

ورقة عمل في الكسور المتكافئة ومقارنة الكسور



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 20:14:11 2026-04-05

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: مدرسة الأندلس

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

ورقة عمل الكسور المتكافئة

1

ورقة عمل في تمثيل الكسور على مستقيم الأعداد

2

ورقة عمل تقسيم المناطق إلى أجزاء متساوية

3

ورقة عمل جمع وطرح الأعداد من ثلاث خانات

4

ورقة عمل في تقدير نواتج الجمع والطرح

5



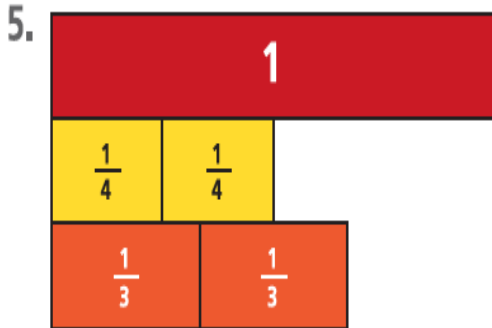
اسم الطالبة:	الصف الثالث \ الشعبة:
المادة: الرياضيات	رقم الوحدة (10) إستعمال النماذج لمقارنة الكسور : نفس البسط مقارنة الكسور : إستعمال خط الأعداد الأعداد الكلية والكسور
الهدف من ورقة العمل: رفع مستوى التحصيل الأكاديمي للطالبة .	
اليوم:	التاريخ:

ورقة عمل (8)

١ 2 درجات

السؤال الأول

في التمارين 5-14، أقرن، أكتب < أو > أو =. أستعمل شرائط الكسور أو أرسمها لمساعدتي على الحل. تُشير الكسور إلى نفس الكل.



$$\frac{2}{3} \bigcirc \frac{2}{4}$$

$$\frac{4}{4} \bigcirc \frac{4}{6}$$

7. $\frac{2}{3} \bigcirc \frac{2}{2}$

8. $\frac{4}{8} \bigcirc \frac{4}{8}$

9. $\frac{5}{6} \bigcirc \frac{5}{8}$

10. $\frac{1}{4} \bigcirc \frac{1}{3}$

11. $\frac{1}{3} \bigcirc \frac{1}{6}$

12. $\frac{4}{6} \bigcirc \frac{4}{6}$

13. $\frac{1}{8} \bigcirc \frac{1}{2}$

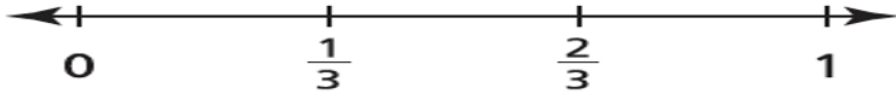
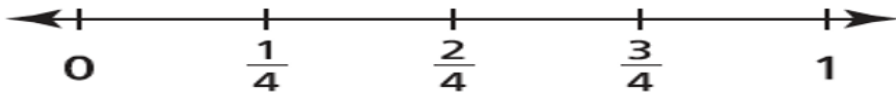
14. $\frac{2}{6} \bigcirc \frac{2}{3}$



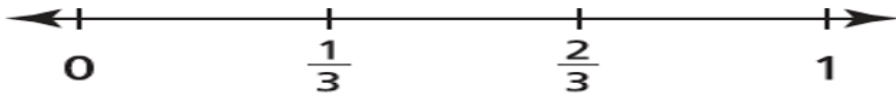
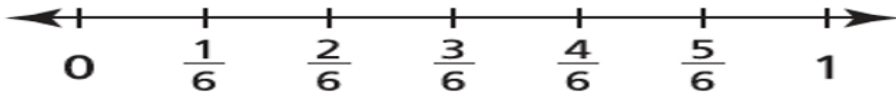
2 درجات

السؤال الثاني

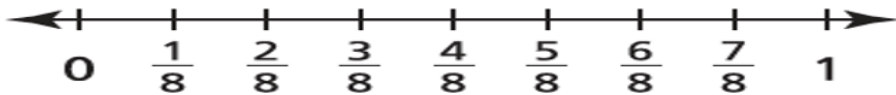
أقارن بإستعمال < أو > أو = . بإستعمال خط الأعداد .



$$\frac{2}{4} \bigcirc \frac{2}{3}$$



$$\frac{2}{6} \bigcirc \frac{1}{3}$$



$$\frac{5}{8} \bigcirc \frac{3}{8}$$



2 1 درجات

السؤال الثالث

أكتب كسريين مكافئين لكل عدد كلي .

$$4 = \frac{\square}{2} = \frac{\square}{1}$$

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

$$2 = \frac{\square}{3} = \frac{\square}{1}$$

$$5 = \frac{\square}{2} = \frac{\square}{1}$$

اكتب العدد الكلي المكافئ لكل كسرين .

$$\frac{12}{3} = \frac{4}{1} =$$

$$\frac{18}{3} = \frac{6}{1} =$$

التغذية الراجعة	<input type="checkbox"/> فخورة بك <input type="checkbox"/> أكملي الناقص <input type="checkbox"/> مجهود رائع ومميز <input type="checkbox"/> أعيدي قراءة السؤال لتحديد المطلوب بدقة <input type="checkbox"/> خطك جميل ومرتب <input type="checkbox"/> صحي الخطأ
الخطوة العلاجية لرفع التحصيل الأكاديمي للطالبة	<input type="checkbox"/> إعادة حل ورقة العمل <input checked="" type="checkbox"/> مراجعة صفحات الكتاب ص 175 <input type="checkbox"/> استخدام الخرائط الذهنية لتسهيل الحفظ <input type="checkbox"/> حل المزيد من الأسئلة المشابهة <input type="checkbox"/> تلخيص الدرس بأسلوبك لتثبيت المعلومات <input checked="" type="checkbox"/> اطلبي المساعدة من معلمتك إذا شعرت بصعوبة في الفهم: لا بأس بذلك .

معلمات الصف	صابرين حسن – الاء فوزي – سمر رفعت	منسقة القسم	صابرين حسن
-------------	-----------------------------------	-------------	------------

مدرسة الأندلس الخاصة للبنات

(روضة-ابتدائي-اعدادي-ثانوي)

رؤية المدرسة: " تَعَلَّمَ عَصْرِيٌّ مُلْهَمٌ بِهُويَّةٍ وَطَنِيَّةٍ وَقِيمِ إِسْلَامِيَّةٍ "

