

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف مراجعة الوحدة السادسة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف السادس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

الكفايات العامة والخاصة في مادة الرياضيات	1
العامل المشترك الأكبر في مادة الرياضيات	2
بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات	3
درس الأس في مادة الرياضيات	4
بند 2.6 منهج كفايات في مادة الرياضيات	5

مراجعة شاملة



رياضيات



موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

الصف السادس

(6)

الفصل الدراسي الأول

الوحدة (6)

2022 / 2023

مُرَاجَعَةُ الْوَحْدَةِ السَّادِسَةِ
Revision Unit Six

٦-٦

١ اُكْتُبْ كُلًّا مِنْ الْكُسُورِ التَّالِيَةِ فِي أَبْسَطِ صُورَةٍ:

أ = $\frac{20}{25}$ ب = $\frac{9}{45}$

ج = $\frac{300}{400}$ د = $\frac{6}{18}$

٢ اُكْتُبْ كُلًّا مِنْ الْكُسُورِ الْمُرَكَّبَةِ التَّالِيَةِ عَلَى شَكْلِ عَدَدٍ كَسْرِيٍّ.

أ = $\frac{19}{2}$ ب = $\frac{17}{2}$

ج = $\frac{22}{4}$ د = $\frac{49}{7}$

٣ اُكْتُبْ كُلًّا مِنْ الْأَعْدَادِ الْكَسْرِيَّةِ التَّالِيَةِ عَلَى شَكْلِ كَسْرٍ مُرَكَّبٍ.

أ = $2\frac{3}{5}$ ب = $10\frac{1}{4}$

٤ رَتِّبِ الْكُسُورَ التَّالِيَةَ تَرْتِيبًا تَصَاعُدِيًّا مُوَضِّحًا خُطُواتِ الْحَلِّ.

$\frac{3}{5}$ ، ٠,٢ ، ٠,٣٢ ، ٠,٥

٥ رَتِّبِ الْكُسُورَ التَّالِيَةَ تَرْتِيبًا تَنَازُلِيًّا مُوَضِّحًا خُطُواتِ الْحَلِّ.

$\frac{1}{5}$ ، ٠,٢٥ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{3}$

٦ اُكْتُبْ فِي الصُّورَةِ الْإِعْتِيَادِيَّةِ وَفِي أَبْسَطِ صُورَةٍ.

أ = ٠,٠٨ ب = ٧,١٢٥

٧ اُكْتُبِ الْكَسْرَ الْعَشْرِيَّ الْمُتَكَافِئَ لِكُلِّ مِنَ الْكُسُورِ التَّالِيَةِ.

..... = $\frac{5}{20}$ ، = $\frac{9}{50}$ ، = $\frac{3}{4}$



اِخْتِبَارُ الْوَحْدَةِ السَّادِسَةِ

أولاً: في البُندِ (١-٥) ظلَّلْ ① إذا كانت العبارة صحيحة، وظلَّلْ ② إذا كانت العبارة غير صحيحة.

②	①	كسرتان متكافئتان $\frac{45}{75}$ ، $\frac{2}{3}$
②	①	$3,75 = \frac{15}{4}$
②	①	$\frac{1}{5} = 0,2$
②	①	$6,4 = 6\frac{2}{5}$
②	①	$\frac{3}{4} < \frac{12}{16}$

لكل بند من البُندِ التالية أربع إختيارات، واحد فقط منها صحيح، ظلَّلْ الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

⑥ $\frac{4}{25}$ في صورة كسرٍ عشريٍّ:

① ١,٦ ② ٠,١٦ ③ ٠,١٠٦ ④ ٠,١٠٦

⑦ $5\frac{2}{3}$ في صورة كسرٍ مركَّبٍ:

① $\frac{17}{3}$ ② $\frac{15}{3}$ ③ $\frac{17}{5}$ ④ $\frac{10}{3}$

⑧ أيٌّ من الكسور التالية في أبسط صورة:

① $\frac{2}{4}$ ② $\frac{9}{12}$ ③ $\frac{7}{15}$ ④ $\frac{5}{20}$

⑨ الكسر المركَّب $\frac{25}{4}$ في صورة عددٍ كسريٍّ:

① $6\frac{3}{4}$ ② $6\frac{1}{2}$ ③ ٦,٤ ④ $6\frac{1}{4}$

⑩ الرمز الذي يجعل هذه العبارة صحيحة $\frac{3}{5}$ ○ $\frac{5}{10}$ هو:

① + ② = ③ > ④ <