

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الرابع](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 07:54:00 2023-12-05

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



## روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">حل أسئلة الامتحان النهائي بريدج</a>	1
<a href="#">حل أسئلة اختبار وفق الهيكل الوزاري ريفيل</a>	2
<a href="#">أسئلة اختبار وفق الهيكل الوزاري ريفيل</a>	3
<a href="#">تجميع أسئلة وفق الهيكل الوزاري</a>	4
<a href="#">مراجعة القسم الكتابي وفق المنهج الوزاري</a>	5



## امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول 2024/2023

### End of Term 1 Exam 2023/ 2024

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

	Total	الدرجة الكلية
100		

المراجع Reviewer	المقَدِّر Marker	Name	الاسم
		Sign	التوقيع



N1DXB201371AR04GENMATT1P079



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

- It is prohibited to photocopy or circulate the exam paper before / during and after the exam through e-mail, social media or any other means; and whoever violates this will be subject to the followed legal proceedings.
- School Administrations, Exam Committees and Marking Centers shall take this into account, monitor violations and take necessary measures.



Dear Students

أعضاء الطلبة

Important Guidelines

إرشادات هامة

- |   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p>1</p> <p>Make sure the number of pages in the question booklet</p> | <p>2</p> <p>Read questions carefully and organize your thoughts before starting to answer</p> | <p>2</p> <p>اقرأ الأسئلة جيداً ورتب أفكارك قبل البدء بالإجابة</p>        | <p>1</p> <p>تأكد من عدد أوراق كتيب الأسئلة</p>                        |
| <p>3</p> <p>Use the blue pen to answer the question booklet</p>       | <p>4</p> <p>Review your answers before submitting and leaving the examination hall</p>        | <p>4</p> <p>راجع إجاباتك جيداً قبل التسليم ومغادرة القاعة الامتحانية</p> | <p>3</p> <p>استخدم القلم الجاف الأزرق في الإجابة على كتيب الأسئلة</p> |

Seek assistance if you encounter any issues

اطلب المساعدة إذا واجهتك مشكلة

الجزء 1

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة.

1		السؤال
		ما قيمة الرقم المظلل؟ 6, 023, 415
A	2, 000, 000	
B	200, 000	
C	20, 000	
D	2, 000	

2		السؤال
		تتوفر 943, 025 تذكرة مباراة رياضية. تتوفر 832, 502 تذكرة سينما. تتوفر 415, 935 تذكرة مسرح. أي مجموعة أعداد تذاكر مكتوبة بالترتيب من الأصغر إلى الأكبر؟
A	415, 935; 832, 502; 943, 025	
B	415, 935; 943, 025; 832, 502	
C	832, 502; 943, 025; 415, 935	
D	943, 025; 832, 502; 415, 935	



3		السؤال
أي جملة عددية تمثل خاصية التبديل في الجمع؟		
A	$15 + 0 = 15$	
B	$25 + 32 = 32 + 25$	
C	$41 + (5 + 32) = (41 + 5) + 32$	
D	$54 - 54 = 0$	

4		السؤال
حدّد نمط الأعداد.		
56,789; 56,689; 56,589; 56,489; 56,389		
A	أصغر بمقدار 100	
B	أصغر بمقدار 1,000	
C	أكبر بمقدار 100	
D	أكبر بمقدار 1,000	

5		السؤال
يجمع فصل حسن الزجاجات لإعادة تدويرها.		
لقد جمع 1,346 زجاجة في شهر مارس و 2,172 زجاجة في شهر أبريل.		
كم عدد الزجاجات التي قاموا بجمعها للشهرين مارس وأبريل؟		
A	826	
B	3,418	
C	3,508	
D	3,518	




6		السؤال
أي مما يلي يعد إحدى حقائق الضرب المترابطة للمعادلة $32 \div \blacksquare = 8$ ؟		
A	$32 - 24 = 8$	
B	$32 \div 16 = 2$	
C	$8 \times 4 = 32$	
D	$8 \times 5 = 40$	

7		السؤال
أوجد العدد المجهول.		
$2 \times 4 \times \blacksquare = 40$		
A	$\blacksquare = 5$	
B	$\blacksquare = 8$	
C	$\blacksquare = 10$	
D	$\blacksquare = 42$	

8		السؤال
أوجد القيمة التقديرية. قرب إلى أكبر قيمة مكانية.		
$2,817 \times 6$		
A	10,000	
B	11,000	
C	14,000	
D	18,000	



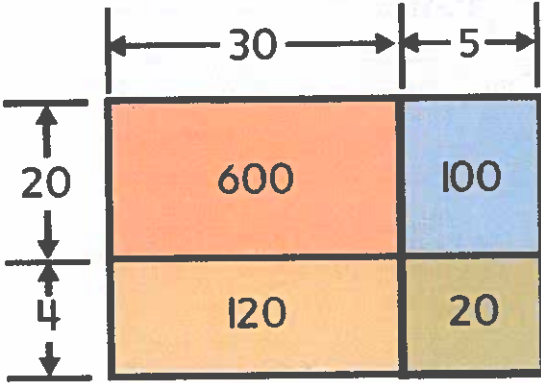
9		السؤال
<p>ما العدد الناقص في نموذج المساحة الموضح لعملية ضرب <math>3 \times 25</math> ؟</p> 		
A	2	
B	5	
C	20	
D	50	

10		السؤال
<p>أوجد ناتج الضرب <math>n \times 2,319</math> إذا كان <math>n = 5</math>.</p>		
A	11,000	
B	11,055	
C	11,545	
D	11,595	

11		السؤال
<p>إذا كان ناتج ضرب <math>6 \times 27 = 162</math>، فما ناتج ضرب <math>60 \times 27</math> ؟</p>		
A	162	
B	1,602	
C	1,620	
D	16,200	





12		السؤال
<p>مستخدمًا نموذج المساحة أدناه ما ناتج ضرب <math>24 \times 35</math>؟</p> 		
A	700	
B	720	
C	820	
D	840	

13		السؤال
<p>اشترى عادل 4 قبعات سعر الواحدة 9 AED ، واشترى أيضًا قميصًا. وكان إجمالي ما أنفقه 65 AED . ما المعادلة التي تمثل هذه الحالة؟</p>		
A	$(4 \times 9) + b = 65$	
B	$(4 + 9) \times b = 65$	
C	$(4 + 9) \times 65 = b$	
D	$(4 \times 9) + 65 = b$	





14		السؤال
اقسم.		
$5,600 \div 8 = \underline{\hspace{2cm}}$		
A	7	
B	70	
C	700	
D	7,000	

15		السؤال
<p>الفسيفساء في متحف الفن مقسم إلى 6 أقسام ويضم كل قسم العدد ذاته تقريبًا من البلاط. يبلغ إجمالي عدد البلاط 2,989 في الفسيفساء. كم عدد البلاط تقريبًا في كل قسم؟</p>		
A	300	
B	500	
C	600	
D	700	



الجزء 2

يجب كتابة خطوات الحل التفصيلية للمفردات الاختبارية كافة.

16

السؤال

يبلغ عدد السكان في مدينة أحمد 709,385.

(a) اكتب 709,385 بالصيغة الكلامية.

.....

.....

.....

.....

.....

(b) إذا كتب أحمد الصيغة الموسعة لعدد السكان 709,385 على الشكل

$$700,000 + 90,000 + 300 + 80 + 5$$

ابحث عن الخطأ في إجابته. أعد كتابة الصيغة الموسعة الصحيحة.

.....

.....

.....

.....

(c) كم يبلغ عدد السكان 709,385 بالتقريب إلى أقرب مئة ألف؟

.....

.....

.....



17

السؤال

(a) في متجر والد حليلة 8,257 قبعة قبل المباراة. وبعد المباراة تبقى 5,621 قبعة. كم عدد القبعات التي تم بيعها أثناء المباراة؟

.....

.....

.....

.....

.....

(b) لدى حليلة 40 AED. أنفقت 14 AED لشراء لعبة. ثم حصلت على 9 AED مقابل إنجاز الأعمال المنزلية لأسبوع. كم أصبح المبلغ الذي بحوزة حليلة؟ اكتب معادلة لحل المسألة. (استخدم المتغير لتمثيل القيمة المجهولة)

.....

.....

.....

.....

.....

18

السؤال

(a) أوجد المضاعفات الخمسة الأولى للعدد 6.

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

(b) أوجد عوامل العدد 14.

.....

.....



19

السؤال



تصل تكلفة مجموعات معدات مسبح صغير إلى 905 AED .  
تصل تكلفة مجموعات معدات مسبح كبير إلى 1,032 AED .

\* كم تبلغ تكلفة شراء 3 مجموعات لمعدات مسبح صغير؟

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

\* كم تبلغ تكلفة شراء 3 مجموعات لمعدات مسبح كبير؟

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

\* كم تبلغ التكلفة الإضافية لشراء 3 مجموعات معدات لمسبح كبير بدلاً من 3 مجموعات معدات لمسبح صغير؟

.....  
.....  
.....  
.....  
.....



20

السؤال

تحضر نورة الاحتفال المدرسي ولديها 45 تنكرة.

تتكلف لعبة كرة السلة 2 تنكرة.

إذا لعبت كرة السلة بعدد المرات التي تستطيعها، فكم عدد التذاكر التي ستبقى لديها؟

$$\begin{array}{r}
 \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}} \\
 2 \overline{) 45} \\
 \underline{2} \phantom{0} \\
 \phantom{2} \boxed{\phantom{00}} \\
 \phantom{2} \underline{\phantom{00}} \phantom{0} \\
 \phantom{2} \phantom{0} \boxed{\phantom{00}} \\
 \phantom{2} \phantom{0} \underline{\phantom{00}} \phantom{0} \\
 \phantom{2} \phantom{0} \phantom{0} \boxed{\phantom{00}} \\
 \phantom{2} \phantom{0} \phantom{0} \underline{\phantom{00}} \phantom{0} \\
 \phantom{2} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \boxed{\phantom{00}}
 \end{array}$$

\* اقسم.

إذا، يوجد \_\_\_\_\_ تنكرة متبقية.

انتهت الأسئلة

