

تدريبات على الوحدة العاشرة الكسور



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:25:02 2026-04-08

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثالث

أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج بريدج

1

أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج ريفيل

2

مذكرة مراجعة وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج بدون الحل

3

تدريبات على أسئلة الهيكل الوزاري منهج بريدج بدون الحل

4

حل تجميعية أسئلة صفحات الكتاب وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

5

تدريبات على الكسور

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

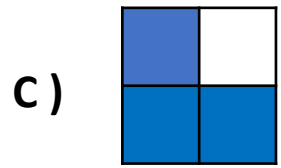
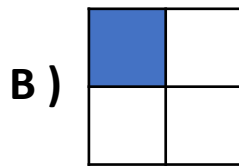
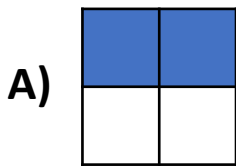
(1) اختر الكسر الذي يمثل كسر الوحدة

A) $\frac{1}{8}$

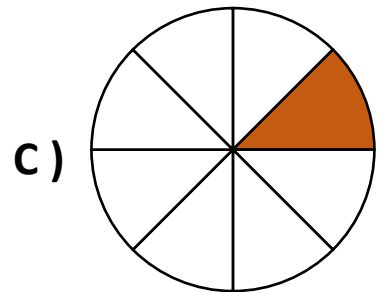
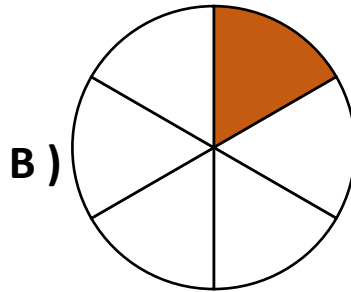
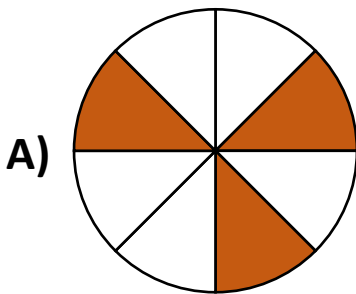
B) $\frac{4}{8}$

C) $\frac{6}{1}$

(2) أي النماذج التالية تمثل كسر وحدة ؟



(3) أي من النماذج التالي تمثل الكسر $\frac{1}{8}$

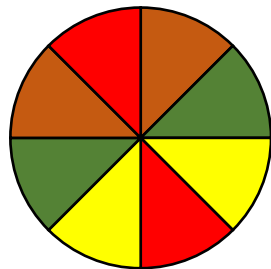


(4) الكسر الذي يمثل ثلاثة أرباع ؟

A) $\frac{1}{3}$

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

C) $\frac{2}{4}$

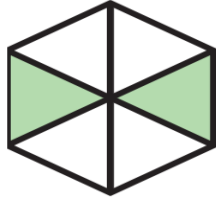


A) $\frac{2}{8}$

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

C) $\frac{6}{8}$

(5) الكسر الذي يمثل الجزء الغير ملون بالأحمر



6) ما الكسر الذي يمثل الجزء الملون بالأخضر

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

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

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

7) قطع رغيف من الخبز الى 8 شرائح متساوية . فما هو الكسر الذي يمثل الجزء

المتبقي من الرغيف بعد استخدام 6 شرائح في الشطائر ؟

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

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

C) $\frac{6}{8}$

8) البسط في الكسر التالي $\frac{6}{8}$

A) 8

B) 5

C) 6

9) مع خالد 6 حيوانات . أربعة أسداس الحيوانات ققط و الباقي أرانب فما الكسر

الذي يمثل الأرانب من مجموعة الحيوانات ؟

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

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

C) $\frac{6}{6}$

10) ما الكسر الذي يمثل النجوم الصفراء من مجموعة النجوم . اختر العدد

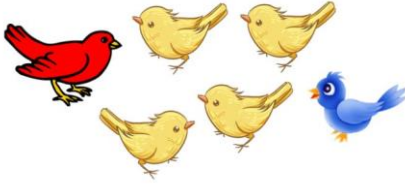


المناسب في الفراغ $\frac{3}{\square}$ ؟

A) 6

B) 8

C) 3

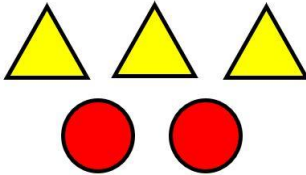


11 (ما الكسر الذي يمثل الطيور التي ليست زرقاء من مجموعة الطيور ؟)

- A) $\frac{1}{6}$ B) $\frac{5}{6}$ C) $\frac{1}{5}$

12 (تكتب ليلي كل حرف من اسمها الأول على بطاقات فهرسة منفصلة . فما الكسر الذي يمثل البطاقات التي بها حرف اللام ؟)

- A) $\frac{2}{4}$ B) $\frac{2}{6}$ C) $\frac{6}{8}$

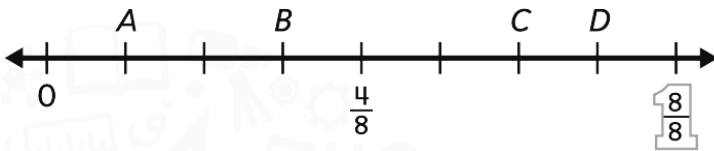


13 (ما الكسر الذي يمثل الدوائر من مجموعة الأشكال ؟)

- A) $\frac{3}{5}$ B) $\frac{2}{5}$ C) $\frac{2}{3}$

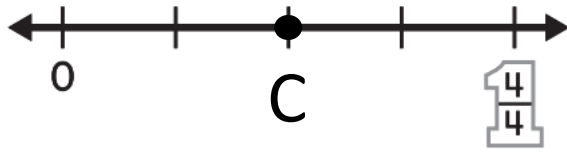
14 (لدى سيد 8 مجموعات من أوراق تدوين الملحوظات اللاصقة . خمسة أثمان هذه المجموعات لونها وردي ، وواحدة لونها أخضر و اثنتان لونها أزرق . اكتب كسرا يوضح أي جزء من مجموعة أوراق تدوين الملحوظات اللاصقة ليس وردي اللون ؟)

- A) $\frac{1}{5}$ B) $\frac{3}{8}$ C) $\frac{5}{8}$



15 (ما النقطة التي تمثل $\frac{3}{8}$ ؟)

- A) B B) D C) A

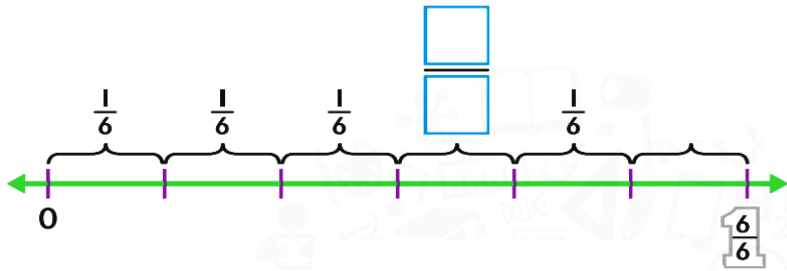


16) اكتب الكسر الذي تمثله النقطة C ؟

A) $\frac{2}{4}$

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

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



17) الكسر المناسب في الفراغ ؟

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

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

C) $\frac{1}{6}$



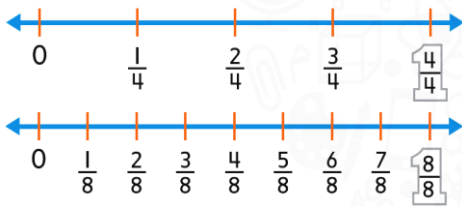
$\frac{1}{3} = \frac{\square}{\square}$

18) استخدم النموذج لتحديد الكسور المتكافئة

A) $\frac{2}{3}$

B) $\frac{1}{6}$

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



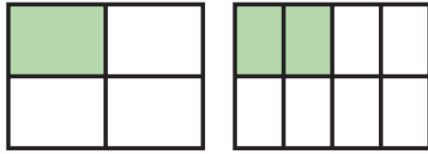
$\frac{2}{4} = \frac{\square}{\square}$

18) استخدم النموذج لتحديد الكسور المتكافئة

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

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

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



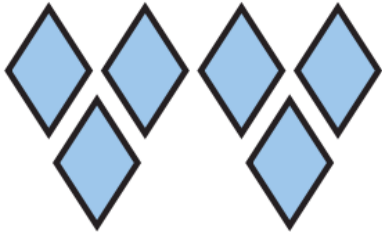
19) ما العدد المناسب في الفراغ؟

$$\frac{1}{4} = \frac{\square}{8}$$

A) 8

B) 4

C) 2

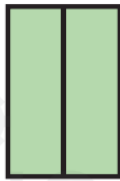


20) ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل من كل مجموعة من الأعداد الكلية

A) $\frac{6}{6}$

B) $\frac{6}{1}$

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

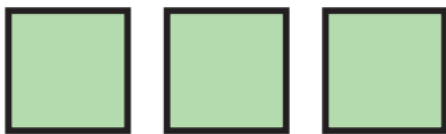


21) ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل من كل عدد كلي

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

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

C) $\frac{2}{2}$

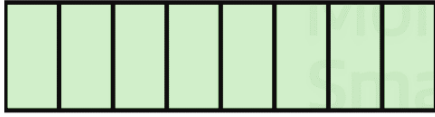


22) ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل من كل مجموعة من الأعداد الكلية

A) $\frac{1}{3}$

B) $\frac{3}{3}$

C) $\frac{3}{1}$



23 (ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل من كل عدد كلي

A) $\frac{1}{8}$

B) $\frac{8}{8}$

C) $\frac{8}{1}$

24 (أي من الكسور التالية تكافئ 1 ؟

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

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

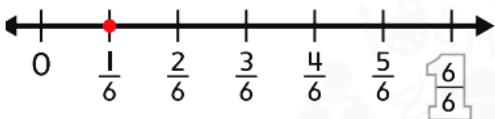
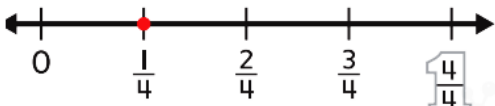
C) $\frac{2}{2}$

25 (أي من الكسور التالية تكافئ 9 ؟

A) $\frac{1}{9}$

B) $\frac{9}{9}$

C) $\frac{9}{1}$



$\frac{1}{4} \bigcirc \frac{1}{6}$

26 (قارن بين الكسرين
اختر رمز المقارنة الصحيح ؟

A) >

B) <

C) =

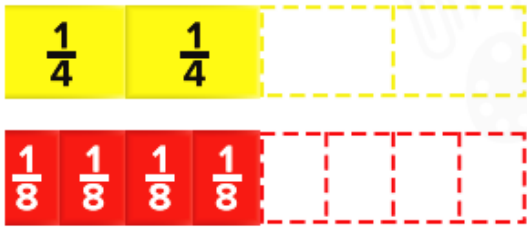


27 (قارن بين الكسرين)

A) $\frac{4}{8} > \frac{4}{6}$

B) $\frac{4}{8} < \frac{4}{6}$

C) $\frac{4}{8} = \frac{4}{6}$



$\frac{2}{4} \bigcirc \frac{4}{8}$

28 (قارن بين الكسرين
اختر رمز المقارنة الصحيح ؟)

A) >

B) <

C) =

29 (أي من الكسور التالية أقل من $\frac{3}{6}$ ؟)

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

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

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



ما كَسْرُ الوَحْدَةِ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُزْءَ الْمُظَلَّلَ مِنَ الكُلِّ؟

- (A) $\frac{1}{3}$ (C) $\frac{1}{6}$
 (B) $\frac{1}{4}$ (D) $\frac{1}{8}$



أَيُّ كَسْرٍ يُمَثِّلُ الْجُزْءَ الْمَلَوَّنَ بِالْأَصْفَرِ مِنَ الشَّكْلِ؟

- (A) $\frac{2}{8}$ (B) $\frac{2}{6}$ (C) $\frac{1}{2}$ (D) $\frac{3}{6}$



ما الكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ الطَّيُورَ الَّتِي تَقِفُ
 عَلَى عَتَبَةِ التَّافِدَةِ مِنَ الطَّيُورِ كُلِّهَا؟

- (A) $\frac{1}{2}$ (C) $\frac{4}{8}$
 (B) $\frac{3}{8}$ (D) $\frac{5}{8}$

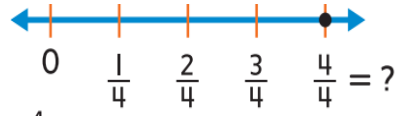


ما الكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُزْءَ الْمُظَلَّلَ مِنَ الشَّكْلِ؟

- (A) $\frac{1}{2}$ (C) $\frac{5}{8}$
 (B) $\frac{5}{6}$ (D) $\frac{3}{8}$

أَيُّ مِنَ الكُسُورِ التَّالِيَةِ لَيْسَ مُكَافِئًا؟

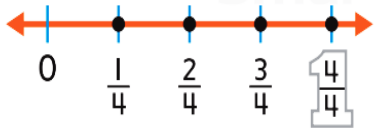
- (A) $\frac{2}{6}$ · $\frac{1}{3}$ (C) $\frac{1}{4}$ · $\frac{2}{8}$
 (B) $\frac{2}{3}$ · $\frac{4}{6}$ (D) $\frac{1}{2}$ · $\frac{3}{8}$



أَيُّ مِنَ الْكُسُورِ التَّالِيَةِ مُكَافِئٌ لِلْكَسْرِ $\frac{4}{4}$ ؟

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

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



خَطُّ الأَعْدَادِ يُوضِّحُ أَيًّا مِنَ الْكُسُورِ التَّالِيَةِ
أَقَلَّ مِنْ $\frac{2}{4}$ ؟

- (A) $\frac{1}{4}$
(B) $\frac{2}{4}$

- (C) $\frac{3}{4}$
(D) $\frac{4}{4}$

مَنَالٌ وَفَاطِمَةُ تَلْعَبَانِ لَعِبَةَ X-O. كَتَبَتْ
مَنَالٌ حَرْفَ X فِي ثُلْثِ الأَمَاكِنِ التَّسْعَةِ.
وَكَتَبَتْ فَاطِمَةُ حَرْفَ O فِي مَكَائِنَ. كَمْ عَدَدَ
المُرَبَّعَاتِ الفَارِغَةِ؟

(A) 3 مَرَبَّعَاتٍ

(B) 4 مَرَبَّعَاتٍ

(C) 7 مَرَبَّعَاتٍ

(D) 11 مَرَبَّعَاتٍ