

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج بريدج

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-06-06 08:56:36

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثالث"

روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثالث

تمارين اختبار وفق الهيكل الوزاري	1
حل أسئلة اختبار على شاكلة الامتحان النهائي	2
أسئلة اختبار على شاكلة الامتحان النهائي	3
تجميع أسئلة وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل	4
حل تجميع أسئلة وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل	5

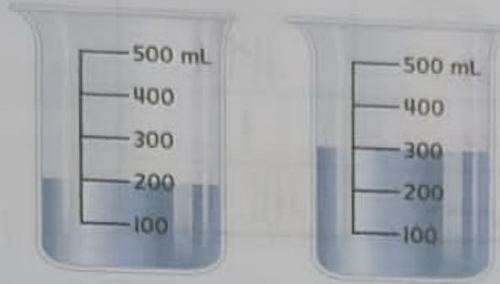
ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة.

1

السؤال



ما السعة الإجمالية للسائل المُبين في الأوعية أدناه؟



A 100 mL

B 500 mL

C 600 mL

2

السؤال

ما الوقت المُبين على الساعة التناظرية؟



A 8:14

B 3:42

C 2:42

5

السؤال

استخدم التمثيل البياني الأفقي بالأعمدة.
كم شخصاً شارك في الاستطلاع؟



A 12

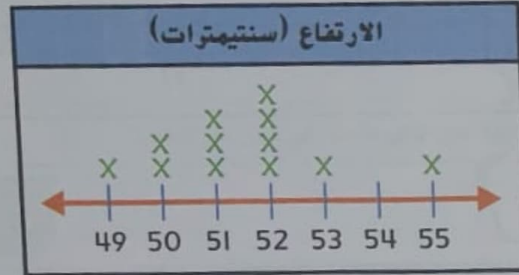
B 15

C 17

6

السؤال

استخدم التمثيل البياني بالنقاط المجمعة.
ما الجملة الصحيحة بشأن مجموعة البيانات؟



A كل النباتات بطول 55 cm.

B نصف النباتات بطول 52 cm أو أطول.

C أغلب النباتات بطول 51 cm.

3

السؤال

وفقاً لجدول العلامات، أي يوم من أيام أسبوع المدرسة أقل تفضيلاً؟

اليوم المفضل في الأسبوع المدرسي	
اليوم	علامات الإحصاء
الاثنين	
الثلاثاء	
الأربعاء	
الخميس	

A الأربعاء

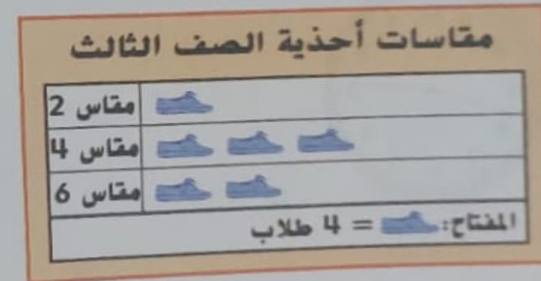
B الثلاثاء

C الإثنين

4

السؤال

استخدم الرسم التصوري.
ما قياس الحذاء الأكثر شيوعاً؟



A مقاس 2

B مقاس 4

C مقاس 6



9

السؤال

ما رباعي الأضلاع الذي له كل سمات المستطيل؟

- | | |
|---|-------------|
| A | المربع |
| B | المعين |
| C | شبه المنحرف |

10

السؤال

ما كسر الوحدة لمساحة الشكل الذي يمثل كل قسم متماوا؟






- | | |
|---|---------------|
| A | $\frac{1}{4}$ |
| B | $\frac{1}{6}$ |
| C | $\frac{1}{8}$ |

11

السؤال

اشترى خالد الشوفان في عبوة على شكل مكعب. أي شكل هو المكعب؟

- | | |
|---|---|
| A |  |
| B |  |
| C |  |



7

السؤال

كم عدد القطع المستقيمة التي تظهر في قطعة البسكويت هذه؟



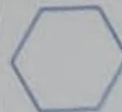


- | | |
|---|---|
| A | 4 |
| B | 6 |
| C | 8 |

8

السؤال

أي من الأشكال التالية عبارة عن خماسي الأضلاع؟

- | | |
|---|---|
| A |  |
| B |  |
| C |  |

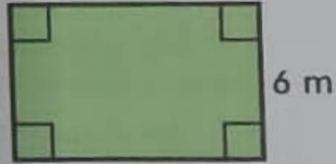


14

السؤال

9 m

ما مساحة المستطيل؟



- A 30 m^2
- B 45 m^2
- C 54 m^2

15

السؤال

أي مستطيل له نفس مساحة المستطيل الموضح ولكن محيطه مختلف؟

6 cm



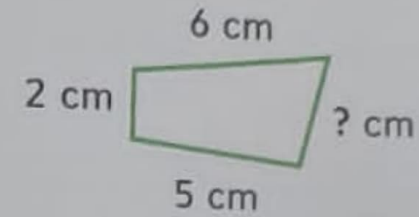
- A 4 cm
 4 cm

- B 6 cm
 5 cm

- C 4 cm
 3 cm

12

السؤال

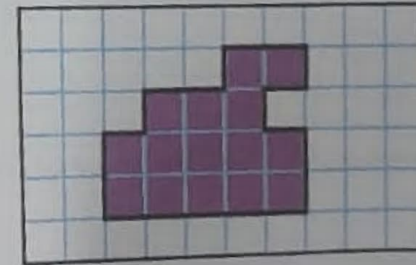
إذا كان محيط الشكل أفتاه يساوي 16 cm فما طول الضلع الناقص؟

- A $? = 2$
- B $? = 3$
- C $? = 4$

13

السؤال

ما مساحة الشكل المظلل؟



- A 20 وحدة مربعة
- B 16 وحدة مربعة
- C 15 وحدة مربعة





18

السؤال

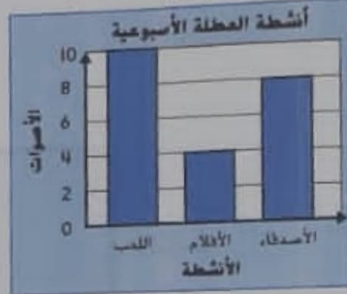
* أكمل التمثيل البياني بالصور ذي المقياس باستخدام البيانات من التمثيل البياني بالأعمدة.

تمثيل بياني بالصور

اللعب	

المفتاح: ● = صوتان

تمثيل بياني بالأعمدة



* اكتب جملة واحدة عن البيانات في التمثيل البياني.

19

السؤال

ضع علامة ✓ بجوار كل السمات التي تصف متوازي الأضلاع.



* الأضلاع المتقابلة متساوية الطول

□ زوج واحد □ كلا الزوجين □ كل الأضلاع الأربعة بالطول نفسه

* الأضلاع المتقابلة متوازية

□ زوج واحد □ كلا الزوجين

* الزوايا القائمة

□ 0 □ 1 □ 2 □ 4

* يصنف رباعي الأضلاع هذا على أنه _____



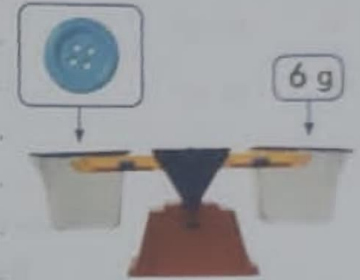
الجزء 2

يجب كتابة خطوات الحل التفصيلية للمفردات الاختبارية كافة.

16

السؤال

اكتب معادلة بها حرف يمثل المجهول، ثم حلها.
من الشكل أعلاه، ما كتلة 8 أزرار؟



17

السؤال

اكتب الوقت. ثم ارسم التقريبن على الساعة لتبين الفترة الزمنية.

مساء _____

مساء _____

