

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الاختبار التكويني الثاني

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 18:13:22 2024-03-12

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

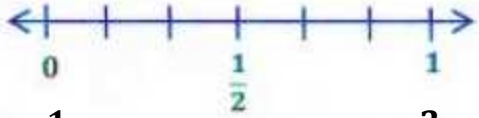
المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

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

اسم الطالبة: الشعبة () اليوم: الخميس 2024-2-22 الدرجة 30

(20 درجة)

السؤال الأول: اختر الاجابة الصحيحة فيما يأتي



- (1) الكسر الذي يمكن تقريبه الى 1 هو
a) $\frac{1}{6}$ b) $\frac{2}{6}$ c) $\frac{5}{6}$ d) $\frac{4}{6}$

(2) تناولت لميس $\frac{1}{8}$ من البيتزا وتناولت لمياء $\frac{3}{8}$ من نفس البيتزا. ما الكسر الذي يعبر عما تناولاه إجمالاً في أبسط صورة؟

- a) $\frac{1}{8}$ b) $\frac{4}{8}$ c) $\frac{1}{4}$ d) $\frac{1}{2}$

(3) أوجد قيمة المجهول $\frac{1}{5} + \frac{7}{15} = \frac{m}{3}$

- a) $m = 8$ b) $m = 5$ c) $m = 2$ d) $m = 3$

(4) أوجد الفرق في أبسط صورة : $\frac{5}{9} - \frac{2}{9} = \dots$

- a) $\frac{3}{9}$ b) $\frac{1}{9}$ c) $\frac{2}{3}$ d) $\frac{1}{3}$

(5) يسير ماجد بعد المدرسة $\frac{1}{3}$ كيلو متر إلى المنتزه ثم يسير $\frac{1}{2}$ كيلو متر إلى منزله .
ما المسافة التي يسيرها ماجد من المدرسة إلى المنزل؟

- a) $\frac{5}{6}$ b) $\frac{2}{6}$ c) $\frac{1}{6}$ d) $\frac{2}{5}$

(6) $\frac{7}{12} - \frac{1}{6} = \dots$

- a) $\frac{5}{6}$ b) $\frac{5}{12}$ c) $\frac{2}{6}$ d) $\frac{1}{2}$

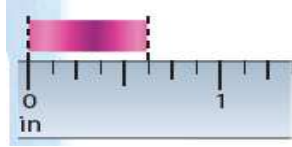
الاختبار التكويني الثاني لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني للصف الخامس للعام 2023 / 2024

7) قرأت مريم في كتاب رؤيتي يوم الأحد لمدة $5\frac{6}{7}$ ساعة ويوم الإثنين لمدة $3\frac{2}{5}$ ساعة
ما أفضل تقدير للزيادة في مدة القراءة في يوم الأحد عن يوم الإثنين؟

- a) 2 b) 3 c) 4 d) 9

8) ناتج جمع $4\frac{3}{8} + 2\frac{1}{4}$

- a) $6\frac{5}{8}$ b) $6\frac{4}{8}$ c) $6\frac{4}{12}$ d) $5\frac{6}{8}$



9) قرب طول الشريط المبين بالشكل المجاور

- a) 0 b) 1 c) $\frac{1}{2}$ d) $\frac{1}{4}$

10) لدى دانة $4\frac{2}{3}$ لترا من الألوان استخدمت $2\frac{1}{3}$ لتراً للتلوين ما مقدار كمية الألوان المتبقية مع دانة؟

- a) $2\frac{1}{3}$ b) $2\frac{2}{3}$ c) $1\frac{1}{3}$ d) $1\frac{2}{3}$

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية موضحاً خطوات الحل (10 درجات)

1) قدر كل عدد كسري مقرباً إلى أقرب عدد كلي ثم أوجد الناتج:

- a) $17\frac{1}{3} + \frac{8}{11} =$ b) $6\frac{7}{10} - 1\frac{2}{5} =$

الاختبار التكويني الثاني لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني للصف الخامس للعام 2024 / 2023

(2) سكب خالد $\frac{1}{3}$ لتر من الماء من دلو سعته $\frac{3}{4}$ لتر ما مقدار الجزء المتبقي من الدلو؟

(3) اكتب كل فرق في أبسط صورة

(a) $9\frac{3}{10} - 4\frac{7}{10} =$

(b) $4 - 2\frac{1}{3} =$

(4) يبلغ طول زهرة $9\frac{1}{3}$ cm نمت في أسبوع واحد بمقدار $1\frac{1}{6}$ cm . فما طول الزهرة في نهاية الأسبوع ؟ اكتب الناتج في أبسط صورة .