

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



امتحان التقويم الثاني (القصير) الوحدة العاشرة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الثالث](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

حل أسئلة الامتحان النهائي - ريفيل	1
أسئلة الامتحان النهائي - بريدج	2
مراجعة امتحانية نهائية - ريفيل	3
أسئلة الامتحان النهائي - ريفيل	4
تجميع أسئلة وفق الهيكل الوزاري	5

اختبار الرياضيات التقويم الثاني (القصير 2) للفصل الدراسي الثاني 2021-2022

20

اسم الطالب : صف ثالث ()

السؤال الأول لكل سؤال درجتان

1- ما كسر الوحدة الذي يمثل الجزء المظلل من الكل؟



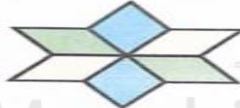
a) $\frac{3}{4}$

b) $\frac{1}{4}$

c) $\frac{1}{2}$

2

2- أي كسر يمثل الجزء الملون بالأزرق من الشكل؟



a) $\frac{1}{2}$

b) $\frac{2}{8}$

c) $\frac{2}{6}$

2

3- ما الكسر الذي يمثل الأزوار المستديرة من مجموعة الأزوار؟



a) $\frac{5}{7}$

b) $\frac{4}{7}$

c) $\frac{2}{7}$

2

4- اكتب الكسر الذي تمثله النقطة A على خط الأعداد



a) $\frac{3}{6}$

b) $\frac{5}{6}$

c) $\frac{2}{6}$

d) $\frac{4}{6}$

2

5- الكسر الذي يمثل العدد 7

a) $\frac{7}{7}$

b) $\frac{2}{7}$

c) $\frac{1}{7}$

d) $\frac{7}{1}$

بارك الله فيك

6- أي من الكسور الآتية متكافئة ؟

a) $\frac{3}{6} = \frac{1}{4}$

b) $\frac{2}{8} = \frac{3}{5}$

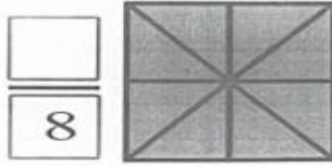
c) $\frac{2}{4} = \frac{5}{8}$

d) $\frac{2}{3} = \frac{4}{6}$

2

7-

اكتب البسط الناقص في النموذج



a) 8

b) 4

c) 16

d) 12

2

تم تحميل هذا الملف من

8-

اكتب الكسر الذي يمثل خمسة أثمان ؟

a) $\frac{2}{8}$

b) $\frac{5}{8}$

c) $\frac{3}{8}$

d) $\frac{4}{8}$

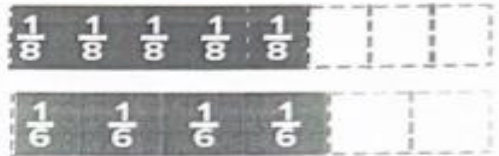
2

alManahj.com/ae

9-

استخدم > ، < ، = لمقارنة النماذج الآتية .

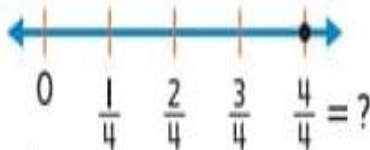
$\frac{5}{8} \bigcirc \frac{4}{6}$



3

10

أي من الكسور التالية مكافئ للكسر $\frac{4}{4}$ ؟



(A) $\frac{1}{4}$

(C) $\frac{4}{1}$

(B) 1

(D) 4

3

انتهت الأسئلة