

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



ورقة عمل الدرس السادس خطة حل المسألة

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 19:03:20 2023-12-12

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

ورقة عمل درس الكسور المتكافئة	1
ورقة عمل درس تبسيط الكسور	2
اختبار الفصل الخامس العبارات الجبرية والمعادلات	3
يوريونت درس جداول الدوال	4
خطة توزيع المقرر على أسابيع الفصل الدراسي الثاني 1445هـ	5

٦-٨ خطة حل المسألة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:

(١) يملأ خالد وعاء بالماء ويقيس ارتفاع الماء كل ٥ دقائق وقد سجل القياسات التالية:
٢,٥ ، ٣,٦ ، ٤,٧ ، ٥,٨ ، إذا استمر بنفس النمط فكم يبلغ ارتفاع الماء في المرة التالية:

٦,٥

٧,٦

٦,٩

(٢) قسم يوسف قطعة حلوى الى ٢٠ جزءاً اذا أكل منها ١٤ أجزاء فما الكسر الذي يمثل الجزء المتبقي من قطعة الحلوى:

 $\frac{3}{20}$ $\frac{4}{10}$ $\frac{3}{10}$

(٣) أعطى المعلم لكل طالب فطيرة فأكل تاييف $\frac{5}{6}$ فطيرته وأكل مشغل $\frac{7}{8}$ فطيرته وأكل منذر $\frac{5}{8}$ فطيرته، أيهم ترك أصغر قطعة من فطيرته:

منذر

تاييف

مشغل

(٤) أكمل النمط الاتي : ٢,٤٥ ، ٢,٨ ، ٣,١٥ ، ٣,٥ ،

٤,١٥

٣,٦٥

٣,٨٥

تحقق من إجاباتي

