

حل أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج ريفيل



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-03-15 12:35:59

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول اعروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة المناهج الإماراتية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

حل تجميعة أسئلة وحدات الكتاب وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل

1

تجميعة أسئلة وحدات الكتاب وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل

2

حل تجميعة بالخطوات وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل

3

مراجعة تجميعة اختبارات وزارية سابقة

4

تدريبات على أسئلة القسم الالكتروني وفق الهيكل الوزاري

5



مؤسسة الإمارات للتعليم المدرسي
EMIRATES SCHOOLS ESTABLISHMENT



امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني 2024/2023

End of Term 2 Exam 2023/ 2024

		رقم الطالب	Student Number
		اسم الطالب	Student Name
		المدرسة	School
	4	الصف	Class
General	العام	المسار	Stream
Mathematics	الرياضيات	المادة	Subject
Reveal	ريفيل		

	الدرجة الكلية	Total
100		

المراجع	المقدر	الاسم	Name
Reviewer	Marker		
		التوقيع	Sign



N2DFA2065ADB104GENMATXT2P139

- يحظر تصوير أو تداول الورقة الامتحانية قبل أو أثناء أو بعد الامتحان من خلال البريد الالكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى ومن يخالف ذلك سيتخذ في حقه الإجراءات القانونية المتبعة.
- على إدارات المدارس ولجان الامتحانات ومراكز التقدير مراعاة ذلك و رصد أي مخالفات والعمل على اتخاذ الإجراءات اللازمة.

Dear Students Important Guidelines

أعزاءنا الطلبة إرشادات هامة

Check the number of pages in the question booklet is correct

Read the questions carefully and organize your thoughts before starting to answer

اقرأ الأسئلة جيداً
ورتب أفكارك
قبل البدء
بالإجابة

تأكد من عدد
أوراق كتيب
الأسئلة

Use the blue pen to answer the question booklet

Review your answers before submitting and leaving the examination hall

راجع إجابتك
جيداً قبل
التسليم ومغادرة
القاعة الامتحانية

استخدم القلم
الجاف الأزرق في
الإجابة على
كتيب الأسئلة

Seek assistance if you encounter any issues

اطلب المساعدة إذا واجهتك مشكلة

Part 1	الجزء 1
--------	---------

Circle the letter corresponding to the correct answer.	ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة.
--	-----------------------------------

Question	1	السؤال
What is the quotient?		ما ناتج القسمة؟
		$480 \div 6 = \underline{\hspace{2cm}}$
A	8	
B	80	
C	800	
D	8,000	

Question	2	السؤال
Salem uses 72 nails to build 3 drawers. He uses the same number of nails for each drawer. How many nails does he use for each drawer?		يستخدم سالم 72 مساميرًا لبناء 3 أدراج. ويستخدم نفس عدد المسامير لكل درج. ما عدد المسامير التي يستخدمها لكل درج؟
A	75	
B	69	
C	24	
D	21	

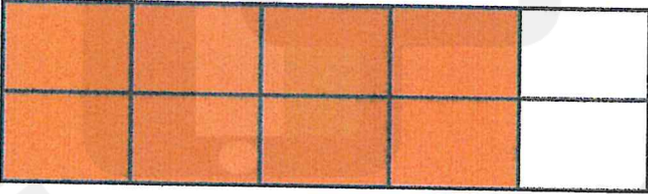


Question	3	السؤال
There are 210 workers at the football stadium to help clean up after the game. The workers are divided into 5 equal teams. How many workers are on each team?		يوجد 210 عامل في ملعب كرة القدم للمساعدة في التنظيف بعد المباراة. ينقسم العمال إلى 5 فرق متساوية. ما عدد العمال في كل فريق؟
A	40	
B	42	
C	205	
D	215	

Question	4	السؤال
What is the quotient? Use the partial quotients to solve.		ما ناتج القسمة؟ استخدم نواتج القسمة الجزئية للحل.
		<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;"> $\begin{array}{r} 3,306 \\ - 3,000 \quad (3 \times 1,000) \\ \hline 306 \\ - 300 \quad (3 \times 100) \\ \hline 6 \\ - 6 \quad (3 \times 2) \\ \hline 0 \end{array}$ </div>
	$3,306 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$	
A	1,102	
B	1,120	
C	1,210	
D	2,110	



Question	5	السؤال
<p>A van can hold 9 people. How many trips are needed to get 33 people to the airport?</p>		<p>تستوعب الشاحنة 9 أشخاص. كم عدد الرحلات اللازمة لتوصيل 33 شخصًا إلى المطار؟</p>
A	2	
B	3	
C	4	
D	5	

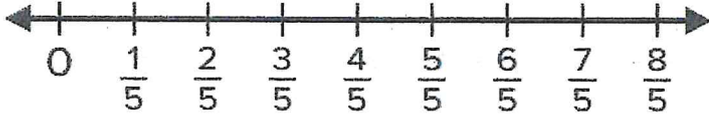
Question	6	السؤال
<p>Use the representation to find the missing number in the equivalent fraction.</p>		<p>استخدم التمثيل لإيجاد العدد المفقود في الكسر المكافئ.</p>
$\frac{8}{10} = \frac{\square}{5}$		
		
A	4	
B	5	
C	6	
D	8	



Question	7	السؤال
Which fraction is equivalent to $\frac{3}{4}$?		ما الكسر المكافئ لـ $\frac{3}{4}$ ؟
A	$\frac{3}{12}$	
B	$\frac{6}{12}$	
C	$\frac{8}{12}$	
D	$\frac{9}{12}$	

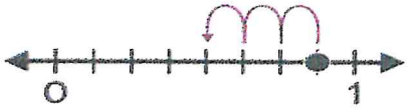
Question	8	السؤال
Which addition expression shows a decomposition of $\frac{6}{8}$?		ما تعبير الجمع الذي يُمثل مفكوك $\frac{6}{8}$ ؟
A	$\frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8}$	
B	$\frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{2}{8} + \frac{1}{8}$	
C	$\frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{2}{8} + \frac{2}{8}$	
D	$\frac{2}{8} + \frac{2}{8} + \frac{2}{8} + \frac{2}{8}$	



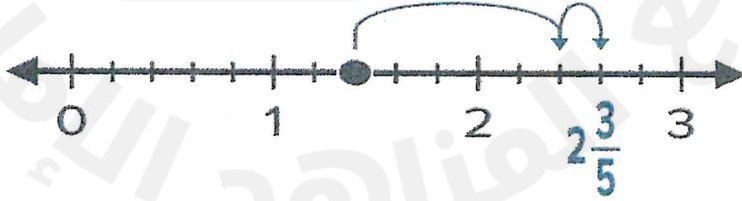
Question	9	السؤال
What is the sum? Use the number line to solve the equation.		ما المجموع؟ استخدم خط الأعداد لحل المعادلة.
		$\frac{2}{5} + \frac{2}{5} + \frac{2}{5} = \frac{\square}{\square}$ 
A		$\frac{4}{5}$
B		$\frac{6}{5}$
C		$\frac{7}{5}$
D		$\frac{8}{5}$

Question	10	السؤال
Aysha has $\frac{1}{6}$ meter of wire. She buys $\frac{4}{6}$ meter more. How much wire does Aysha have now?		لدى عائشة $\frac{1}{6}$ متر من الأسلاك. تشتري $\frac{4}{6}$ متر إضافية. ما مقدار الأسلاك التي لدى عائشة الآن؟
A		$\frac{3}{12}$ meter
B		$\frac{5}{12}$ meter
C		$\frac{3}{6}$ meter
D		$\frac{5}{6}$ meter



Question	11	السؤال
Which number line shows the difference $\frac{7}{8} - \frac{3}{8}$?		أي خط أعداد يوضح الفرق $\frac{7}{8} - \frac{3}{8}$ ؟
A		C
B		D
		
		

Question	12	السؤال
Which fraction is equivalent to $2\frac{5}{6}$?		ما الكسر المكافئ لـ $2\frac{5}{6}$ ؟
A	$\frac{11}{6}$	C
B	$\frac{17}{6}$	D
		$\frac{15}{6}$
		$\frac{19}{6}$

Question	13	السؤال
The number line shows how Alia solved an addition problem involving mixed numbers. What is the addition problem Alia solved?		يوضح خط الأعداد كيف حلت علياء مسألة جمع تتضمن أعدادًا كسرية. ما هي مسألة الجمع التي حلتها علياء؟
		
A	$1\frac{2}{5} + 1\frac{1}{5} = 2\frac{3}{5}$	C
B	$2\frac{2}{5} + \frac{1}{5} = 2\frac{3}{5}$	D
		$2\frac{1}{5} + \frac{2}{5} = 2\frac{3}{5}$
		$1\frac{1}{5} + 2\frac{1}{5} = 3\frac{2}{5}$



Question	14	السؤال
What is the missing number?		ما العدد المفقود؟
$1\frac{2}{5} + 2\frac{4}{5} = \square \frac{1}{5}$		
A	1	
B	2	
C	3	
D	4	

Question	15	السؤال
Use the fraction model to solve		استخدم نموذج الكسر لحل
$2\frac{3}{6} - 1\frac{1}{6}$		$2\frac{3}{6} - 1\frac{1}{6}$
A	$1\frac{1}{6}$	
B	$1\frac{2}{6}$	
C	$\frac{1}{6}$	
D	$\frac{2}{6}$	



Question

18

السؤال

a) Match each fraction to its closest benchmark number.

(a) صل كل كسر بالقيمة المرجعية الأقرب إليه.

* Closest to 0
(أقرب إلى)

 $\frac{7}{8}$

* Closest to $\frac{1}{2}$
(أقرب إلى)

 $\frac{2}{10}$

* Closest to 1
(أقرب إلى)

 $\frac{3}{5}$

b) Ali and Hamad each bought a box of popcorn.

(b) اشترى كل من علي وحمد علبة من الفشار.

Ali ate $\frac{3}{5}$ of his popcorn and

أكل علي $\frac{3}{5}$ من فشاره وأكل

Hamad ate $\frac{6}{8}$ of his popcorn.

حمد $\frac{6}{8}$ من فشاره.

Did Ali eat more popcorn than Hamad? Explain your answer.

هل أكل علي فشارًا أكثر من حمد؟
وضح إجابتك.



