

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 |

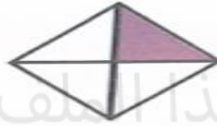
اختبار الرياضيات التقويم الثاني (القصير 2) للفصل الدراسي الثاني 2021-2022

20

اسم الطالب : صف ثالث ()

السؤال الأول لكل سؤال درجتان

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



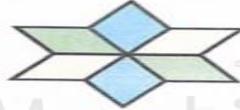
a) $\frac{3}{4}$

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 الأزور المستديرة من مجموعة الأزور؟



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 ؟

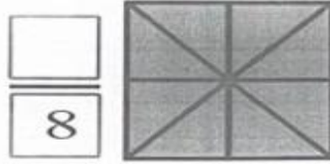
a) $\frac{3}{6} = \frac{1}{4}$
c) $\frac{2}{4} = \frac{5}{8}$

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

9- اكتب الكسر الذي يمثل خمسة أثمان ؟

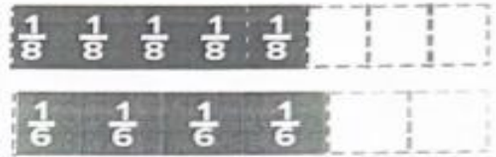
- a) $\frac{2}{8}$ b) $\frac{5}{8}$ c) $\frac{3}{8}$ d) $\frac{4}{8}$

2

9-

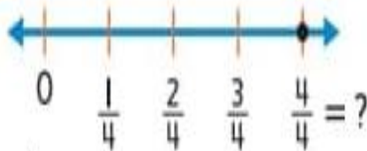
استخدم > ، < ، = لمقارنة النماذج الآتية .

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



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