

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الاختبار التكويني الثاني أصحاب الهمم

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-03-12 18:33:06 | اسم المدرس: نها إبراهيم

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

الاختبار التكويني الثاني	1
حل نموذج مراجعة وفق الهيكل الوزاري بريدج	2
حل تجميعة أسئلة وفق الهيكل الوزاري ريفيل المسار النخبة - المتقدم	3
تجميعة أسئلة وفق الهيكل الوزاري ريفيل المسار المتقدم	4
حل صفحات الكتاب وفق الهيكل الوزاري بريدج	5

الاختبار التكويني الثاني (أصحاب الهمم) لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني
للسف الخامس للعام 2024 /2023

30

الدرجة

الشعبة ()

اسم الطالبة:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي: (15 درجة لكل نقطة 3 درجات)



(1) الكسر الذي يمثل الجزء الملون في النموذج المجاور هو

- a) $\frac{1}{8}$ b) $\frac{3}{8}$ c) $\frac{6}{8}$ d) $\frac{7}{8}$

(2) $\frac{17}{100} = \dots \dots$ في صورة عدد عشري

- a) $0 \cdot 17$ b) $0 \cdot 017$ c) $1 \cdot 7$ d) $0 \cdot 7$



(3) مستعينا بالنموذج المجاور قارن بين الكسرين

$$\frac{5}{6} \bigcirc \frac{4}{6}$$

- a) = b) < c) > d) غير ذلك

(4) $\frac{3}{8} + \frac{2}{8} = \dots \dots$

- a) $\frac{3}{8}$ b) $\frac{5}{8}$ c) $\frac{6}{8}$ d) $\frac{6}{16}$

(5) $\frac{7}{10} - \frac{2}{10} = \dots \dots$

- a) $\frac{6}{10}$ b) $\frac{4}{10}$ c) $\frac{5}{10}$ d) $\frac{2}{10}$

(15 درجة لكل نقطة 3 درجات)

السؤال الثاني أجب عن الأسئلة التالية:

(1 ظلل كل مجموعة لتمثل الكسر المطلوب

(a $\frac{1}{2}$ مظلل



(b $\frac{3}{4}$ مظلل



(2 اكتب كل كسر مما يأتي في صورة عدد عشري:

$$\frac{5}{10} =$$

$$\frac{53}{100} =$$

$$\frac{81}{100} =$$

(3 ضع علامة > أو < أو =

$$\frac{3}{8} \bigcirc \frac{7}{8}$$

$$\frac{6}{15} \bigcirc \frac{3}{15}$$

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

(4 أوجد ناتج جمع ما يأتي:

$$\frac{4}{7} + \frac{2}{7} = : \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

$$\frac{2}{9} + \frac{3}{9} = : \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

$$\frac{4}{5} - \frac{2}{5} = : \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

$$\frac{3}{5} - \frac{2}{5} = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

(5 اطرح ما يأتي:

انتهت الأسئلة تمنياتي بالتوفيق