

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف نموذج اختبار نهائي

[موقع المناهج](#) ↔ [المناهج السعودية](#) ↔ [الصف الثالث](#) ↔ [رياضيات](#) ↔ [الفصل الثالث](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثالث

[اختبار نهائي الدور الأول محلول](#)

1

[ملخص حديد قابل للتعديل](#)

2

[مراجعة نهائية للاختبار](#)

3

[اختبار تحريري نهائي](#)

4

[اختبار نهائي الدور الأول مع الإجابة](#)

5

اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ

الاسم الفصل رقم الجلوس

اسم المدقق	اسم المراجع	اسم المصحح	المجموع	السؤال الثالث	السؤال الثاني	السؤال الأول
			٤٠	١٠	١٠	٢٠
الدرجة النهائية كتابة						

١٨

السؤال الأول : أ) اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ - الوحدة المناسبة لقياس طول نملة هي :

كيلومتر	د	متر	ج	سنتيمتر	ب	ملمتر	أ
---------	---	-----	---	---------	---	-------	---



٢ - التقدير الأنسب لقياس سعة قطارة هو؟

١٠ كلم	د	١٠ جم	ج	١ مل	ب	١ ل	أ
--------	---	-------	---	------	---	-----	---



٣ - الوحدة الأنسب لقياس كتلة حبة بطيخ هو:

مل	د	كجم	ج	جم	ب	ل	أ
----	---	-----	---	----	---	---	---



٤ - حجم المجسم المجاور يساوي :

١٢ وحدة مكعبة	د	١٠ وحدات مكعبة	ج	٨ وحدات مكعبة	ب	٦ وحدات مكعبة	أ
---------------	---	----------------	---	---------------	---	---------------	---

٥ - في الكيلو جرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام، فما عدد الجرامات في ٥ كيلوجرام؟

٥٠٠ جم	د	٥٠٠ جم	ج	٥٠ جم	ب	٥ جم	أ
--------	---	--------	---	-------	---	------	---

٦ - إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٧ فما عدد الدقائق التي يشير إليها؟

٥٠ دقيقة	د	٣٥ دقيقة	ج	١٥ دقيقة	ب	١٠ دقائق	أ
----------	---	----------	---	----------	---	----------	---

٧ - طول الاطار الخارجي لشكل هو :

السعة	د	الحجم	ج	المحيط	ب	المساحة	أ
-------	---	-------	---	--------	---	---------	---

٨ - الشكل الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا يسمى :

الخماسي	د	السداسي	ج	السباعي	ب	الثماني	أ
---------	---	---------	---	---------	---	---------	---



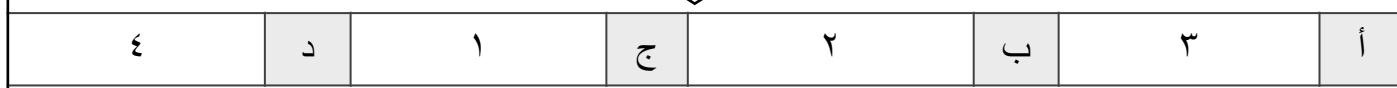
٩- أي الأشكال التالية ليس مضلعًا :



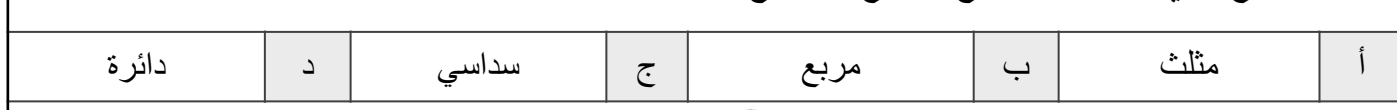
١٠- المجسم الذي له وجهان دائريان هو :



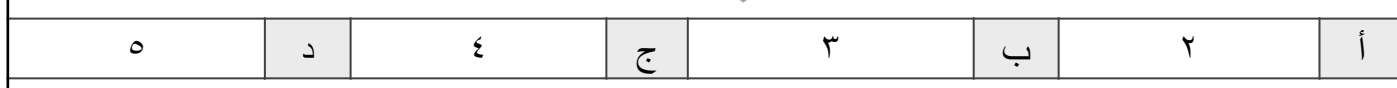
١١- عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي :



١٢- المضلع الذي له أربعة أضلاع وجميع الأضلاع متساوية هو :



١٣- يشير مفتاح التمثيل الرموز إلى أن كل رمز يمثل ٤ قصص ، عدد الرموز لتمثيل ١٢ قصة هو؟



١٤- الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو :



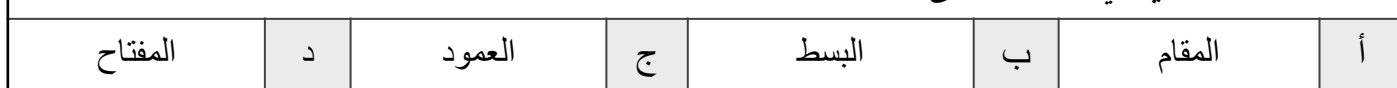
١٥- الكسر الذي يمثل الأجزاء المظللة في المجموعة المجاورة هو:



١٦- الرمز الصحيح للمقارنة بين الكسرتين $\frac{5}{8} \bigcirc \frac{3}{8}$ هو :



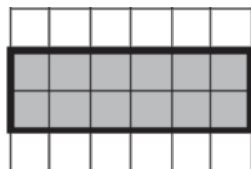
١٧- الجزء العلوي في الكسر يسمى :



١٨- يقرأ الكسر التالي $\frac{3}{4}$:



٢



ب) أجب عن ما يلي :



$$\text{مساحة الجزء المظلل} = \dots \dots \dots$$

$$\text{حيط المثلث} = \dots \dots \dots$$



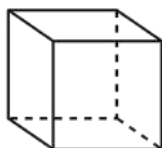
٦

السؤال الثاني : أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

- | | |
|--|---|
| | ١- نرمز للستمتر بالرمز (سم). |
| | ٢- نستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم . |
| | ٣- الشكل المستوي له طول وعرض . |
| | ٤- المضلع هو شكل مستوي مفتوح. |
| | ٥- المجسم الذي ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس هو المخروط . |
| | ٦- التمثيل بالاعمدة لا يحتاج إلى تدريج . |

ب) أحدد اسم ثم أصفه المجسم التالي مستعملاً (عدد الأوجه وعدد الأحرف وعدد الرؤوس) فيما يلي :

٤



اسم المجسم
عدد الأوجه
عدد الرؤوس
عدد الأحرف

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

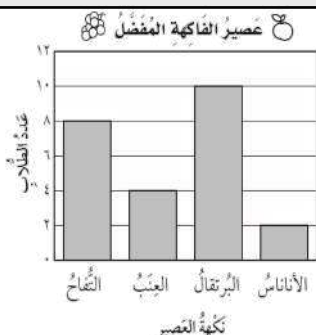
أ) مستعملاً التمثيل المجاور، أجب عن ما يلي :

١- ما عدد الطالب الذين يفضلون عصير التفاح ؟

.....

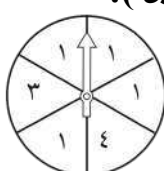
٢- ما نكهة العصير التي يفضلها أكثر عدد من الطالب ؟

.....



٤

ب) أصف احتمال كل مما يأتي وأكتب (أكيد ، أو أكثر احتمالاً ، أو أقل احتمالاً ، أو مستحيل):

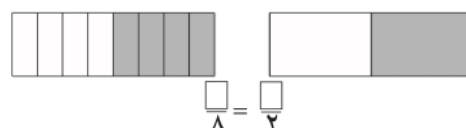


١- وقوف المؤشر عند ٤ ٣- وقوف المؤشر عند ٥

٢- وقوف المؤشر عند ١ ٤- وقوف المؤشر عند ٤ أو ١ أو ٣

٢

ج) أكمل الجملة باستعمال النماذج لأحصل على كسرين متكافئين :



٢

د) ركض عبدالرحمن ٢ كلم يومياً لمدة أسبوع وركض فواد ضعف المسافة التي ركضها عبدالرحمن، فكم كيلومتر ركض عبدالرحمن وفواد معاً ؟

.....

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

مدرس /ة المدرسة :

العام / الماردة :

اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ (نழج احابة)

الاسم / الفصل رقم الجلوس نموذج الإجابة

السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	المجموع	اسم المصحح	اسم المراجع	اسم المدقق
٢٠	١٠	١٠	٤٠			
الدرجة النهائية كتابة						

١٨	السؤال الأول : أ) اختار الإجابة الصحيحة فيما يلى :					
١ - الوحدة المناسبة لقياس طول نملة هي :						
أ ملتمتر	ب سنتيمتر	ج متر	د كيلومتر			
٢ - التقدير الأنسب لقياس سعة قطار هو ?						
أ ١ ل	ب ١ مل.	ج ١ جم	د ١ كلم			
٣ - الوحدة الأنسب لقياس لكتلة حبة بطيخ هو :						
أ ل	ب ج	ج كجم	د مل			
٤ - حجم المجسم المجاور يساوي :						
أ ٦ وحدات	ب ٨ وحدات مكعبية	ج ١٠ وحدات	د ١٢ وحدة			
٥ - في الكيلو جرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام، فما عدد الجرامات في ٥ كيلو جرام ؟						
أ ٥ جم	ب ٥٠ جم	ج ٥٠٠ جم	د ٥٠٠ جم			
٦ - إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٧ فما عدد الدقائق التي يشير إليها ؟						
أ ١٠ دقائق	ب ١٥ دقيقة	ج ٣٥ دقيقة	د ٥٠ دقيقة			
٧ - طول الاطار الخارجي لشكل هو :						
أ المساحة	ب المحيط	ج الحجم	د السعة			
٨ - الشكل الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا يسمى :						
أ ثماني	ب سباعي	ج سداسي	د خماسي			



٩ - أ، الأشكال، التالية ليس ، مضلعًا :



د



ج



ب



أ

١٠ - المجسم الذي له وجهان دائريان هو :

المخروط

د

الاسطوانة

ج

الهرم

ب

المكعب

أ

١١ - عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي :



٤

د

١

ج

٢

ب

٣

أ

١٢ - المضلع الذي له أربعة أضلاع وجميع الأضلاع متساوية هو :

دائرة

د

سداسي

ج

مربع

ب

متلث

أ

١٣ - يشير مفتاح التمثيل الرموز إلى أن كل رمز يمثل ٤ قصص ، عدد الرموز لتمثيل ١٢ قصة هو؟

٥

د

٤

ج

٣

ب

٢

أ



١٤ - الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو :

$\frac{2}{4}$

د

$\frac{3}{5}$

ج

$\frac{4}{4}$

ب

$\frac{2}{3}$

أ



١٥ - الكسر الذي يمثل الأجزاء المظللة في المجموعة المجاورة هو:

$\frac{5}{8}$

د

$\frac{4}{8}$

ج

$\frac{7}{7}$

ب

$\frac{5}{7}$

أ

١٦ - الرمز الصحيح للمقارنة بين الكسرتين $\frac{5}{8} \bigcirc \frac{3}{8}$ هو :

+

د

=

ج

>

ب

<

أ

١٧ - الجزء العلوي في الكسر يسمى :

المفتاح

د

العمود

ج

البسط

ب

المقام

أ

١٨ - يقرأ الكسر التالي $\frac{3}{4}$:

نصف

د

ثلث

ج

ثلاث أرباع

ب

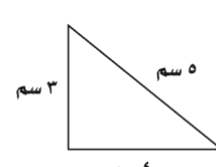
ربع

أ

ب) أجب عن ما يلي :



مساحة الجزء المظلل = 12 وحدة مربعة



محيط المثلث = ... 5 سم + 3 سم + 4 سم = 12 سم

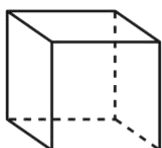


السؤال الثاني: أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

صح	١- نرمز للستمنت بالرمز (سم) .
صح	٢- نستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .
صح	٣- الشكل المستوي له طول وعرض .
صح	٤- المضلع هو شكل مستوي مغلق.
خطأ	٥- المجسم الذي ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس هو المخروط .
خطأ	٦- التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدرج .

ب) أحدد اسم ثم أصفه المجسم التالي مستعملاً (عدد الأوجه و عدد الأحرف و عدد الرؤوس) فيما يلي :

٤

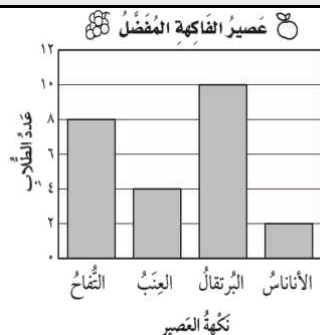


اسم المجسم مكعب
عدد الأوجه 6 عدد الرؤوس 6 عدد الأحرف 12

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

٢

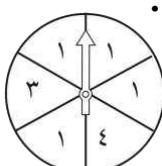


أ) مستعملاً التمثيل المجاور، أجب عن ما يلي :

١- ما عدد الطالب الذين يفضلون عصير التفاح ؟ ٨ طلاب

٢- ما نكهة العصير التي يفضلها أكثر عدد من الطالب ؟ البرتقال

٢

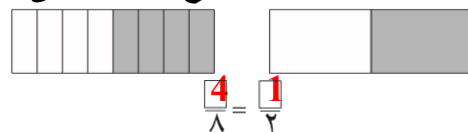


ب) أصف احتمال كل مما يأتي وأكتب (أكيد، أو أكثر احتمالاً، أو أقل احتمالاً، أو مستحيل):

- | | | |
|---|------------------------------|--|
| أقل احتمال
أكثر احتمال | مستحيل
مؤكد | ١- وقف المؤشر عند ٤
٢- وقف المؤشر عند ١ |
|---|------------------------------|--|
- ٣- وقف المؤشر عند ٥ وقف المؤشر عند ٤ أو ٣ أو ١

٢

ج) أكمل الجملة باستعمال النماذج لأحصل على كسرين متكافئين :



٢

د) ركض عبد الرحمن ٢ كلم يومياً لمدة أسبوع وركض فؤاد ضعف المسافة التي ركضها عبد الرحمن،

فكم كيلومتر ركض عبد الرحمن وفؤاد معاً ؟

$$\text{ركض عبد الرحمن وفؤاد معاً} = 2 + 4 = 6 \text{ كلم} .$$

انتهت الأسئلة

اسم الطالبة:	المملكة العربية السعودية
رقم الجلوس:	وزارة التعليم
المادة :: رياضيات	الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
الزمن : ساعتان	الابتدائية



الاختبار النهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث [الدور الأول] لعام ١٤٤٤ هـ

٤٠

١٨

السؤال الأول (أ) : اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي ..

١) الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين المدرسة و المسجد هي:

- أ) السنتمتر ب) المتر ج) الكيلو متر



٢) ماحجم المجسم أدناه ؟

- أ) ٨ وحدات مكعب ب) ٧ وحدات مكعب ج) ١٠ وحدات مكعب

٣) إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٤ ، فما عدد الدقائق التي يشير إليها

- أ) ١٥ ب) ٢٠ ج) ١٠

٤) الشكل المستوي الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا هو:

- أ) خماسي ب) سباعي ج) رباعي

٥) المجسم الذي له وجه دائري واحد هو:

- أ) كرة ب) مكعب ج) مخروط

٦) الوحدة المناسبة لقياس طول النملة هي:

- أ) السنتمتر ب) الكيلومتر ج) المليمتر

٧) عدد محاور التماثل في المستطيل

- أ) ١ ب) ٠ ج) ١

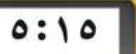
٨) أي الأشكال التالية مضلع؟



٩) مساحة المستطيل الذي طوله ٦ وعرضه ٤

- أ) ١٦ ب) ١٢ ج) ٢٤

١٠) تشير الساعة إلى ...



١١) اسم المجسم



أ) الخامسة تماما ب) السابعة ج) الخامسة وخمسة عشر دقيقة

١٢) الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة عسل

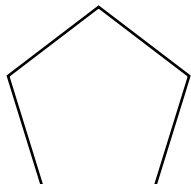
أ) كررة ب) اسطوانة ج) مربع

١٣) ماحجم المثلث المجاور ؟

..... سم

..... سم

..... سم



ما اسم الشكل

عدد الأضلاع =

عدد الزوايا =

..... سم

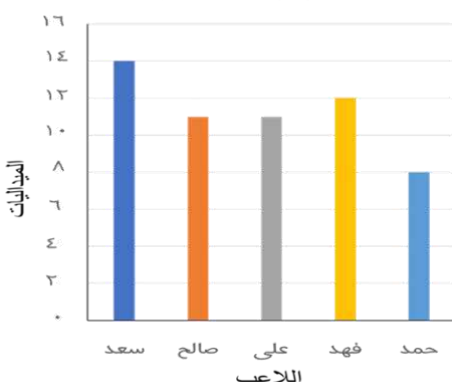
..... سم

..... سم

السؤال الثاني (أ) : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة

- | | |
|--|--|
| | ١) المحيط هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين |
| | ٢) تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم |
| | ٣) نرمز للسنتيمتر بالرمز (مل) |
| | ٤) إذا مشى سعد ٣ كيلومتر ، ومشى حسن ٣ متر ، فإن سعد وحسن مشيا المسافة نفسها. |
| | ٥) البسط هو العدد العلوي في الكسر . |
| | ٦) الشكل المضلع يكون مغلق دائمًا |

عدد الميداليات لكل لاعب



ب) من الرسم أجب على ما يلي:

- أ) ما عدد الميداليات التي حصل عليها فهد
 ب) كم تزيد ميداليات سعد عن حمد
 ج) من اللعبان اللذان حصلا على نفس عدد الميداليات
 و

السؤال الثالث: أ) صفي احتمال وقوف المؤشر على كل عدد في القرص ذي المؤشر الدوار،

وأكتبـي (أكيد ، أكثر احتمال ، أقل احتمال ، مستحيل) :

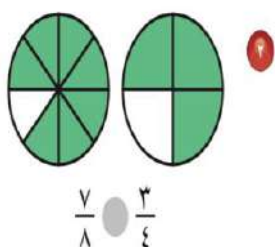


أ) العدد ٢
 ب) العدد ١
 ج) الأعداد ١ أو ٢ أو ٣ أو ٤
 د) العدد ٧

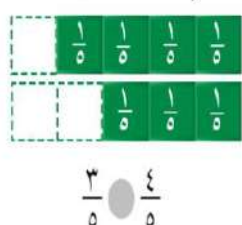
ب) صلي كل وحدة قياس برمزاها :

كجم	التر
سم	الكيلو جرام
جم	السنتيمتر
ل	الجرام

ج) اكتبـي الكسر الذي يمثل الجزء الملون :



أقارن مُستعمالاً (< أو > أو =) :



$$\text{---} = \boxed{\quad \quad \quad \quad}$$

$$\text{---} = \boxed{\quad \quad \quad \quad}$$

انتهت الأسئلة بال توفيق والنجاح

اسم الطالب:		المملكة العربية السعودية
رقم الجلوس:		وزارة التعليم
المادة :: رياضيات		الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
الزمن : ساعتان	٤٠	ابتدائية

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث [الدور الأول] لعام ١٤٤٤هـ

١٨

السؤال الأول (أ) : اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

١) الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين المدرسة و المسجد هي:

- أ) السنتيمتر ب) المتر ج) الكيلو متر



٢) ماحجم المجسم أدناه ؟

- أ) ٨ وحدات مكعبية ب) ٧ وحدات مكعبة ج) ١٠ وحدات مكعبة

٣) إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٤ ، فما عدد الدقائق التي يشير إليها

- أ) ١٥ ب) ٢٠ ج) ١٠

٤) الشكل المستوي الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا هو:

- أ) خماسي ب) سباعي ج) رباعي

٥) المجسم الذي له وجه دائري واحد هو:

- أ) كرة ب) مكعب ج) مخروط

٦) الوحدة المناسبة لقياس طول النملة هي:

- أ) السنتيمتر ب) الكيلومتر ج) المليمتر

٧) عدد محاور التماثل في المستطيل

- أ) ٢ ب) ٠ ج) ١

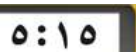
٨) أي الأشكال التالية مضلع؟



٩) مساحة المستطيل الذي طوله ٦ وعرضه ٤

- أ) ١٦ ب) ١٢ ج) ٢٤

١٠) تشير الساعة إلى ...



- أ) الخامسة تماماً ب) السابعة ج) الخامسة وخمسة عشر دقيقة

١١) اسم المجسم



أ) كرة

- ب) اسطوانة ج) مربع

١٢) الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة عسل

- أ) لتر ب) ملتر

ب): أجب عن الأسئلة التالية

أوجد محيط المثلث المجاور؟

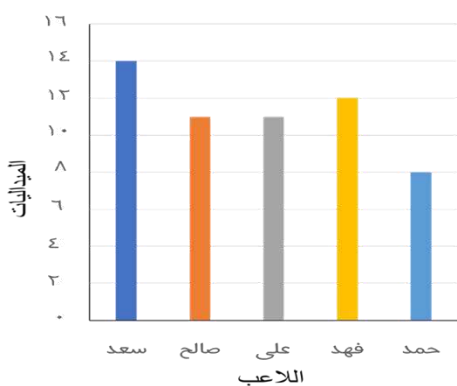
 ما اسم الشكل خماسي عدد الأضلاع = ٥ عدد الزوايا = ٥	 محيط المثلث = ١٣ سم.
--	--------------------------

١٠

السؤال الثاني (أ) : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة

✓	١) المحيط هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين
✓	٢) تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم
✗	٣) نرمز للسنتيمتر بالرمز (مل)
✗	٤) إذا مشى سعد ٣ كيلومتر ، ومشى حسن ٣ متر ، فإن سعد وحسن مشيا المسافة نفسها.
✓	٥) البسط هو العدد العلوي في الكسر .
✓	٦) الشكل المضلع يكون مغلق دائمًا

عدد الميداليات لكل لاعب



ب) من الرسم أجب على ما يلي:

أ) ما عدد الميداليات التي حصل عليها فهد **١٢**

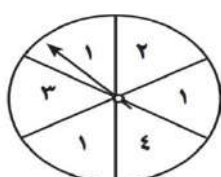
ب) كم تزيد ميداليات سعد عن حمد **٦**

ج) من اللاعبان اللذان حصلا على نفس عدد الميداليات

علي و صالح

١٢

السؤال الثالث: أ) صف احتمال وقوف المؤشر على كل عدد في القرص ذي المؤشر الدوار، وأكتب (أكيد ، أكثر احتمال ، أقل احتمال ، مستحيل) :



أ) العدد ٢ أقل احتمال

ب) العدد ١ أكثر احتمال.

ج) الأعداد ١ أو ٢ أو ٣ أو ٤ أكيد

د) العدد ٧ مستحيل

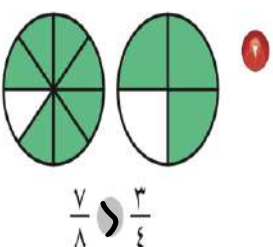
ب) صل كل وحدة قياس برمزها :

التر	_____
الكيلو جرام	_____
السنتيمتر	_____
الجرام	_____

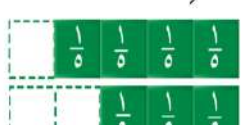
ج) اكتب الكسر الذي يمثل الجزء الملون :

$$\frac{1}{4} = \boxed{\quad \quad \quad \quad}$$

$$\frac{2}{3} = \boxed{\quad \quad \quad}$$



أقارن مُستعمالا (< أو > أو =) :



$$\frac{3}{5} < \frac{4}{5}$$

انتهت الأسئلة بال توفيق والنجاح

الصف	المادة	الملكة العربية السعودية وزارة التعليم ادارة التعليم بمحافظة الزلفي مدرسة اليمامة الابتدائية	
الفصل	رياضيات		
ساعتان	الزمن		
اسم الطالب	اسم المدقق	اسم المراجع	
كتابة	رقما	الدرجة	اسم المصحح
			حمد بن حمود الذويخ
		التوقيع	التوقيع

أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني للعام ١٤٤٣/١٤٤٢ هـ

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي وذلك بوضع علامة (✓) أمام الخيار الصحيح : ١٢

	٢ احتمال وقوف المؤشر عند	١ كتلة كيس الدقيق :
		A- <input type="checkbox"/> ١ جم
		B- <input type="checkbox"/> ١٠ جم
		C- <input type="checkbox"/> ١٥ جم
	٤ تشير الساعة إلى :	D- <input type="checkbox"/> ١٤ جم
		A- <input type="checkbox"/> ٣٠ م
		B- <input type="checkbox"/> ٣٥ م
		C- <input type="checkbox"/> ٤٠ م
	٦ الكسر الذي يمثل الجزء الملون	D- <input type="checkbox"/> ٤٤ م
		A- <input type="checkbox"/> $\frac{3}{4}$
		B- <input type="checkbox"/> $\frac{5}{4}$
		C- <input type="checkbox"/> $\frac{6}{4}$
	٨ محيط الشكل التالي :	٧ سعة علبة العطر تساوي تقريرياً :
		A- <input type="checkbox"/> ١ مل
		B- <input type="checkbox"/> ١٠٠ مل
		C- <input type="checkbox"/> ١ ل
	١٠ حجم المجسم التالي يساوي :	٩ الوحدة المناسبة لقياس طول قلم الرصاص
		A- <input type="checkbox"/> كلم
		B- <input type="checkbox"/> م
		C- <input type="checkbox"/> سم
	١٢ مساحة الشكل المجاور =	١١ مضلع له خمس أضلاع و خمس زوايا :
		A- <input type="checkbox"/> خماسي
		B- <input type="checkbox"/> ثانوي
		C- <input type="checkbox"/> مثلث
		D- <input type="checkbox"/> مربع

السؤال الثاني / أجب عما يلي :

٩



أ/ وسع النمط التالي :



٦٢



٦١

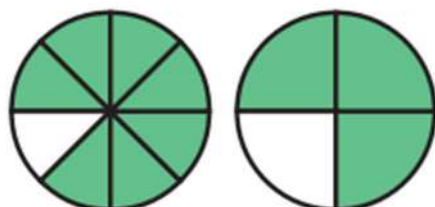
ب/ ضع دائرة على الشكل الذي له محور تماثل :

ج/ مثل البيانات التالية بالرموز :

الأسماء التي صيدت يوم الخميس		
الإشارات	العدد المباع	نوع الأسماك
	١٠	هامور
	٨	صافي
	١٧	كنعد

د/ لدى ماجد بنطلان (أخضر وأبيض) و قميصان (أسود و رمادي) بكم طريقة يمكن ان يظهر ماجد مرتدياً قميصاً وبنطالاً ؟

هـ/ مع هند ٥ قطع حمراء و ٤ قطع صفراء ، فما الكسر الذي يمثل القطع الصفراء ؟



(٢)

$$\frac{7}{8} \text{ } \bullet \text{ } \frac{3}{4}$$

و/ أقارن مُستَعْمِلاً (> ، < ، =) :

$$\frac{3}{5} \text{ } \bullet \text{ } \frac{4}{5}$$

السؤال الثالث / اختر اسم الشكل ثلاثي لكل من الصور التالية :

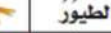
٤

(هرم رباعي ، أسطوانة ، متوازي المستطيلات ، كرة)

				الشكل
				الاسم

السؤال الرابع / أجب عما يلي :

الحيوانات الآليةُ التي يملكونها بعض الأشخاص

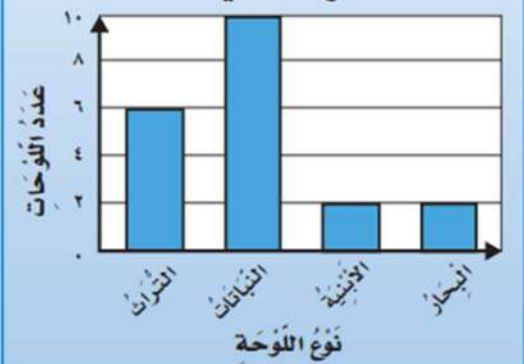
		الأبقار
		الأسماك
		الطيور
		المفتاح = ٤ أشخاص

أ/ من خلال قراءتك للجدول التالي أجب عما يلي :

١- أي الحيوانات التي يمتلكها الأشخاص أكثر ؟

٢- كم عدد الأشخاص الذين يمتلكون الأسماك ؟

لوحات فنية



ب/ من خلال التمثيل بالأعمدة ، أجب عما يلي :

١- عدد لوحات البحار ؟

٢- عدد لوحات النباتات ؟

٣- الفرق بين لوحات التراث و لوحات البحار؟

٦

السؤال الخامس / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

	المكعب له وجه واحد دائري	-١
	المقام هو الجزء العلوي في الكسر	-٢
	السعة هي مقدار ما يمكن أن يحويه وعاء من سائل	-٣
	من وحدات الكتلة الجرام	-٤
	نرمز للمتر بالرمز (سم)	-٥
	الحجم هو عدد الوحدات المكعبة التي تملأ حيزاً يشغلها مجسم	-٦

٤

السؤال السادس / ضع القياس المناسب لكل شكل من الأشكال التالية :

(٣ سم ، ٢٠٠ مل ، ٩ كجم ، ١ م)

				الشكل
				القياس المناسب

الapseيات	المادة	الملكة العربية السعودية
الفصل	نماذج الإجابة	وزارة التعليم
ثالث	اسم الطالب	ادارة التعليم بمحافظة الزلفي
ساعتان		مدرسة اليمامة الابتدائية
كتابه	اسم المدقق	حمد بن حمود الذويخ
رقها		اسم المصحح
الدرجة	التوقيع	التوقيع

أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني للعام ١٤٤٣/١٤٤٢ هـ

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي وذلك بوضع علامة (✓) أمام الخيار الصحيح : ١٢

	احتمال وقوف المؤشر عند	٢	كتلة كيس الدقيق :	١	
	مستحيل	<input type="checkbox"/>	أ- جم ١ جم	<input type="checkbox"/>	أ-
	أكيد	<input type="checkbox"/>	ب- جم ١٠ جم	<input type="checkbox"/>	ب-
	أكثراً احتمالاً	<input type="checkbox"/>	ج- جم ١٥ جم	<input type="checkbox"/>	ج-
	أقل احتمالاً	<input checked="" type="checkbox"/>	د- جم ١٧ جم	<input checked="" type="checkbox"/>	د-
	تشير الساعة إلى :	٤	مساحة غرفة مستطيلة طولها ٤ م وعرضها ١٠ م =	٣	
	٥ : ٠٦	<input type="checkbox"/>	أ- م ٣٠ م	<input type="checkbox"/>	أ-
	٥ : ٠٧	<input type="checkbox"/>	ب- م ٣٥ م	<input type="checkbox"/>	ب-
	٥ : ٠٨	<input checked="" type="checkbox"/>	ج- م ٤٠ م	<input checked="" type="checkbox"/>	ج-
	٥ : ١٠	<input type="checkbox"/>	د- م ٤٥ م	<input type="checkbox"/>	د-
	الكسر الذي يمثل الجزء الملون	٦	الكسر المكافئ للكسر $\frac{1}{2}$ =	٥	
	$\frac{3}{5}$	<input checked="" type="checkbox"/>	أ- $\frac{2}{4}$	<input checked="" type="checkbox"/>	أ-
	$\frac{5}{3}$	<input type="checkbox"/>	ب- $\frac{5}{4}$	<input type="checkbox"/>	ب-
	$\frac{5}{9}$	<input type="checkbox"/>	ج- $\frac{6}{4}$	<input type="checkbox"/>	ج-
	محيط الشكل التالي :	٨	سعة علبة العطر تساوي تقرباً :	٧	
	١٤	<input type="checkbox"/>	أ- مل ١ مل	<input type="checkbox"/>	أ-
	١٦	<input checked="" type="checkbox"/>	ب- مل ١٠٠ مل	<input checked="" type="checkbox"/>	ب-
	٢٠	<input type="checkbox"/>	ج- ل ١ ل	<input type="checkbox"/>	ج-
	٢٥	<input type="checkbox"/>	د- ل ١٠ ل	<input type="checkbox"/>	د-
	حجم المجسم التالي يساوي :	١٠	الوحدة المناسبة لقياس طول قلم الرصاص	٩	
	٦	<input checked="" type="checkbox"/>	أ- كم	<input type="checkbox"/>	أ-
	٩	<input type="checkbox"/>	ب- م	<input type="checkbox"/>	ب-
	١٢	<input type="checkbox"/>	ج- سم	<input checked="" type="checkbox"/>	ج-
	٣٧	<input type="checkbox"/>	د- ملم	<input type="checkbox"/>	د-
	مساحة الشكل المجاور =	١٢	مضلع له خمس أضلاع و خمس زوايا :	١١	
	٤ وحدات مربعة	<input type="checkbox"/>	أ- خماسي	<input checked="" type="checkbox"/>	أ-
	٥ وحدات مربعة	<input type="checkbox"/>	ب- ثانوي	<input type="checkbox"/>	ب-
	٩ وحدات مربعة	<input checked="" type="checkbox"/>	ج- مثلث	<input type="checkbox"/>	ج-
	١٢ وحدات مربعة	<input type="checkbox"/>	د- مربع	<input type="checkbox"/>	د-

السؤال الثاني / أجب عما يلي :

٩



أ/ وسع النمط التالي :



١٢



١١

ج/ مثل البيانات التالية بالرموز :

الأسماء التي صيدت يوم الخميس		
الإشارات	العدد المباع	نوع الأسماك
	١٠	هامور
	٨	صافي
//	١٧	كنعد

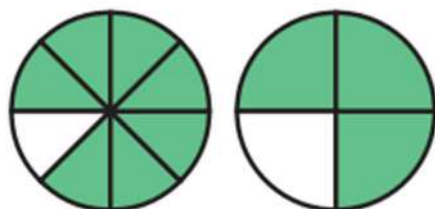
د/ لدى ماجد بنطلان (أخضر وأبيض) و قميصان (أسود و رمادي) بكم طريقة يمكن ان يظهر ماجد مرتدًا قميصاً وبنطالاً ؟

الطريق

هـ/ مع هند ٥ قطع حمراء و ٤ قطع صفراء ، فما الكسر الذي يمثل القطع الصفراء ؟



و/ أقارن مستعملًا (> ، < ، =) :



(٢)

$$\frac{3}{5} \quad < \quad \frac{4}{5}$$

$$\frac{7}{8} \quad > \quad \frac{3}{4}$$

٤

السؤال الثالث / اختر اسم الشكل ثلاثي لكل من الصور التالية :

(هرم رباعي ، أسطوانة ، متوازي المستطيلات ، كرة)

				الشكل
أسطوانة	كرة	هرم رباعي	متوازي المستطيلات	الاسم

السؤال الرابع / أجب عما يلي :

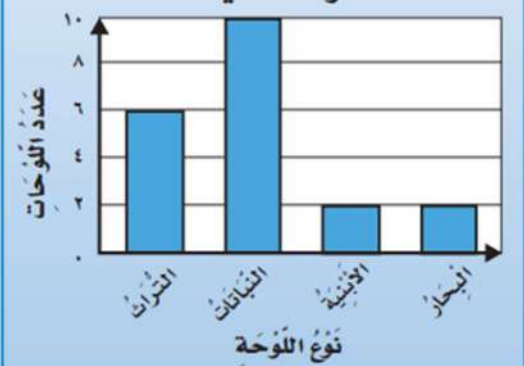
الحيوانات الآلية التي يملكونها بعض الأشخاص

		الأبقار
		الأسماك
		الطيور
		المفتاح = ٤ أشخاص

أ/ من خلال قراءتك للجدول التالي أجب عما يلي :

- ١- أي الحيوانات التي يمتلكها الأشخاص أكثر؟ **الطيور**
 ٢- كم عدد الأشخاص الذين يمتلكون الأسماك؟ **٤ أشخاص**

لوحات فنية



ب/ من خلال التمثيل بالأعمدة ، أجب عما يلي :

- ١- عدد لوحات البحر؟ **٣**
 ٢- عدد لوحات النباتات؟ **٣**
 ٣- الفرق بين لوحات التراث ولوحات البحر؟ **٦ - ٣ = ٣**

٦

السؤال الخامس / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

✗	المكعب له وجه واحد دائري	-١
✗	المقام هو الجزء العلوي في الكسر	-٢
✓	السعة هي مقدار ما يمكن أن يحويه وعاء من سائل	-٣
✓	من وحدات الكتلة الجرام	-٤
✗	رمز للمتر بالرمز (سم)	-٥
✓	الحجم هو عدد الوحدات المكعبة التي تملأ حيزاً يشغلها مجسم	-٦

٤

السؤال السادس / ضع القياس المناسب لكل شكل من الأشكال التالية :

(٣ سم ، ٢٠٠ مل ، ٩ كجم ، ٤١ م)

				الشكل
٩ كجم	٢٠٠ مل	٤١	٣ سم	القياس المناسب

المادة: رياضيات	الصف : الثالث الابتدائي	الزمن: ساعتان	عدد الأوراق : 3	المملكة العربية السعودية
				وزارة التعليم
				الإدارة العامة للتعليم
				مدرسة



الاختبار النهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي ١٤٤٤ هـ

٤٠

الدرجة المستحقة

...../3

الصف

.....

اسم الطالب

١٥

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليه:

١- الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينة جدة والرياض هي:

الملمتر	د	المتر	ج	السنتيمتر	ب	الكيلو متر	أ
---------	---	-------	---	-----------	---	------------	---

٢- مجسم له ٦ أوجه و ١٢ حرف و ٨ رؤوس

الكرة	د	الإسطوانة	ج	المخروط	ب	المكعب	أ
-------	---	-----------	---	---------	---	--------	---

٣- إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٩ ، فما عدد الدقائق التي يشير إليها

50	د	45	ج	30	ب	40	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

٤- مساحة المستطيل الذي طوله ٦ وعرضه ٤

٣٦	د	١٦	ج	٢٠	ب	٢٤	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

٥- قارن بين العددين $\frac{3}{5}$ و $\frac{4}{5}$ مستعملاً (<, >, =)

المعلومات غير كافية	د	=	ج	>	ب	<	أ
---------------------	---	---	---	---	---	---	---

٦- الشكل المستوي الذي له ٨ أضلاع و 8 زوايا هو:

خماسي	د	سباعي	ج	ثماني	ب	سداسي	أ
-------	---	-------	---	-------	---	-------	---

٧- الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة عسل

كيلو متر	د	سنتيمتر	ج	مليتر	ب	لتر	أ
----------	---	---------	---	-------	---	-----	---

٨- الكسر الذي يكافئ $\frac{2}{3}$ هو

$\frac{2}{3}$	د	$\frac{1}{5}$	ج	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{4}{10}$	أ
---------------	---	---------------	---	---------------	---	----------------	---

٩- ثلاثة من الكسور الأربع التالية متكافئة ، حدد الكسر المختلف

$\frac{3}{5}$	د	$\frac{4}{8}$	ج	$\frac{5}{10}$	ب	$\frac{1}{2}$	أ
---------------	---	---------------	---	----------------	---	---------------	---

١٠- إذا كانت ساعة الحائط تشير إلى الوقت 8:25 فكم سيكون الوقت بعد مرور 6 دقائق ؟

8:29

د

8:32

ج

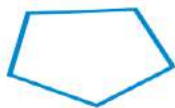
8:30

ب

8:31

أ

11- أصف هذا الشكل :



له 5 أضلاع ، و 5 زوايا

د

له 4 أضلاع ، و 4 زوايا

ج

له 6 أضلاع ، و 6 زوايا

ب

له 3 أضلاع ، و 3 زوايا

أ

12- حدد عدد محاور التماثل للشكل المجاور



3

د

2

ج

1

ب

0

أ

13- شكل له وجهان وليس له أحرف

أسطوانة	د	مخروط	ج	كرة	ب	مكعب	أ
---------	---	-------	---	-----	---	------	---

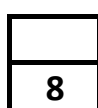
ميداليات ألعاب القوى			
الذهب	فضة	برونز	الأخير
٣	٢	١	١٠٠ م
٤	٣	٥	سباق
٦	٧	٨	الوثب الطويل
٩	٩	٩	كل ميداليتين

14- التمثيل بالرموز الموضح أدناه يظهر عدد الميداليات التي تم الحصول عليها في كل لعب من ألعاب القوى ، فما عدد الميداليات الكلية ؟

6	د	5	ج	11	ب	12	أ
---	---	---	---	----	---	----	---

15- يوجد في حديقة منزل 3 دجاجات بيضاء وواحدة حمراء ، ما الكسر الذي يمثل الدجاجة الحمراء بينها ؟

٣	د	١	ج	١	ب	١	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

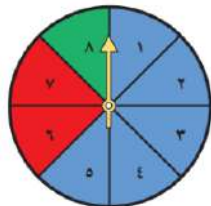


السؤال الثاني: ضع علامة ✓ أو ✗ لكل مما يأتي:

1)	المحيط هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين
2)	نرمز للسنتيمتر بالرمز (سم)
3)	التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدريج
4)	الكسران $\frac{3}{10}$ ، $\frac{5}{10}$ متكافئان
5)	البسط هو العدد العلوي في الكسر
6)	تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم
7)	الشكل المضلعي يكون مغلق دائمًا
8)	البيانات التي نحصل عليها من عملية المسح ، يمكن تمثيلها بلوحة إشارات

السؤال الثالث :.. اجب عن الأسئلة التالية :

17

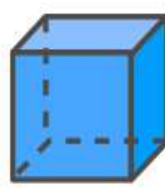
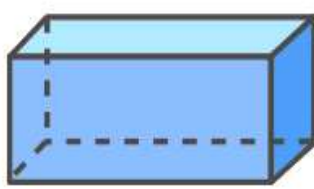


(أ) أصف احتمال وقوف المؤشر عند كل لون من ألوان القرص واتكتب

(أكيد ، أكثر احتمالاً ، أقل احتمالاً ، مستحيل)

أزرق أخضر

أزرق أو أحمر أو أخضر أصفر



.....

.....

.....

.....

(ج) استعمل التمثيل الذي يظهر عدد لترات الحليب المبيعة :

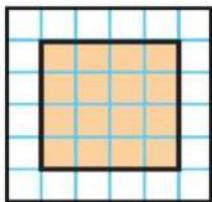
لترات الحليب المبيعة	
	بقالة السنبلة
	بقالة الثقة
	بقالة الابتسامة
	بقالة الأمانة
	المفتوحة
٣ = لترات	

1- أي البقالات هي الأقل بيعاً للحليب ؟

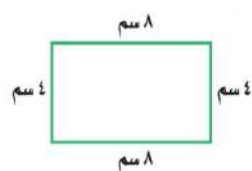
2- أي البقالات قد باعت 6 لترات من الحليب أكثر مما باعه بقالة الابتسامة ؟

3- إذا كان سعر لتر الحليب 4 ريالات ، فكم ريالاً ثمن الحليب الذي باعه بقالة الثقة ؟

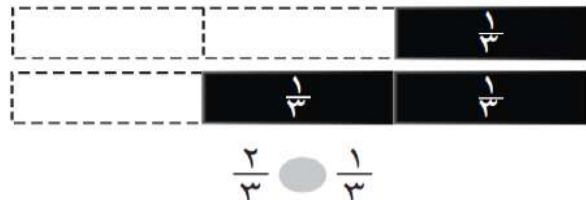
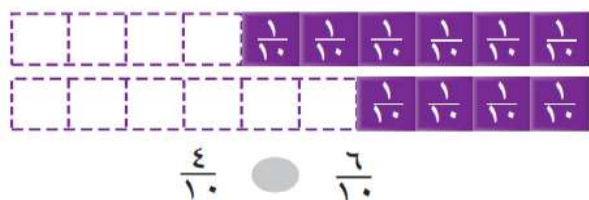
(ه) أوجد مساحة الشكل التالي ؟



(د) أوجد محيط الشكل المجاور ؟



(و) أقارن مستعمالاً (< ، > ، =)



تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بال توفيق

المادة: رياضيات	نموذج الإجابة	المملكة العربية السعودية
الصف : الثالث الابتدائي	وزارة التعليم	وزارة التعليم
الزمن: ساعتان	Ministry of Education	الإدارة العامة للتعليم
عدد الأوراق : ٣		مدرسة

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي

٤٠	الدرجة المستحقة /٣	الصف	اسم الطالب
----	-----------------	----------	------	-------	------------

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليهها:

١٥

درجة على كل فقرة

١- الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينة جدة والرياض هي:

الكيلومتر	د	المتر	ج	الستنتمر	ب	الكيلو متر	أ
-----------	---	-------	---	----------	---	------------	----------

٢- هو مجسم له ٦ أوجه و ١٢ حرف و ٨ رؤوس

الكرة	د	الإسطوانة	ج	المخروط	ب	المكعب	أ
-------	---	-----------	---	---------	---	--------	----------

٣- إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٩ ، فما عدد الدقائق التي يشير إليها

٥٠	د	٤٥	ج	٣٠	ب	٤٠	أ
----	---	----	----------	----	---	----	----------

٤- مساحة المستطيل الذي طوله ٦ وعرضه ٤

٣٦	د	١٦	ج	٢٠	ب	٢٤	أ
----	---	----	---	----	---	----	----------

٥- قارن بين العددين $\frac{3}{4}$ و $\frac{2}{3}$ مستعملاً (<, >, =) :

المعلومات غير كافية	د	=	ج	>	ب	<	أ
---------------------	---	---	---	---	---	---	----------

٦- الشكل المستوي الذي له ٨ أضلاع و ٨ زوايا هو:

خماسي	د	سباعي	ج	ثماني	ب	سداسي	أ
-------	---	-------	---	-------	----------	-------	----------

٧- الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة عسل

كيلومتر	د	سنتمتر	ج	مilletر	ب	لتر	أ
---------	---	--------	---	---------	----------	-----	----------

٨- الكسر الذي يكافئ $\frac{2}{3}$ هو

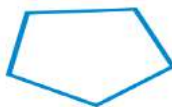
$\frac{2}{3}$	د	$\frac{1}{5}$	ج	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{4}{10}$	أ
---------------	----------	---------------	---	---------------	---	----------------	----------

٩- ثلاثة من الكسور الأربعية التالية متكافئة ، حدد الكسر المختلف

$\frac{3}{5}$	د	$\frac{4}{8}$	ج	$\frac{5}{10}$	ب	$\frac{1}{2}$	أ
---------------	----------	---------------	---	----------------	---	---------------	----------

١٠- إذا كانت ساعة الحائط تشير إلى الوقت ٨:٢٥ فكم سيكون الوقت بعد مرور ٦ دقائق؟

۸:۲۹ د ۸:۳۲ ج ۸:۳۰ ب ۸:۳۱ أ



١- أصف هذا الشكل :

أ	لـ ٣ أضلاع ، و ٣ زوايا	ب	لـ ٦ أضلاع ، و ٦ زوايا	ج	لـ ٤ أضلاع ، و ٤ زوايا	د	لـ ٥ أضلاع ، و ٥ زوايا
---	------------------------	---	------------------------	---	------------------------	---	------------------------



١٢ - حدد عدد محاور التماشيل للشكل المجاور

أ ب ج د ه ف ح ك ل م ن س

١٢ - شکل له وجهان ولیس له احرف

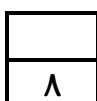
أسطوانة د مخروط ج كرة ب مكعب أ

٤- التمثيل بالرموز الموضح أدناه يظهر عدد الميداليات التي تم الحصول عليها في كل لعبة من ألعاب القوى ، فما عدد الميداليات الكلية ؟

٦ د ٥ ج ١١ ب ١٢ أ

١٥- يوجد في حديقة منزل ٣ دجاجات بيضاء وواحدة حمراء ، ما الكسر الذي يمثل الدجاجة الحمراء بينها ؟

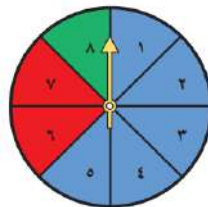
۳	۵	۱	۲	۶	۱	۷	۱	۳	۱	۰
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



السؤال الثاني: ضع علامة ✓ أو ✗ لكل مما يأتي: **درجة على كل فقرة**

✓	المحيط هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين
✓	نرمز للسنتيمتر بالرمز (سم)
✗	التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدريج
✗	(الكسران $\frac{٣}{٦}$ ، $\frac{٥}{١٠}$) متكافئان
✓	البسط هو العدد العلوي في الكسر
✓	تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم
✓	الشكل المضلع يكون مغلق دائمًا
✓	البيانات التي تحصل عليها من عملية المسح ، يمكن تمثيلها بلوحة إشارات

١٧



السؤال الثالث : اجب عن الأسئلة التالية :

(أ) أصنف احتمال وقوف المؤشر عند كل لون من ألوان القرص واتكتب

(أكيد ، أكثر احتمالاً ، أقل احتمالاً ، مستحيل)

أخضر أزرق أَكْثَر احتمالاً

أزرق أو أحمر أو أخضر مُؤْكَد

أصفر مستحيل

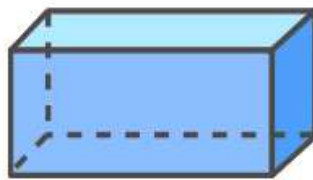
(ب) أحدد اسم كل مجسم مما يأتي : درجة على كل فقرة



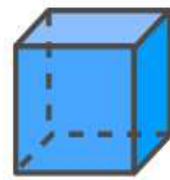
كرة.....



مخروط.....



متوازي مستطيلات



مكعب.....

(ج) استعمل التمثيل الذي يظهر عدد لترات الحليب المبيعة :

درجة على كل فقرة

١- أي البقالات هي الأقل بيعاً للحليب ؟ **بقالة الصدق**

٢- أي البقالات قد باعت ٦ لترات من الحليب أكثر مما باعه بقالة الابتسامة ؟ **بقالة الأمانة**

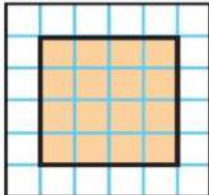
لترات الحليب المبيعة	
٣	بقالة الصدق
٤	بقالة الثقة
٥	بقالة الابتسامة
٦	بقالة الأمانة
٧	الفتح
٨	٢ - لترات

٤ ريالاً

٢- إذا كان سعر لتر الحليب ٤ ريالات ، فكم ريالاً ثمن الحليب الذي باعه بقالة الثقة ؟

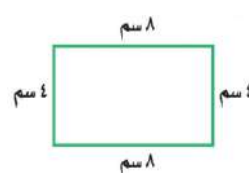
درجتين على كل فقرة

(ه) أوجد مساحة الشكل التالي ؟



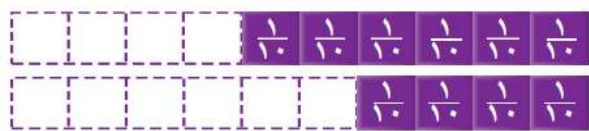
المساحة = ١٦ وحدة مربعة

(د) أوجد محيط الشكل المجاور ؟



$$\text{محيط} = 4 + 8 + 4 + 8 = 24 \text{ سم}$$

(و) أقارن مستعملاً (< , > , =)



$$\frac{4}{6} < \frac{6}{6}$$

درجة على كل فقرة



$$\frac{2}{3} > \frac{1}{3}$$

اختبار نهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث للصف الثالث الابتدائي (الدور الأول) لعام ١٤٤٣هـ

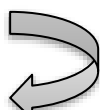
٢٤ /

السؤال الأول : (الاختيار من متعدد عدد الفقرات ١٢) :

كل فقرة مما يلي أربعة إجابات واحدة فقط منها صحيحة ، اخترها بالإشارة عليها :

الوحدة المناسبة لقياس طول كتاب الرياضيات هو :							١
أ	ملمتر	ب	سنتيمتر	ج	متر	د	كيلو متر
هو طول الإطار الخارجي لشكل ما :							٢
أ	الطول	ب	المساحة	ج	المحيط	د	الكتلة
الوحدة الأنسب لقياس كتلة المشبك :							٣
أ	كيلو جرام	ب	جرام	ج	كيلو متر	د	التر
عدد محور التماثل لشكل التالي هو :							٤
أ	الصفر	ب	١	ج	٢	د	٣
له ٤ أضلاع و ٤ زوايا :							٥
أ	الشكل رباعي	ب	الشكل خماسي	ج	الشكل سداسي	د	الشكل ثماني
ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس فمن يكون :							٦
أ	المكعب	ب	الكرة	ج	المستطيل	د	المثلث
يعبر عن إمكانية وقوع حدث ما هو :							٧
أ	الاحتمال	ب	البيانات	ج	التمثيل	د	غير ذلك
أوصف الحدث أن يكون عيد الأضحى في اليوم العاشر من ذي الحجة :							٨
أ	أكيد	ب	الأكثر احتمال	ج	الأقل احتمال	د	مستحيل

أغلب الصفحة



أوصف الحدث يمكن للبقرة أن تطير

9

مستحيل	د	الأقل احتمال	ج	الأكثر احتمال	ب	أكيد	أ
كل رمز دائرة ○ يمثل قصة واحدة فما عدد الرموز التي تمثل ؟ قصص :							10
٥ رموز	د	٤ رموز	ج	رمزان	ب	رمز واحد	أ
هو عدد يمثل جزء من مجموعة أجزاء متطابقة :							11
غير ذلك	د	الكتلة	ج	التمثيل البياني	ب	الكسر	أ
الكسر الذي يمثل الجزء المضلل هو :							12
$\frac{4}{6}$	د	$\frac{2}{4}$	ج	$\frac{1}{2}$	ب	١	أ

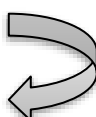
السؤال الثاني : (أسئلة الصواب والخطأ عدد الفقرات 5)

ضع/ي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ

/ ٥

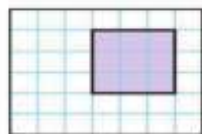
X/J	العبارة	الفقرة
	 عدد الوحدات المكعبة للشكل المجاور هي ٨ وحدات مكعبة	1
	 المثلث له ٣ أضلاع وزوايا	2
	 يسمى الشكل المجاور اسطوانه	3
	المقام يدل على عدد الأجزاء المتطابقة جميعها	4
	البسط هو العدد السفلي في الكسر	5

أقلب الصفحة



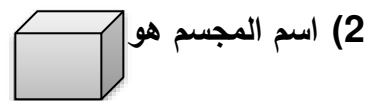
السؤال الثالث : (أجيب على الأسئلة التالية) :

أ) أكمل الفراغات التالية :



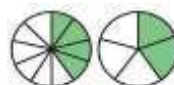
1) عدد الوحدات المربعة للشكل هو _____.

_____ عدد الأوجه له _____ عدد الأحرف _____.



عدد الرؤوس _____. _____

$$\frac{4}{10} = \frac{—}{5}$$



3) أكمل للحصول على الكسرتين المتكافئتين

ب) أجيب عما يأتي :

1) أستعمل التمثيل المجاور لأجيب على الأسئلة التالية :



أ) كم عدد لوحات التراث ؟

ب) ما نوع اللوحة الأكثر ؟

2) أحل المسألة التالية :

توجد ٣ علب دهان حمراء و ٥ علب دهان خضراء , ما الكسر الذي يمثل عدد العلب الحمراء ؟

3) أختر الوحدة المناسبة (مللتر - لتر) لكل سعة مما يأتي :

انتهت الأسئلة ..
أتمنى لكم بال توفيق والنجاح .
معلمتك :

1- قدر الطبخ : 2- علبة العطر :

نموذج الإجابة

اختبار نهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث للصف الثالث الابتدائي (الدور الأول) (لعام ١٤٤٣هـ)

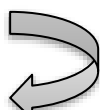
/ ٢٤

السؤال الأول : (الاختيار من متعدد عدد الفقرات : ١٢)

كل فقرة مما يلي أربعة إجابات واحدة فقط منها صحيحة ، اخترها بإشارة عليها :

١								
أ	ملمتر	ب	سنتيمتر	ج	متر	د	كيلو متر	الوحدة المناسبة لقياس طول كتاب الرياضيات هو :
٢								هو طول الإطار الخارجي لشكل ما :
أ	الطول	ب	المساحة	ج	المحيط	د	الكتلة	الوحدة الأنسب لقياس كتلة المشبك :
٣								عدد محور التماثل لشكل التالي هو :
أ	كيلو جرام	ب	جرام	ج	كيلو متر	د	التر	لـ ٤ أضلاع و ٤ زوايا :
٤								لـ ٣ دوائر :
أ	الصفر	ب	١	ج	٢	د	٣	الشكل رباعي
٥								الشكل الثمانى
أ	الشكل الخماسي	ب	الشكل سداسي	ج	الشكل رباعي	د	الشكل الثمانى	ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس فمن يكون
٦								الكعب
أ	المكعب	ب	الكرة	ج	المستطيل	د	المثلث	يعبر عن إمكانية وقوع حدث ما هو :
٧								غير ذلك
أ	الاحتمال	ب	البيانات	ج	التمثيل	د	مستحيل	أوصف الحدث أن يكون عيد الأضحى في اليوم العاشر من ذي الحجة :
٨								أكيد

أغلق الصفحة



أوصف الحدث يمكن للبقرة أن تطير

9

مستحيل

د

الأقل احتمال

ج

الأكثر احتمال

ب

أكيد

أ

كل رمز دائرة ○ يمثل قصة واحدة فما عدد الرموز التي تمثل ؟ قصص :

10

٥ رموز

د

٤ رموز

ج

رمزان

ب

رمز واحد

أ

هو عدد يمثل جزء من مجموعة أجزاء متطابقة :

11

غير ذلك

د

الكتلة

ج

التمثيل البياني

ب

الكسر

أ

الكسر الذي يمثل الجزء المضلل هو :

12

$\frac{4}{6}$

د

$\frac{2}{4}$

ج

$\frac{1}{2}$

ب

١

أ

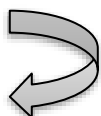
السؤال الثاني : (أسئلة الصواب والخطأ عدد الفقرات 5)

/ ٥

ضع / ي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ

X/J	العبارة	الفقرة
✗	 عدد الوحدات المكعبة للشكل المجاور هي ٨ وحدات مكعبة	1
✓	 المثلث له ٣ أضلاع وزوايا	2
✓	 يسمى الشكل المجاور اسطوانه	3
✓	المقام يدل على عدد الأجزاء المتطابقة جميعها	4
✗	البسط هو العدد السفلي في الكسر	5

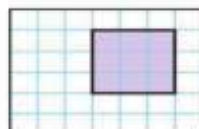
أقلب الصفحة



١١

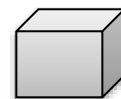
السؤال الثالث : (أجيب على الأسئلة التالية) :

أ) أكمل الفراغات التالية :



١) عدد الوحدات المربعة للشكل هو **٢ وحدة مربعة**

١٢ **كعب** عدد الأوجه له **٦** عدد الأحرف



عدد الرؤوس **٨**.

$$\frac{4}{10} = \frac{2}{5}$$



٣) أكمل للحصول على الكسرتين المتكافئتين

ب) أجيب عما يأتي :

(١) أستعمل التمثيل المجاور لأجيب على الأسئلة التالية :



أ) كم عدد لوحات التراث ؟

٦ لوحات

ب) ما نوع اللوحة الأكثر ؟

لوحة النباتات

٢) أحل المسألة التالية :

توجد **٣** علب دهان حمراء و **٥** علب دهان خضراء , ما الكسر الذي يمثل عدد العلب الحمراء ؟

$$\frac{3}{8}$$



انتهت الأسئلة ..
أتمنى لكم بالتوفيق والنجاح .
معلمتك :

٣) أختر الوحدة المناسبة (مللتر - لتر) لكل سعة مما يأتي :

١- قدر الطبخ : **لتر** ٢- علبة العطر : **مللتر**