

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف مراجعة الفترة الأولى

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الخامس](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثالث](#)

الملف مراجعة الفترة الأولى

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الخامس](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثالث](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

حل الإختبار التكويني لتعزيز المهارات	1
دفتر تحضير الوحدات للفصل الدراسي الثالث	2
ورقة عمل درس جمع الكسور المتشابهة	3
إختبار الفصل التاسع	4
إختبار قصير في جدول الضرب	5

مراجعته الفترة الأولى - الصف الخامس الابتدائي للعام الدراسي الثالث ١٤٤٣ هـ

الاسم :

الصف : خامس/.....

أوجد ناتج مايلي في أبسط صورة : السؤال الأول

almanahj.com/sa
المنهج السعودية

$\frac{5}{9} = \frac{3}{9} + \frac{2}{9}$	$\frac{3}{2} = \frac{2}{2} + \frac{1}{2}$
$\frac{1}{3} = \frac{2 \div 2}{2 \div 6} = \frac{3}{6} - \frac{5}{6}$	$\frac{2}{7} = \frac{3}{7} - \frac{5}{7}$
$\frac{11}{8} = \frac{4}{8} + \frac{7}{8} = \frac{4 \times 1}{4 \times 2} + \frac{7}{8}$	$\frac{7}{12} = \frac{3}{12} + \frac{4}{12} = \frac{3 \times 1}{3 \times 4} + \frac{4}{12}$
$\frac{1}{4} = \frac{3 \div 3}{3 \div 12} = \frac{4}{12} - \frac{7 \times 1}{12 \times 3} - \frac{7}{12}$	$\frac{3}{10} = \frac{1}{10} - \frac{4}{10} = \frac{1}{10} - \frac{2 \times 2}{2 \times 5}$

السؤال الثاني :

قضى عصام $\frac{5}{7}$ ساعة في الرسم و $\frac{2}{7}$ ساعة في القراءة فكم يزيد وقت الرسم على وقت

القراءة ؟

$$\frac{8 \div 2}{21 \div 42} = \frac{16}{42} - \frac{30}{42} = \frac{7 \times 2}{7 \times 6} - \frac{6 \times 5}{6 \times 7}$$

السؤال الثالث :

ضع علامة (✓) أو (×) أمام العبارات التالية :

١) الكسور المتشابهة هي كسور لها المقامات نفسها (صح)

٢) ١ سنتيمتر = ١٠ ملم (صح)

٣) طول الطريق الى المدرسة يقاس بالكيلومتر (صح)

٤) ١ ملمتر يساوي سمك القطعة النقدية (صح)

٥) ١ كيلومتر = ١٠ م (خطأ)

٦) لقياس طول ارتفاع منارة المسجد سنتمتر (خطأ)

مع تمنياتي لکن بالتوفيق