

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج 4 للاختبار التحصيلي الأول

[موقع المناهج](#) ⇌ [المناهج الكويتية](#) ⇌ [الصف الخامس](#) ⇌ [رياضيات](#) ⇌ [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

الرياضيات	اللغة الانجليزية	اللغة العربية	التربية الاسلامية
---------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

اوراق عمل رياضيات	1
ورقة عمل	2
ورقة عمل	3
اوراق عمل للاختبار في مادة الرياضيات	4
اختبار قصير مفيد في مادة الرياضيات	5

الاسم: الصف: ٥ /

السؤال الأول: أوجد ناتج كلاً مما يلي في أبسط صورة وضعه في صورة عدد كسري إن أمكن

(أ)

$$= 3 \frac{1}{4} + 5$$

(ب)

$$= \frac{4}{5} \times 2 \frac{3}{4}$$

السؤال الثاني: أوجد ناتج كل مما يلي في أبسط صورة وضعه في صورة عدد كسري إن أمكن:

(أ)

$$= \frac{3}{18} + \frac{1}{3} + \frac{2}{6}$$

(ب)

$$= \frac{1}{3} \times 9$$

السؤال الثالث:

يتدرب مبارك أسبوعياً مرتين على لعبة التنس.

كانت مدة التدريب في المرة الأولى $2 \frac{1}{3}$ ساعات وفي المرة الثانية $3 \frac{1}{4}$ ساعة.

كم المدة التي قضاها مبارك في التدريب الأسبوعي؟

السؤال الرابع : الأسئلة الموضوعية :

٥

أولاً : في البنود (١-٢) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

١	ناتج جمع $\frac{7}{12}$ ، $\frac{7}{12}$ يساوي $\frac{14}{12}$ وهو في أبسط صورة	أ	ب
٢	$\frac{3}{10}$ العدد ٦٠ هو ١٨	أ	ب

ثانياً: في البنود (٣-٥) لكل بند يوجد أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل دائرة الرمز الدال عليه :

٣	$1 - \frac{2}{5} =$	أ) $\frac{1}{5}$ ب) $\frac{3}{5}$ ج) $\frac{2}{5}$ د) $1 \frac{2}{5}$
٤	$\frac{1}{3} \times \frac{1}{4} =$	أ) $\frac{1}{3}$ ب) $\frac{1}{4}$ ج) $\frac{1}{5}$ د) $\frac{1}{2}$
٥	المقام المشترك الأصغر للكسرين $\frac{2}{3}$ ، $\frac{1}{4}$ هو:	أ) ٤ ب) ٦ ج) ١٠ د) ١٢

(انتهت الأسئلة مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح)

الاسم:

الصف: ٥ /

السؤال الأول: أوجد ناتج كلاً مما يلي في أبسط صورة وضعه في صورة عدد كسري إن أمكن

(أ)

$$= 3 \frac{1}{4} + 5$$

$$8 \frac{1}{4} = 7 \frac{5}{4} = 3 \frac{1}{4} + 4 \frac{4}{4}$$

(ب)

$$= \frac{4}{5} \times 2 \frac{3}{4}$$

$$2 \frac{11}{5} = \frac{22}{5} = \frac{4 \times 11}{5 \times 4} = \frac{4}{5} \times \frac{11}{4}$$

المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

السؤال الثاني: أوجد ناتج كل مما يلي في أبسط صورة وضعه في صورة عدد كسري إن أمكن:

(أ)

$$= \frac{3}{18} + \frac{1}{3} + \frac{2}{6}$$

$$= \frac{3}{18} + \frac{6 \times 1}{6 \times 3} + \frac{3 \times 2}{3 \times 6}$$

$$\frac{5}{6} = \frac{3 \div 15}{3 \div 18} = \frac{3}{18} + \frac{6}{18} + \frac{6}{18}$$

(ب)

$$= \frac{1}{3} \times 9$$

$$3 = \frac{9}{3} = \frac{1}{3} \times \frac{9}{1}$$

السؤال الثالث:

يتدرب مبارك أسبوعياً مرتين على لعبة التنس.

كانت مدة التدريب في المرة الأولى $2 \frac{1}{3}$ ساعات وفي المرة الثانية $3 \frac{1}{4}$ ساعة.

كم المدة التي قضاها مبارك في التدريب الأسبوعي؟

$$= 3 \frac{3 \times 1}{3 \times 4} + 2 \frac{4 \times 1}{4 \times 3}$$

$$= 3 \frac{3}{12} + 2 \frac{4}{12} = 5 \frac{7}{12} \text{ ساعات}$$

السؤال الرابع : الأسئلة الموضوعية :

٥

أولاً : في البنود (١-٢) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

١	ناتج جمع $\frac{7}{12}$ ، $\frac{7}{12}$ يساوي $\frac{14}{12}$ وهو في أبسط صورة	أ	ب
٢	$\frac{3}{10}$ العدد ٦٠ هو ١٨	أ	ب

ثانياً: في البنود (٣-٥) لكل بند يوجد أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل دائرة الرمز الدال عليه :

٣	$1 - \frac{2}{5} = \frac{1}{5}$	أ) $\frac{1}{5}$	ب) $\frac{3}{5}$	ج) $\frac{2}{5}$	د) $\frac{2}{5} + 1$
٤	$\frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$	أ) $\frac{1}{3}$	ب) $\frac{1}{4}$	ج) $\frac{1}{5}$	د) $\frac{1}{2}$
٥	المقام المشترك الأصغر للكسرين $\frac{2}{3}$ ، $\frac{1}{4}$ هو:	أ) ٤	ب) ٦	ج) ١٠	د) ١٢

(انتهت الأسئلة مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح)