

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



حل أسئلة الامتحان النهائي منهج بريدج القسم الورقي

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 07:28:33 2024-06-08

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

[أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج بريدج](#)

1

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

2

[حل نموذج اختبار تدريبي منهج ريفيل](#)

3

[نموذج اختبار تدريبي منهج ريفيل](#)

4

[حل النموذج التدريبي للامتحان النهائي](#)

5

الجزء 1

يجب كتابة خطوات الحل التفصيلية للمفردات الاختبارية كافة.

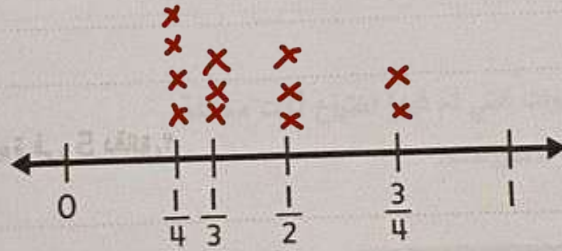
السؤال

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 المجمع للقياسات الموضحة في الجدول.



* أوجد النسبة المكافئة للقياسات الموضحة أعلاه.

①

$$\frac{1}{4} \times 4 = \frac{4}{4} = 1$$

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

$$\frac{1}{2} \times 3 = \frac{3}{2} \quad \left. \begin{array}{l} \frac{3}{2} + \frac{3}{2} = \frac{6}{2} = 3 \end{array} \right\}$$

$$\frac{3}{4} \times 2 = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$$

② $1+1+3=5$

③ $\frac{5}{12}$



3 السؤال

(a) خاضت ميسون 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؟

$$91 \times 5 = 405 \quad 330$$

$$405 - 330 = 75$$

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

$$1994 - 1876 = 118$$

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

2 السؤال

يوضح التمثيل البياني عدد الكلمات المقروءة.



* كم عدد الكلمات المقروءة في دقيقتين؟

200

* كم عدد الكلمات المقروءة في 5 دقائق؟

500

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

600

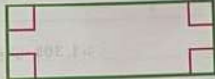
* هل سيكون عدد الكلمات المقروءة في 7 دقائق أكثر أم أقل من 800 كلمة؟

أقل

5

السؤال

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



* الأضلاع المتقابلة لرباعي الأضلاع هذا تكون **متساوي** و **متطابق**
 * رباعي الأضلاع هذا له **4** زوايا قائمة
 * رباعي الأضلاع هذا عبارة عن **مستطيل**

(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؟

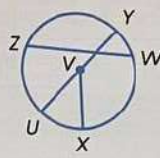
شبه منحرف



4

السؤال

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



* أنصاف الأقطار: \overline{UV} و \overline{VY} و \overline{XV}
 * القطر: \overline{UY}
 * الأوتار: \overline{YU} و \overline{ZW}
 * المركز: V



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 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	$3,000 \text{ m}^2$

600×4



الجزء 2

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة.

السؤال 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	$3.5 \text{ kg} = 3500 \text{ g}$
D	$3.5 \text{ kg} = 35 \text{ g}$

3500×1000



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
85	71	74	72

- A 74
B 73
C 72
D 71

$$\frac{72 + 72}{2} = \frac{144}{2}$$



10

السؤال

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

العناصر المباعة في متجر المدرسة		
العنصر	ملاحظات الإحصاء	التكرار
محمصة		5
الفراخ		10
لحم رصاص		8
مقصف		1

- A محمصة
B اللحم
C لحم رصاص
D مقصف

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





GS-GEN الرياضيات - برنج T3 - 2023-2024

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

Page 13 of 16

GS-GEN الرياضيات - برنج T3 - 2023-2024

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

عدد طوابق أطول 12 مبنى		
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 المتوسطة للبيانات؟

تقديرات الطلاب لطول الحجرة



A 10

B 15

C 20


D 25


Page 12 of 16


GS-GEN الرياضيات - برنامج T3 - 2023-2024


20 السؤال

يضمّن 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 - برنامج 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 الثوري 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

