

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج بريدج

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 08:13:30 2024-06-06

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الخامس"

روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

[مراجعة امتحانية وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج](#)

1

[حل نموذج اختبار تدريبي منهج ريفيل](#)

2

[نموذج اختبار تدريبي منهج ريفيل](#)

3

[حل النموذج التدريبي للامتحان النهائي](#)

4

[النموذج التدريبي للامتحان النهائي](#)

5

## الجزء 1

يجب كتابة خطوات الحل التفصيلية للمفردات الاختبارية كافة.

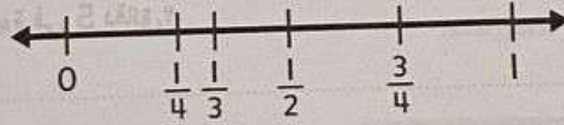
## السؤال

1

يوضح الجدول أدناه أطوال الخيط المستخدم في الخياطة.

أطوال الخيط (m)					
$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$
$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{4}$

\* ارسم التمثيل البياني بالنقاط المجمعة للقياسات الموضحة في الجدول.



\* أوجد النسبة المكافئة للقياسات الموضحة أعلاه.



3

السؤال

(a) خاضت نيسون إجمالي 5 اختبارات، ولكنها لا تتذكر إلا 4 فقط من نتائجها. وكانت: 70 و 83 و 87 و 90 وتعرف أن المتوسط الحسابي لنتائج الاختبارات هو 81. ما النتيجة المجهولة؟

.....

.....

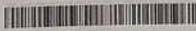
.....

.....

.....

(b) يوضح الجدول السنوات التي تم فيها اختراع آلات مختلفة. احسب مدى سنوات الاختراعات.

الآلة التي تم اختراعها	سنة الاختراع
الهاتف	1876
الدراجة	1885
التلفاز	1927
راديو FM	1933
أقراص DVD	1994



2

المسألة

يوضح التمثيل البياني عدد الكلمات المعروفة.



\* كم عدد الكلمات المعروفة في دقيقتين؟

.....

\* كم عدد الكلمات المعروفة في 5 دقائق؟

.....

\* بهذا المعدل كم عدد الكلمات التي سيتم قراءتها في 6 دقائق؟

.....

\* هل سيكون عدد الكلمات المعروفة في 7 دقائق أكثر أم أقل من 800 كلمة؟

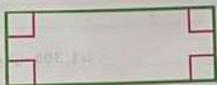
.....



5

السؤال

(a) صف سمات رباعي الأضلاع أثناءه. ثم صنف رباعي الأضلاع هذا حسب سماته.



\* الأضلاع لمتقابلة لرباعي الأضلاع هذا تكون \_\_\_\_\_ و \_\_\_\_\_

\* رباعي الأضلاع هذا له \_\_\_\_\_ زوايا قائمة

\* رباعي الأضلاع هذا عبارة عن \_\_\_\_\_

(b) استخدمت مها رباعي أضلاع في تصميمها الفني.

لا يحتوي رباعي الأضلاع هذا على أي أضلاع متطابقة ولكن به زوج واحد فقط من الأضلاع المتقابلة المتوازية.

ما هو رباعي الأضلاع الذي استخدمته مها؟

.....

.....

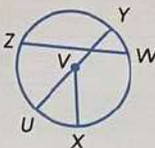
.....



4

السؤال

القطر أثناءه. حدد أنصاف الأقطار، والقطر، والأوتار، والمركز.



\* أنصاف الأقطار: \_\_\_\_\_ و \_\_\_\_\_

\* القطر: \_\_\_\_\_

\* الأوتار: \_\_\_\_\_ و \_\_\_\_\_

\* المركز: \_\_\_\_\_



السؤال	
8	
زجاجة عصير شمع 800 mL كم عدد اللترات التي تعادل 800 mL ؟	
A	8 L
B	0.8 L
C	0.08 L
D	0.008 L

السؤال	
9	
تبلغ المساحة الأرضية لأحد مسكن الإيواء $600 \text{ m}^2$ . إذا تم بناء أربعة مسكن إيواء متطابقة، فما مجموع مساحة أرضية مسكن الإيواء؟	
A	$1,200 \text{ m}^2$
B	$1,800 \text{ m}^2$
C	$2,400 \text{ m}^2$
D	$3,000 \text{ m}^2$



السؤال	
2	
ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة.	
6	
عندما يكتمل إنشاء النفق، سيبلغ طوله 1,300 متر. ما فيس هذا الطول بالكيلومتر؟	
A	0.13 km
B	1.3 km
C	13 km
D	130 km

السؤال	
7	
أي من المقارنات الآتية صحيحة؟	
A	$3.5 \text{ kg} > 3,000 \text{ g}$
B	$3.5 \text{ kg} < 3,000 \text{ g}$
C	$3.5 \text{ kg} = 350 \text{ g}$
D	$3.5 \text{ kg} = 35 \text{ g}$



12

السؤال

يوضح التمثيل البياني المسافة التي قطعتها سيارة ما.

توقع المسافة التي ستقطعها السيارة في 10 دقائق.



- A 10 km  
B 14 km  
C 18 km  
D 20 km

13

السؤال

يوضح الجدول عدد النقاط التي أحرزها فريق كرة السلة. ما الوسيط للنقاط؟

عدد النقاط التي أحرزها فريق كرة سلة			
70	72	68	72
83	71	74	72

- A 74  
B 73  
C 72  
D 71



10

السؤال

يوضح جدول التكرار أثناء العناصر المبيعة في متجر المدرسة ما السلعة الأكثر مبيعا؟

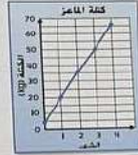
العناصر المباعة في متجر المدرسة		التكرار
المعصر	ملاط الإسماعيل	5
محمدة		10
الغراء		8
لحم رصاص		1
مقص		1

- A معحة  
B الغراء  
C قم رصاص  
D مقص

11

السؤال

يوضح التمثيل البياني الخطي كتلة باعز. ما حجم الفاصل على المحور الرأسي؟



- A 1 kg  
B 5 kg  
C 10 kg  
D 15 kg



السؤال 16  
أي من الأشكال التالية عبارة عن مضلع؟

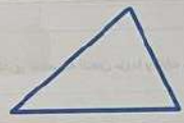
A 

B 

C 

D 

السؤال 17  
كم عدد الزوايا الحادة في المثلث؟



A 0

B 1

C 2

D 3

السؤال 14  
يوضح الجدول عدد طابق أطول 12 مبنى. ما السؤال للبيانات؟

عدد طوابق أطول 12 مبنى		
أطول	88	70
101	88	70
110	80	54
88	69	110
70	88	54

A 54

B 70

C 88

D 110

السؤال 15  
يوضح التمثيل البياني بالنقاط المجتمعة تقديرات الطلاب لطول الحجرة. ما القيمة المتفرقة للبيانات؟

تقديرات الطلاب لطول الحجرة



A 10

B 15

C 20

D 25

GS-GEN الرياضيات - برودج T3 - 2023-2024

20 السؤال

يضمن صندوق ألعاب 6 أوجه مربعة يوجد فيه 12 حافة و 8 رؤوس.  
أي من الأشكال الآتية هو شكل صندوق الألعاب؟

A	
B	
C	
D	

انتهت الاسئلة



GS-GEN الرياضيات - برودج T3 - 2023-2024

18 السؤال

لدى أسامة ثلاثة أسبجة ذات أطوال معينة.  
أوصل هذه الأسبجة ببعضها لعمل حظيرة لقطته مثلثة الشكل.  
إذا كانت الأطوال هي 2 m و 3 m و 4 m ، فما نوع المثلث الذي تتشكل منه حظيرة القطّة حسب أضلاعه؟

A	مثلث متساوي الساقين
B	مثلث مختلف الأضلاع
C	مثلث متساوي الأضلاع
D	مثلث منفرج الزاوية

19 السؤال

إحدى شاحنتي التفرغ الكبرى المخصصة لتحميل مرودة باطارات نصف قطرها يساوي 2 m .  
كم يبلغ قطر كل إطار؟

A	1 m
B	2 m
C	4 m
D	8 m

