف ورقة عمل 3 لفصل الكسور الإعتيادية

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

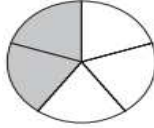
المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثالث

ورقة عمل وحدات الكتلة في النظام المتري	1
واجب وحدات السعة والكتلة	2
دفتر الرياضيات للفصل الثالث	3
اختبار الفصل التاسع القياس	4
أوراق عمل فصل القياس	5

ورقة عمل (٣) على فصل الكسور الاعتيادية

الاسم : _____
الصف / _____

س ١ / اكتب الكسر الذي يمثل الجزء المظلل لكل مما يلي :



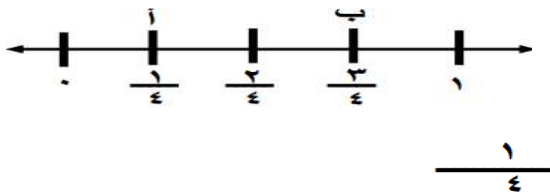
almanahj.com/sa

المنهج السعودي

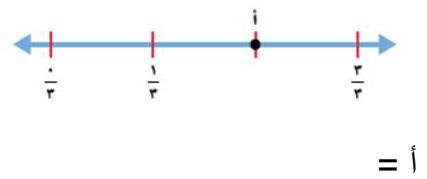
س ٢ / رأّت مَهَا ٨ عَصَافِيرَ عَلَى الشَّجَرَةِ. إِذَا طَارَ عَصْفُورَانِ مِنْهَا، فَمَا الْكُسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ الْعَصَافِيرَ الَّتِي بَقِيَتْ عَلَى الشَّجَرَةِ؟

س ٣ / عَلَى الطَّائِلَةِ ٦ كِتَابٍ، نَصَفُهَا كِتَابٌ لِعُتْبِيٍّ، وَوَحَدٌ مِنْهَا كِتَابٌ رِيَاضِيَّاتٍ، وَيَبْقِيَتُهَا كِتَابٌ عِلْمٌ. مَا عَدَدُ كِتَابِ الْعِلْمِ عَلَى الطَّائِلَةِ؟
اَشْتَرْتُ جَمِيلَةً لِأُمِّي بَاقَةٌ فِيهَا ١٢ زَهْرَةً، مِنْهَا زَهْرَتَانِ لَوْنُهُمَا أَحْمَرٌ، وَالْبَاقِي لَوْنُهُمَا أَصْفَرٌ، مَا عَدَدُ الْأَزْهَارِ الصُّفْرَاءِ فِي الْبَاقَةِ؟

س ٥ / ما النقطة التي تمثل الكسر التالي :



س ٤ / ما الكسر الذي يمثل النقطة الآتية :



س ٦ / اذكر كسراً يقع بين $\frac{5}{8}$ و $\frac{7}{8}$ على خط الأعداد.

س ٧ / حددي ما اذا كان كل كسرين فيما يأتي متكافئين أم لا ؟

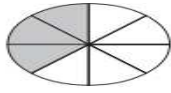
$$\frac{6}{8} \text{ و } \frac{5}{10} \quad \left| \quad \frac{2}{4} \text{ و } \frac{6}{12} \right.$$

س ٨ / أوجدي كسرا مكافئا لكل كسر مما يأتي :

almanahj.com/sa المنهج السموي

$$\frac{6}{12} \text{ (٢) } \quad \frac{3}{4} \text{ (١) } \quad \dots\dots\dots$$

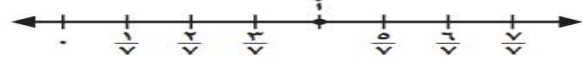
س ٩ / اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :



ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل من الشكل المجاور؟

(أ) $\frac{3}{4}$ (ب) $\frac{1}{3}$ (ج) $\frac{3}{8}$ (د) $\frac{8}{3}$

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



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

أوجد كسرا مكافئا للكسر $\frac{8}{10}$

(أ) $\frac{2}{5}$ (ب) $\frac{4}{5}$ (ج) $\frac{3}{5}$ (د) $\frac{1}{5}$

اكتب العدد المناسب في \square لتصبح الجملة $\frac{\square}{5} = \frac{10}{4}$ صحيحة.

(أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٥

أوجد كسرا مكافئا للكسر $\frac{14}{16}$ ؟

(أ) $\frac{3}{8}$ (ب) $\frac{7}{8}$ (ج) $\frac{7}{8}$ (د) $\frac{14}{16}$