

تم تحميل وعرض العادة من



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازيع المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON  
AppGallery

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



رياضيات	المادة
الثالث	الصف
ساعتان	الزمن
التاريخ	النحو

### اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٥ هـ

كتابة	رقطة	الدرجة	اسم الطالب : .....
.....	.....	.....	.....
المدقق : ..... التوقيع : .....	المراجع : ..... التوقيع : .....	المصحح : ..... التوقيع : .....	

١٥

**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :**

١ ) الوحدة المناسبة لقياس طول نحلة هي :

كيلومتر

د

متر

ج

ستنتمر

ب

أ .....



٢ ) التقدير الأنسب لقياس سعة قطار هو :

٧٠٠ جم

د

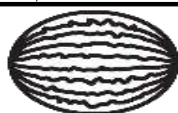
٧٠ جم

ج

٧٠ جم

ب

أ .....



٤ ) الوحدة الأنسب لقياس لكتلة حبة بطيخ هو :

م

د

ل

ج

ب

أ .....

٥ ) إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٣ فما عدد الدقائق التي يشير إليها ؟

٥ دقيقة

د

٣٥ دقيقة

ج

١٥ دقيقة

ب

أ .....



٦ ) الكسر الذي يمثل الجزء المظلل :

$\frac{3}{5}$

د

$\frac{2}{3}$

ج

أ .....

٧ ) طول الاطار الخارجي لشكل هو :

المساحة

د

الحجم

ج

المحيط

ب

أ .....

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

خماسي

د

سداسي

ج

سباعي

ب

أ .....

٩ ) الجسم الذي له وجهان دائريان هو :

المخروط

د

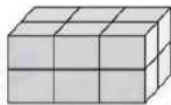
الاسطوانة

ج

الهرم

ب

أ .....



١٠ ) حجم الجسم المجاور يساوي :

٦ وحدات مكعبة

ج

٨ وحدات مكعبة

د

١٢ وحدة مكعبة

أ .....

١١ ) يشير مفتاح التمثيل الرموز إلى أن كل رمز ★ يمثل ؟ العاب ، فما عدد الرموز لتمثيل ١٢ لعبة ؟

٥

د

٤

ج

٣

ب

٢

أ .....

١٢ ) ما العدد المناسب في الفراغ لنحصل على كسررين متكافئين :

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

٥

د

٤

ج

٣

ب

٢

أ .....

١٣ ) أي الأشكال التالية ليس مضلعاً :



د



ج

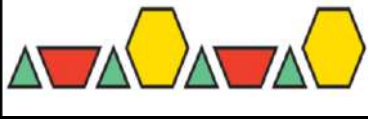


ب



أ

١٤) إذا تمت توسيعة هذا النمط فما الشكل رقم ١٠ الذي سيكون في هذا النمط؟



١٥) عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي

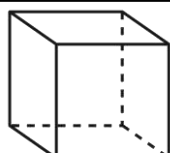


١٤

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

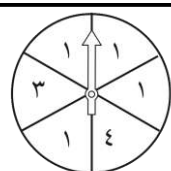
- |     |  |   |
|-----|--|---|
| ( ) | نرمز للستنتر بالرمز (سم) .                             | ١ |
| ( ) | نستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .                   | ٢ |
| ( ) | الشكل المستوي له طول وعرض .                            | ٣ |
| ( ) | المضلع هو شكل مستوي مغلق.                            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

ب) أحدد اسم المجسم التالي ثم أصفه مستعملًا (عدد الأوجه وعدد الأحرف وعدد الرؤوس)



عدد الأحرف .....	اسم المجسم .....
عدد الرؤوس .....	عدد الأوجه .....

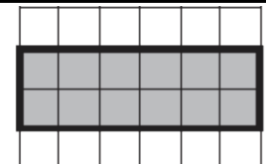
ج) أصف احتمال كل مما يأتي وأكتب (أكيد، أو أكثر احتمالاً، أو أقل احتمالاً، أو مستحيل)



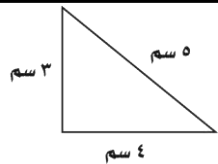
- |                        |                                  |
|------------------------|----------------------------------|
| وقف المؤشر عند ٤ ..... | وقف المؤشر عند ١ أو ٣ أو ٤ ..... |
| وقف المؤشر عند ١ ..... | وقف المؤشر عند ٣ .....           |

١١

ب) أوجد مساحة الجزء المظلل :



$$\text{المساحة} = \dots$$



أ) ما محيط المثلث المجاور

$$\text{محيط المثلث} = \dots$$

ج) مستعملًا التمثيل المجاور ، أجب عن ما يلي :

- ١- ما عدد الطالب الذين يفضلون عصير التفاح ? .....
- ٢- ما نكهة العصير التي يفضلها أقل عدد من الطالب ? .....
- ٣- بكم يزيد عدد الطالب الذين يفضلون البرتقال عن الذين يفضلون العنب ? .....

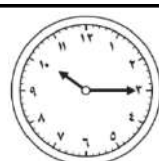
د) ركض فارس ٢ كلم يومياً لمدة أسبوع وركض سامي ضعف المسافة التي ركضها فارس، فكم كيلومتر ركض فارس وسامي معاً ؟

.....

ز) قارن مستعملًا (< ، > ، =) :

$$\frac{4}{9} \boxed{\quad} \frac{7}{9}$$

$$\frac{5}{8} \boxed{\quad} \frac{3}{8}$$



هـ) ما الزمن الذي تشير إليه الساعة المجاورة :

.....

رياضيات	المادة
الثالث	الصف
ساعتان	الزمن
١٤٤٥ /	التاريخ

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٥ هـ

# نموذج الإجابة

كتاب

اسم الطالب : .....  
المصحح : .....  
التوقيع : .....

١٥

كل فقرة درجة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ ) الوحدة المناسبة لقياس طول نحلة هي :

كيلومتر

د

ج

ب

سنتمتر

أ



٢ ) التقدير الأنسب لقياس سعة قطار هو

١٠ كم

د

ج

ب

أ

٣ ) في الكيلو جرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام، فما عدد الجرامات في ٧ كيلو جرام ؟

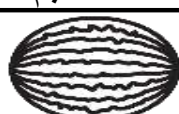
٧٠٠ جم

د

ج

ب

أ



٤ ) الوحدة الأنسب لقياس لكتلة حبة بطيخ هو :

م

ل

ج

ب

أ

٥ ) إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٣ فما عدد الدقائق التي يشير إليها ؟

٥ دقيقة

د

ج

ب

أ



٦ ) الكسر الذي يمثل الجزء المظلل

$\frac{3}{2}$

د

$\frac{2}{3}$

ج

ب

أ

٧ ) طول الاطار الخارجي لشكل هو :

المساحة

د

ج

ب

أ

٨ ) الشكل الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا يسمى

خماسي

د

ج

ب

أ

٩ ) المجسم الذي له وجهان دائريان هو

المخروط

د

ج

ب

أ



١٠ ) حجم المجسم المجاور يساوي

٦ وحدات مكعبة

د

ج

ب

أ

١١ ) يشير مفتاح التمثيل الرموز إلى أن كل رمز ★ يمثل ٤ ألعاب ، فما عدد الرموز لتمثيل ١٢ لعبة ؟

٥

د

ج

ب

أ

٢

١٢ ) ما العدد المناسب في الفراغ لنحصل على كسررين متكافئين :  $\frac{2}{5} = \frac{\square}{10}$

٥

د

ج

ب

أ

٢

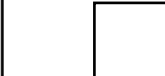
١٣ ) أي الأشكال التالية ليس مضلعاً



د



ج



ب



أ

	١٤ ) إذا تمت توسيعة هذا النمط فما الشكل رقم ١٠ الذي سيكون في هذا النمط ؟
	١٥ ) عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي
١	١

١٤	كل فقرة درجة
	أ ) ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :
( ✓ )	١ نرمز للستنتر بالرمز ( س ) .
( ✓ )	٢ نستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .
( ✓ )	٣ الشكل المستوي له طول وعرض .
( ✓ )	٤ المضلع هو شكل مستوي مغلق .
( ✗ )	٥ المجسم الذي ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس هو المخروط .
( ✗ )	٦ التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدريج .

	ب ) أحدد اسم المجسم التالي ثم أصفه مستعملاً ( عدد الأوجه و عدد الأحرف و عدد الرؤوس )
	اسم المجسم ..... مكعب
	عدد الأوجه ..... ٦

	ج ) أصف احتمال كل مما يأتي وأكتب ( أكيد ، أو أكثر احتمالاً ، أو أقل احتمالاً ، أو مستحيل )
	وقف المؤشر عند ٤ ..... مستحيل
	وقف المؤشر عند ١ أو ٣ أو ٤ ..... أكيد

١١	فقرتين على درجتين والباقي على درجة
	ب ) أوجد مساحة الجزء المظلل :
	المساحة = ١٢ وحدة

	أ ) ما محيط المثلث المجاور
	محيط المثلث = ١٢ سم

	ج ) مستعملاً التمثيل المجاور ، أجب عن ما يلي :
	١ - ما عدد الطالب الذين يفضلون عصير التفاح ? ..... طلب
	٢ - ما نكهة العصير التي يفضلها أقل عدد من الطالب ؟ ..... الأناناس ..
	٣ - بكم يزيد عدد الطالب الذين يفضلون البرتقال عن الذين يفضلون العنب ؟ ..... ٦ = ١٠ - ٤

د ) ركض فارس ٢ كلم يومياً لمدة أسبوع وركض سامي ضعف المسافة التي ركضها فارس ، فكم كيلومتر ركض فارس وسامي معاً ؟
٤٢ = ٢٨ + ١٤ .....

ز ) قارن مستعملاً ( < ، > ، = ) :	ه ) ما الزمن الذي تشير إليه الساعة المجاورة :
$\frac{4}{9} < \frac{7}{9}$	$\frac{5}{8} > \frac{3}{8}$



العاشرة وخمسة عشر دقيقة

اختبار الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول ) للعام الدراسي ١٤٤٥ 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؟

كلم ١٠	د	جم ١٠	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	سباعي	ب	الثماني	أ
---------	---	---------	---	-------	---	---------	---



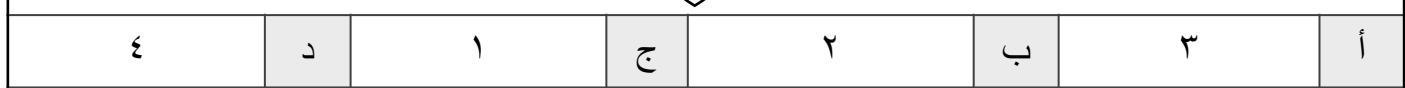
٩ - أي الأشكال التالية ليس مضلعًا :



١٠ - المجسم الذي له وجهان دائريان هو :



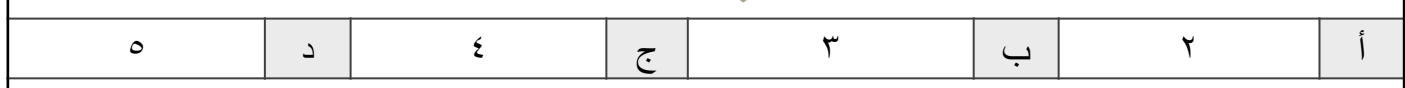
١١ - عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي :



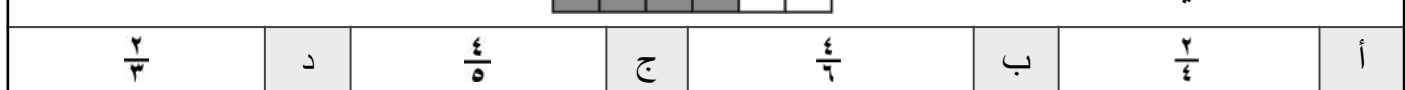
١٢ - المضلع الذي له أربعة أضلاع وجميع الأضلاع متساوية هو :



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:



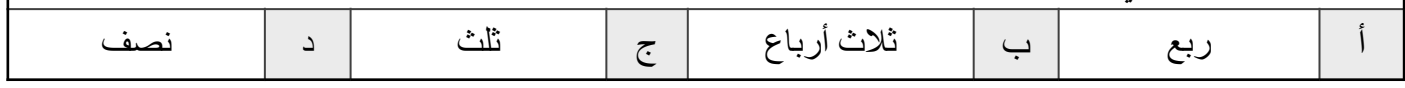
١٦ - الرمز الصحيح للمقارنة بين الكسرتين  $\frac{5}{8} \bigcirc \frac{3}{8}$  هو :



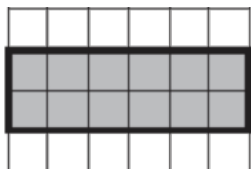
١٧ - الجزء العلوي في الكسر يسمى :



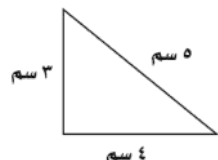
١٨ - يقرأ الكسر التالي  $\frac{3}{4}$  :



٢



ب) أجب عن ما يلي :



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

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



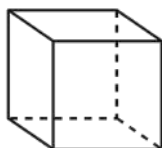
٦

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 :

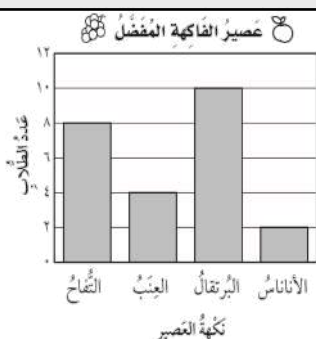
أ) مستعملاً التمثيل المجاور، أجب عن ما يلي :

١- ما عدد الطالب الذين يفضلون عصير التفاح ؟

.....

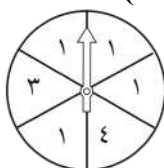
٢- ما نكهة العصير التي يفضلها أكثر عدد من الطالب ؟

.....



٤

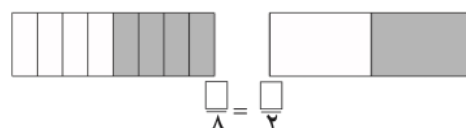
ب ) أصف احتمال كل مما يأتي وأكتب ( أكيد ، أو أكثر احتمالاً ، أو أقل احتمالاً ، أو مستحيل ):



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 عبد الرحمن ٢ كلم يومياً لمدة أسبوع وركض فواد ضعف المسافة التي ركضها عبد الرحمن، فكم كيلومتر ركض عبد الرحمن وفواد معاً ؟

.....

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

مدرس /ة المدرسة :

العام / الماردة :

# نحوذج الإجابة

اسم المدقق	السؤال الأول
	٢٠

١٨

السؤال الأول : أ ) اختار الإجابة الصحيحة فيما يلى :

١ - الوحدة المناسبة لقياس طول نملة هي :

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



٢ - التقدير الأنسب لقياس سعة قطار هو ?

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



٣ - الوحدة الأنسب لقياس لكتلة حبة بطيخ هو :

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



٤ - حجم المجسم المجاور يساوي :

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

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

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 - 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

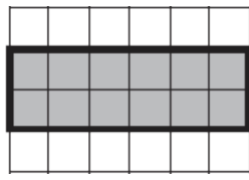
ثلاث أرباع

ب

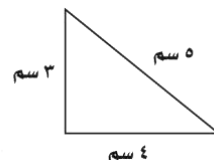
ربع

أ

٢



مساحة الجزء المظلل = 12 وحدة مربعة



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

ب) أجب عن ما يلي :

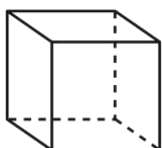


**السؤال الثاني: أ) ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :**

صح	١- نرمز للستمنت بالرمز ( س ) .
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**

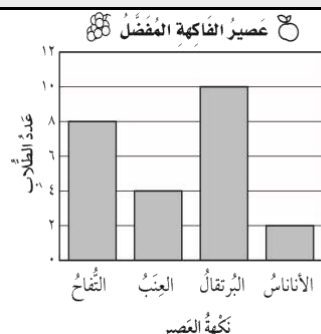


اسم المجسم ..... مكعب .....  
عدد الأوجه ..... 6 ..... عدد الأوجه ..... 6 .....  
عدد الأحرف ..... 12 ..... عدد الأحرف ..... 12 .....

**١٠**

**السؤال الثالث : أجب عما يلي :**

**٢**

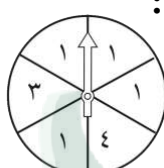


**أ) مستعملاً التمثيل المجاور، أجب عن ما يلي :**

١- ما عدد الطالب الذين يفضلون عصير التفاح ؟ ..... 8 طلاب .....

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

**٢**

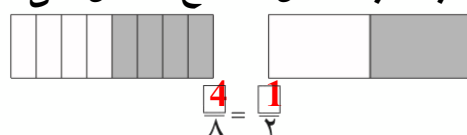


**ب ) أصف احتمال كل مما يأتي وأكتب ( أكيد، أو أكثر احتمالاً، أو أقل احتمالاً، أو مستحيل ):**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <b>أقل احتمال</b><br><b>أكثر احتمال</b> | <b>مستحيل</b><br><b>وقف المؤشر عند ٤</b> | <b>وقف المؤشر عند ١</b><br><b>وقف المؤشر عند ٤</b> |
|---|--|--|

**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 ؟**

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

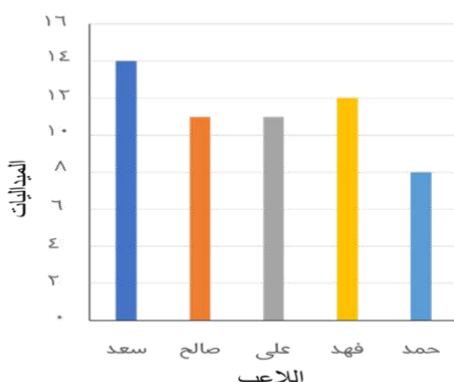
انتهت الأسئلة



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،

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



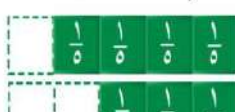
أ) العدد ٢ .....  
 ب) العدد ١ .....  
 ج) الأعداد ١ أو ٢ أو ٣ أو ٤ .....  
 د) العدد ٧ .....

ب) صلي كل وحدة قياس برمزاها :

كجم	التر
سم	الكيلو جرام
جم	السنتيمتر
ل	الجرام

ج) اكتب الكسر الذي يمثل الجزء الملون :

أقارن مُستعمالاً (< أو > أو = ) :



$$\text{_____} = \boxed{\phantom{0}\phantom{0}\phantom{0}\phantom{0}}$$

$$\frac{3}{5}$$

$$\text{_____} = \boxed{\phantom{0}\phantom{0}\phantom{0}}$$

انتهت الأسئلة بال توفيق والنجاح

# نحوذج الإجابة

المادة :: رياضيات

الزمن : ساعتان

وزارة التعليم  
Ministry of Education

٤٠

المملكة العربية السعودية

وزار

الإدارة العامة للتعليم بمنطقة

الابتدائية

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث [ الدور الأول ] لعام ١٤٤٥هـ

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 مضلعاً؟



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

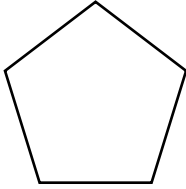
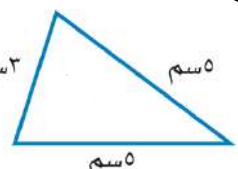
ج) مربع

١٢) الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة عسل

- أ) لتر      ب) ملتر

ب): أجب عن الأسئلة التالية

أوجد محيط المثلث المجاور؟

 <p>ما اسم الشكل خماسي عدد الأضلاع = ٥ عدد الزوايا = ٥</p>	 <p>محيط المثلث = ١٣ سم.</p>
---	--

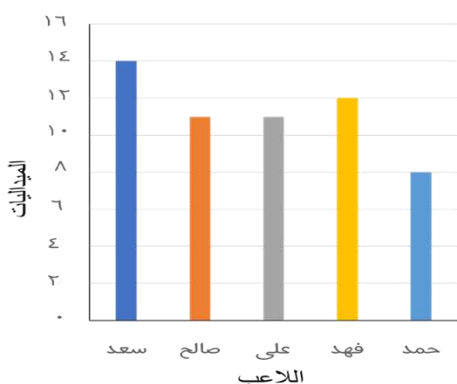


موقع منهجي

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:

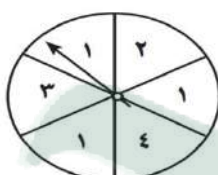
أ) ما عدد الميداليات التي حصل عليها فهد **١٢**

ب) كم تزيد ميداليات سعد عن حمد **٦**

ج) من اللاعبان اللذان حصلا على نفس عدد الميداليات

**علي و صالح**

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

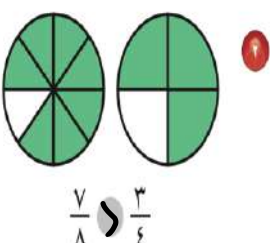
ب) صل كل وحدة قياس برمزها :

كجم	التر
سم	الكيلو جرام
جم	السنتيمتر
ل	الجرام

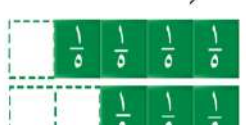
ج) اكتب الكسر الذي يمثل الجزء الملون :

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

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



أقارن مستعمالا (< أو > أو =) :



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

انتهت الأسئلة بال توفيق والنجاح



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 ١٤٤٥ هـ**

٤٠

الدرجة المستحقة

...../3

الصف

.....

اسم الطالب

_____
_____

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

١٥

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

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

٢- ..... هو مجسم له 6 أوجه و 12 حرف و 8 رؤوس

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

٣- إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم 9 ، 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  $\frac{3}{5}$  ○  $\frac{4}{5}$  مستعملاً (<, >, =)

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

٦- الشكل المستوي الذي له 8 أضلاع و8 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	الإجمالي
٤٠	٣٠	٢٠	٩٠
١٠	٨	٦	٩
٣٠	٢٥	١٧	٧٢

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 ؟

 $\frac{3}{4}$ 

د

 $\frac{1}{2}$ 

ج

 $\frac{1}{3}$ 

ب

 $\frac{1}{4}$ 

أ

8

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  $\frac{3}{0}$  ،  $\frac{0}{1}$  متكافئان

5) البسط هو العدد العلوي في الكسر

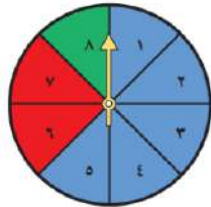
6) تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم

7) الشكل المضلعي يكون مغلق دائمًا

8) البيانات التي تحصل عليها من عملية المسح ، يمكن تمثيلها بلوحة إشارات

**السؤال الثالث :.. اجب عن الأسئلة التالية :**

17

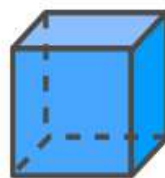
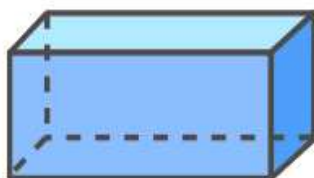


(أ) أصف احتمال وقوف المؤشر عند كل لون من ألوان القرص واتكتب

(أكيد ، أكثر احتمالاً ، أقل احتمالاً ، مستحيل )

أزرق ..... أخضر .....

أزرق أو أحمر أو أخضر ..... أصفر .....



.....

.....

.....

.....

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

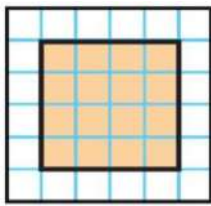
لترات الحليب المبيعة	
	بقالة السنبلة
	بقالة الثقة
	بقالة الابتسامة
	بقالة الأمانة
	المفتوحة
٣ = لترات	

1- أي البقالات هي الأقل بيعاً للحليب ؟ .....

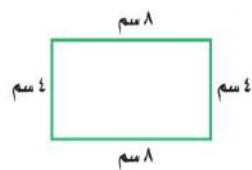
2- أي البقالات قد باعت 6 لترات من الحليب أكثر مما باعه بقالة الابتسامة ؟ .....

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

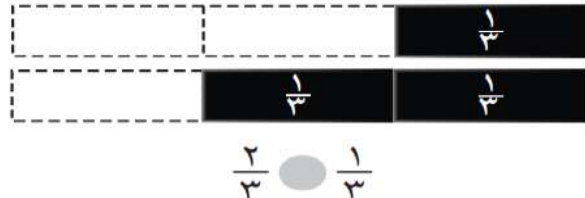
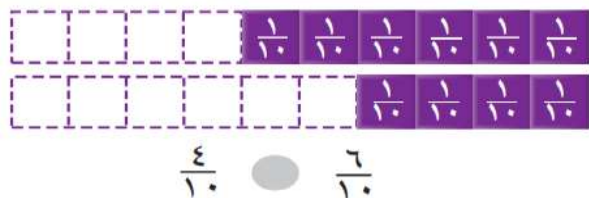
(ه) أوجد مساحة الشكل التالي ؟



(د) أوجد محيط الشكل المجاور ؟



(و) أقارن مستعمالاً ( < ، > ، = )



تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بال توفيق

# نموذج الإجابة

Ministry of Education

مدرسة

المادة: رياضيات  
الصف : الثالث الابتدائي  
الزمن: ساعتان  
عدد الأوراق : ٢

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي ١٤٤٥

٤٠

الدرجة المستحقة

..... /٣

الصف

.....

اسم الطالب

١٥

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

**درجة على كل فقرة**

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

الملمتر

د

المتر

ج

الستمتر

ب

الكيلومتر

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

ستمتر

ج

مملتر

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

$\frac{5}{10}$

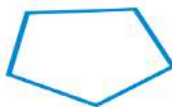
ب

$\frac{1}{2}$

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**

٣ د ٢ ج ١ ب . أ

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 ؟

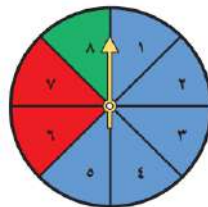
٣	د	١	ج	١	ب.	١	أ
---	---	---	---	---	----	---	---



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

✓	١ ) المحيط هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين
✓	٢ ) نرمز للسنتيمتر بالرمز ( سم )
✗	٣ ) التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدريج
✗	٤ ) الكسران $\frac{۳}{۱۰}$ ، $\frac{۵}{۶}$ متكافئان
✓	٥ ) البسط هو العدد العلوي في الكسر
✓	٦ ) تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم
✓	٧ ) الشكل المضلع يكون مغلق دائمًا
✓	٨ ) البيانات التي نحصل 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)

أزرق      أَكْثَر احتمالاً

أزرق أو أحمر أو أخضر      مُؤْكَد

أخضر      أَقْلَى احتمالاً

أصفر      مُسْتَحِيل

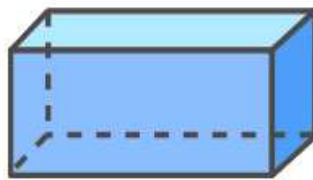
(ب) أحدد اسم كل مجسم مما يأتي : درجة على كل فقرة



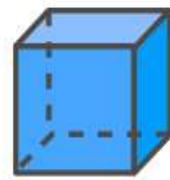
كرة.....



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 الصديق

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

بقالة الأمانة

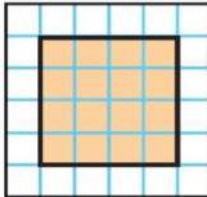
لترات الحليب المبيعة	
٣	بقالة الصديق
٤	بقالة الثقة
٥	بقالة الابتسامة
٦	بقالة الأمانة
٧	الفتح
٨	ـ ٢ لترات

٤٨ ريالاً

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

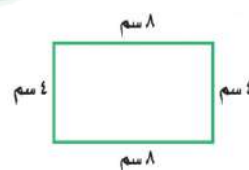
درجتين على كل فقرة

(ه) أوجد مساحة الشكل التالي ؟



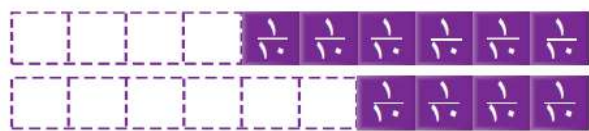
المساحة = ١٦ وحدة مربعة

(د) أوجد محيط الشكل المجاور ؟



$$\text{محي ط} = 4 + 8 + 4 + 8 \\ = 24 \text{ سم}$$

(و) أقارن مستعملاً ( < , > , = )



$$\frac{4}{10} < \frac{6}{10}$$

درجة على كل فقرة



$$\frac{2}{6} > \frac{1}{3}$$

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

اختبار نهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث للصف الثالث الابتدائي ( الدور الأول ) لعام ١٤٤٥ هـ

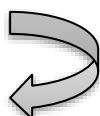
٢٤ /

**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	لتر
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

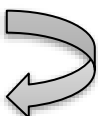
السؤال الثاني : (أسئلة الصواب والخطأ عدد الفقرات 5 )

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

/ ٥

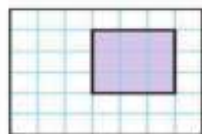
X/J	العبارة	الفقرة
	 عدد الوحدات المكعبة للشكل المجاور هي ٨ وحدات مكعبة	1
	 المثلث له ٣ أضلاع وزوايا	2
	 يسمى الشكل المجاور اسطوانه	3
	المقام يدل على عدد الأجزاء المتطابقة جميعها	4
	البسط هو العدد السفلي في الكسر	5

أقلب الصفحة



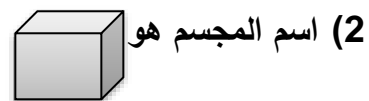
**السؤال الثالث :** (أجيب على الأسئلة التالية) :

أ) أكمل الفراغات التالية :



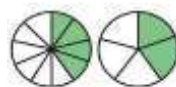
1) عدد الوحدات المربعة للشكل هو \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_ 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 ( ملتر - لتر ) لكل سعة مما يأتي :

انتهت الأسئلة ..  
أتمنى لكم بالتوفيق والنجاح .  
معلمتك :

1- قدر الطبخ : 2- علبة العطر :

# نموذج الإجابة

اختبار نهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث للصف الثالث الابتدائي ( الدور الأول ) لعام 1445 هـ

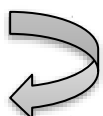
/ ٢٤

السؤال الأول : ( الاختيار من متعدد عدد الفقرات ١٢ )

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

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

أقلب 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

/ ٥

السؤال الثاني : (أسئلة الصواب والخطأ عدد الفقرات 5 )  
ضع/ي علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخطأ

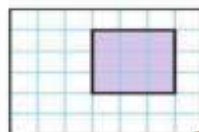
العلامة	الفقرة
<input checked="" type="checkbox"/> ✗	1
<input checked="" type="checkbox"/> ✗	2
<input checked="" type="checkbox"/> ✗	3
<input checked="" type="checkbox"/> ✗	4
<input checked="" type="checkbox"/> ✗	5

أقلب الصفحة



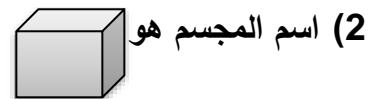
**السؤال الثالث :** (أجيب على الأسئلة التالية) :

أ) أكمل الفراغات التالية :



١) عدد الوحدات المربعة للشكل هو **٤ وحدة مربعة**

**١٢** عدد الأوجه له **٦** عدد الأحرف **مكعب**



عدد الرؤوس **٨**.

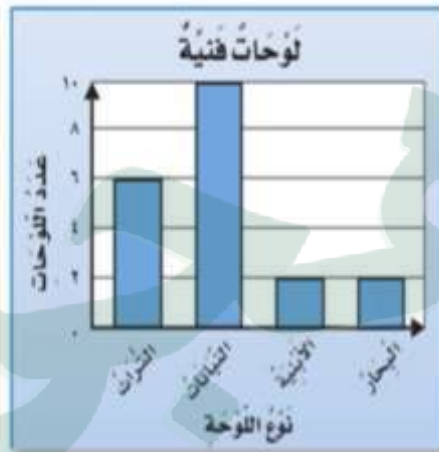
$$\frac{4}{10} = \frac{2}{5}$$



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 البناء**

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**

### اختبار مادة الرياضيات للصف الثالث

الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول ) لعام ١٤٤٥ هـ

اسم الطالبة : .....

اسم المدققة	اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة كتابة	الدرجة	س ٢	س ١
التوقيع	التوقيع	التوقيع	أربعون درجة فقط	٤٠	٢٠	٢٠

السؤال الأول: ضعي علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام العبارة الخاطئة :

الإجابة	العبارة	م
	نرمز للستنتمر بالرمز ( سم ) ، أما الملment فنرمز له بالرمز ( ملم ).	١.
	يمكن أن نستعمل العدد نفسه من المكعبات لصنع مجسمات مختلفة.	٢.
	إذا استخدم حسام بلاطة لمطبخ منزله، بحيث أن لكل بلاطة أربع أضلاع متطابقة. فإن شكل البلاطة هو " مربع " .	٣.
	التمثيل بالأعمدة هو تمثيل الأعمدة بأطوال مختلفة لإظهار البيانات .	٤.
	مستطيل مساحته ٢٤ وحدة مربعة ، إذا كان طوله ٦ وحدات ، فإن عرضه يساوي ٤ م	٥.
	يمكن قياس طول النملة بوحدة الملمترات و لا يمكن قياسه بوحدات الطول الأخرى	٦.
	إذا ملأنا صندوق بعدد معين من المكعبات فإن عدد هذه المكعبات تمثل محيط الجسم	٧.
	نسبة طولها ١٠٠ سنتметр تقربياً ، فإننا نصف طولها بوحدة المتر يساوي ٢ م	٨.
	إذا بدأت حصة الرياضيات الساعة ٣٠ : ٧ واستغرقت ٥ دققة، فإن الحصة ستنتهي عند الساعة ٣٠ : ٨	٩.
	إذا أنفق سلمان ٢٥٠ ريالاً على الملابس و متطلبات المدرسة و بقي معه ٣٠ ريالاً ،	١٠.

## السؤال الثاني : اختاري الاجابة الصحيحة

يکم أصبع تقدر طول الساعة :



٢٠ ○

١٥ ○

٦٠ ○

٤٥ ○

لعبة يطلب ساعية واحدة ، لعم نام ساعتين و استيقظ عند الساعة ... متساوا .  
فهي تكون بليل قد بدأ اللعب الساعة .



٣٠ متساوا ○

٨٠ متساوا ○

٣٣٣ ظهرا ○

٣٣٣ متساوا ○

محيط شبه المتر فيه أداة بالسنتيمتر هو :



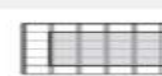
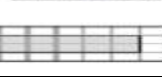
٩ ○

٧ ○

٥ ○

١١ ○

الشكل الذي مساحته تساوى ٣٦ وحدة مربعة هو :



مستطيل مساحته ٣٦ وحدة مربعة، إذا كان طوله ٦ وحدات، فإن عرضه يساوي:

٦ ○

٤ ○

٣٦ ○

٨ ○

العدد المناسب في :

$\frac{\text{حجم}}{\text{مساحة}} = \frac{600}{6}$  جم

هـ :

٦ ○

٦ ○

٦٠٠ ○

٦٠٠ ○

إذا ملأنا صندوق بعدد معيدين من المكعبات فإن عدد هذه المكعبات تمثل الجسم .  
الكلمة المناسبة في الفراغ هي :

مساحة ○

محيط ○

حجم ○

طول ○

يقاس الحجم بـ :

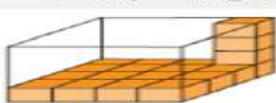
التر ○

المتر ○

وحدة مكعبه ○

وحدة مربعة ○

حجم المكعبات أدناه في قدر ما يمتلكها المكعبات =



٢٤ ○

٢٤ ○

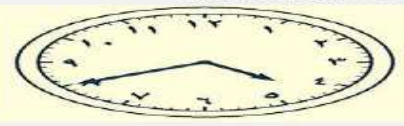
٦٢ ○

٦٢ ○

٦٨ ○

٦٨ ○

الرقم الذي يشير إليه ساقية المكعبات أدناه ، هو :



١٠:١٠ ○

١٠:١٠ ○

١٠:١١ ○

١٠:١١ ○

١٠:١٢ ○

١٠:١٢ ○

## اختبار مادة الرياضيات للصف الثالث

الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول ) لعام ١٤٤٥ هـ

# نموذج الإجابة

اسم المدققة	اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة كتابة	الدرجة	س ٢	س ١
التوقيع	التوقيع	التوقيع	أربعون درجة فقط	٤٠	٢٠	٢٠

السؤال الأول: ضعي علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام العبارة الخاطئة :

الإجابة	العبارة	م
✓	نرمز للسنتيمتر بالرمز ( سم ) ، أما الملمتر فنرمز له بالرمز ( ملم ).	١.
✓	يمكن أن نستعمل العدد نفسه من المكعبات لصنع مجسمات مختلفة.	٢.
✓	إذا استخدم حسام بلاطة لمطبخ منزله، بحيث أن لكل بلاطة أربع أضلاع متطابقة. فإن شكل البلاطة هو " مربع ".	٣.
✓	التمثيل بالأعمدة هو تمثيل يستعمل الأعمدة بأطوال مختلفة لإظهار البيانات .	٤.
✓	مستطيل مساحته ٢٤ وحدة مربعة ، إذا كان طوله ٦ وحدات ، فإن عرضه يساوي ٤ م	٥.
✓	يمكن قياس طول النملة بوحدة الملمترات و لا يمكن قياسه بوحدات الطول الأخرى	٦.
✗	إذا ملأنا صندوق بعدد معين من المكعبات فإن عدد هذه المكعبات تمثل محيط الجسم	٧.
✗	نبتة طولها ١٠٠ سنتيمتر تقريباً ، فإننا نصف طولها بوحدة المتر يساوي ٢ م	٨.
✗	إذا بدأت حصة الرياضيات الساعة ٣٠ : ٧ واستغرقت ٥ دققيقة ، فإن الحصة ستنتهي عند الساعة ٨ : ٠٥	٩.
✗	إذا أنفق سلمان ٢٥ ريالاً على الملابس و متطلبات المدرسة و بقي معه ٣٠ ريالاً ،	١٠.

**السؤال الثاني : اختاري الاجابة الصحيحة**

	١.
	٢.
	٣.
	٤.
<p>مستطيل مساحته ٢٤ وحدة مربعة، إذا كان طوله ٦ وحدات، فإن عرضه يساوي:</p> <p>٦ ○      ٤ ○ <b>✓</b>      ٩ ○      ٨ ○</p>	٥.
	٦.
<p>إذا ملأنا صندوق بعده عدد معين من المكعبات فإن عدد هذه المكعبات تمثل..... الجسم.</p> <p>الكلمة المناسبة في الفراغ هي:</p> <p>مساحة ○      محيط ○ <b>✓</b> حجم ○      طول ○</p>	٧.
<p>يقاس الحجم:</p> <p>التر ○      المتر ○ <b>وحدة مربعة</b> ○</p>	٨.
	٩.
	١٠.

**انتهت الأسئلة ..... مع تمنياتي لكن بال توفيق والنجاح ..... معلمة المادة /**



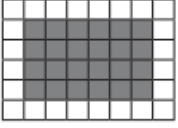
**موقع منهجي**  
[mnhaji.com](http://mnhaji.com)



كل سؤال درجتان

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي :

خيارات الإجابة	السؤال	عدد
سم ، كلم ، م	ما الوحدة الأنسب لقياس طول الكتاب؟	١
مستحيل ، اكيد ، أكثر احتمالاً	<p>صف احتمال وقوف المؤشر عند الرقم ٩ بعد تدوير القرص ؟</p>	٢
واحد ، إثنان ، ثلاثة	<p>كم محور تماثل للشكل التالي ؟</p>	٣
مل ، سم ، ل	اختر الوحدة الأنسب لقياس سعة حوض سmk؟	٤
كجم ، ل ، جم	اختر الوحدة الأنسب لقياس كتلة كيس الأرز ؟	٥
١٤ وحدة مكعبية ، ١٢ وحدة مكعبية ، ١٥ وحدة مكعبية	<p>أوجد حجم المجسم التالي ؟</p>	٦
١٧ سم ، ١٤ سم ، ٦ سم	<p>أوجد محيط الشكل التالي ؟</p>	٧
كرة ، هرم ، مخروط	<p>المجسم التالي هو ؟</p>	٨
$\frac{3}{5}$ ، $\frac{1}{5}$ ، $\frac{4}{5}$	<p>ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل ؟</p>	٩
٥ ل ، ٥ مل	<p>اختر التقدير الأنسب لسعة ؟</p>	١٠

خيارات الإجابة	السؤال	عدد
خطأ ، صواب	<p>الزمن الذي تشير اليه الساعة التالية هو الخامسة وتسعة عشر دقيقة ؟</p> 	١١
خطأ ، صواب	 <p>المجسم التالي هو هرم ؟</p>	١٢
خطأ ، صواب	 <p>الكسر <math>\frac{1}{6}</math> يمثل الجزء المظلل للشكل ؟</p>	١٣
خطأ ، صواب	 <p>أقدر حجم المجسم التالي بـ ٨ وحدات مكعبية ؟</p>	١٤
خطأ ، صواب	 <p>مساحة الجزء المظلل هي ٢٤ وحدة مربعة ؟</p>	١٥
خطأ ، صواب	 <p>هذا الشكل مضلع ؟</p>	١٦
خطأ ، صواب	 <p>الشكل التالي له محور تماثل واحد ؟</p>	١٧
خطأ ، صواب	 <p>هذا الشكل مضلع سداسي ؟</p>	١٨
خطأ ، صواب	<p>كيس به ٣ كرات حمراء و ٧ كرات صفراء احتمال ظهور كرة صفراء هو اكثرا احتمالاً ؟</p>	١٩
خطأ ، صواب	 <p>المجسم التالي هو إسطوانة ؟</p>	٢٠

المادة: رياضيات  
الصف: الثالث ابتدائي  
الزمن: ساعتان  
مدرسة:



### اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

رقم الجلوس: .....

اسم الطالب: .....

	التوقيع		اسم المصححة		الدرجة رقماً
	التوقيع		اسم المراجعة		الدرجة كتابة

استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلى:

١ التقدير الأفضل لطول طالب في الصف الثالث الابتدائي :

١٨	١٢٠ م	١٢٠ سم	١٢٠ ملم	ج	ب	أ
----	-------	--------	---------	---	---	---

التقدير الأنسب للشكل المجاور:



	١٠٠ جم	ج	١ ملل جم	ب	أ
					٣



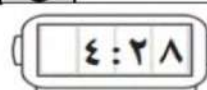
التقدير الأفضل لكتلة الشكل المجاور؟

	٨ كجم	ج	٨ كجم	ب	أ
					٤



حجم المجسم التالي

	٦ وحدات مكعبة	ج	٨ وحدات مكعبة	ب	أ
					٥

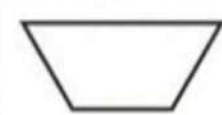
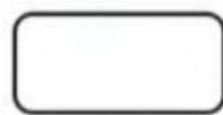


الزمن الذي تشير اليه الساعة:

	الرابعة وثمان وعشرون دقيقة	ج	اثنان وثمانية وعشرون دقيقة	ب	أ
					٦

أي مما يأتي ليس شكلًا مغلقاً؟

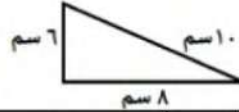
	ج		ج	ب	أ
					٧

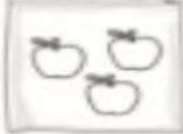
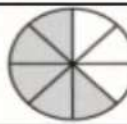


أي مما يلى يمثل مخروطاً؟

	ج		ج	ب	أ
					٨



الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدینتی الرياض وجدة هي :				8
	الكيلومتر	ج	المتر	ب
				أ
	دائرة مثلث دائرة	ج	دائرة ومتلثان	ب
أحد النمط التالي :				9
	مثلثان ودائرة	ج	دائرة مثلث دائرة	ب
محيط المثلث المجاور يساوي:				10
		6 سم	8 سم	
	12 سم	ج	16 سم	ب
	24 سم			أ

سجل هشام ١٠ أهداف في مباراة كرة السلة فكم كرة يجب رسمها مقابل اسم هشام في التمثيل أدناه ؟				11
	محمود			
	خالد			
	هشام			
	المفتاح ( ) = هدفين			
	5	ج	4	ب
	ما احتمال سحب تفاحة من هذا الكيس ؟			3
				12
	أقل احتمالاً	ج	مستحيل	ب
الكسور المرتبة من الأكبر إلى الأصغر هي :				13
	$\frac{2}{5}$ ، $\frac{3}{5}$ ، $\frac{1}{5}$	ج	$\frac{3}{5}$ ، $\frac{1}{5}$ ، $\frac{2}{5}$	ب
	$\frac{1}{5}$ ، $\frac{2}{5}$ ، $\frac{3}{5}$			أ
الكسر الذي يكافئ $\frac{2}{5}$ هو :				14
	$\frac{1}{5}$	ج	$\frac{4}{10}$	ب
	$\frac{1}{2}$			أ
الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل التالي هو :				15
				
	$\frac{5}{8}$	ج	$\frac{3}{8}$	ب
	$\frac{3}{5}$			أ
المستقيم الذي إذا طوي الشكل عنده انطبق أحدهما على الآخر تماماً يسمى :				16
	ضلع	ج	محور التماثل	ب
مجسم له وجهان دائريان هو :				17
	مكعب	ج	أسطوانة	ب
	هرم			أ
تلعب هدى لعبة تستعمل فيها المكعبات المرقطة بالأرقام ٦،٥،٤،٣،٢،١ أصف ظهور وجه مكعب مكتوب عليه الرقم ٧				18
	أكثر احتمال	ج	مستحيل	ب
	أكيد			أ

**السؤال الثاني:**

ضع كلمة (صحيح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة:

١٠	نرمز للستنتمر بالرمز ( سم ) .	١
	تستعمل الوحدات المكعبية لقياس الحجم.	٢
	البيانات التي نحصل عليها من عملية المسح يمكن تمثيلها بلوحة إشارات .	٣
	المضلع هو شكل مستوي مغلق .	٤
	الشكل المستوي هو شكل ثنائي الأبعاد له طول وعرض .	٥
	البسط هو العدد العلوي في الكسر .	٦
		٧
	الوصف الذي يعبر عن إمكانية وقوع حدث ما يسمى الاحتمال	٨
	يعرف عدد الوحدات المربعة اللازمة لتغطية شكل أو منطقة دون تداخل <b>بالمساحة</b>	٩
	الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدينتي الرياض وجدة هي الستنتمر	١٠

١٢

**السؤال الثالث: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:**

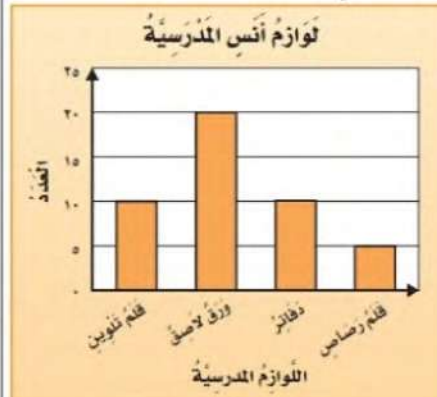
مستعملًا التمثيل المجاور، أجب عما يلي :

ضع علامة ص ح أمام الصورة التي تشبه الأسطوانة



أقام فهد حفلًا ب المناسبة تخرجه فدعا ٣ من زملائه في الدراسة، و ٥ من أصدقائه، و ٩ من جيرانه، فأعتذر ٧ منهم من الحضور، فكم عدد الأشخاص الذين حضروا الحفل؟

.....



س/١ أي من لوازم المدرسة لدى أنس متساوية في العدد؟ ..... و

س/٢ ما عدد الدفاتر لدى أنس؟ .....

س/٣ بكم يزيد عدد الأوراق اللاصقة على عدد أقلام الرصاص؟

.....

أكمل الفراغات التالية بما يناسبها :

اسم الشكل: .....



عدد الأضلاع: .....

عدد الزوايا: .....

أكمل الفراغات التالية بما يناسبها

اسم الشكل: .....



عدد الأضلاع: .....

عدد الزوايا: .....

# نموذج الإجابة

المادة: رياضيات  
الصف: الثالث ابتدائي  
الزمن: ساعتان  
مدرسة:



وزارة التعليم  
Ministry of Education

وزارة التعليم  
ادارة تعليم  
مكتب تعليم

اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ٤٤٥ هـ

رقم الجلوس: .....

اسم الطالب: .....

التوقيع		اسم المصححة		الدرجة رقم
التوقيع		اسم المراجعة		الدرجة كتابة

استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:

التقدير الأفضل لطول طالب في الصف الثالث الابتدائي :

١٨	١٢٠ ملم	١٢٠ سم	١٢٠ ج	١
----	---------	--------	-------	---



التقدير الأنسب للشكل المجاور:

١٠	١٠٠ ج	١٠٠ ملل	١٠ ب	١
----	-------	---------	------	---



التقدير الأفضل لكتلة الشكل المجاور؟

٣	٨ جم	٨ كجم	٨ ج	٣
---	------	-------	-----	---



حجم المجسم التالي

٦	٦ وحدات مكعبية	٨ وحدات مكعبية	٨ ج	٦
---	----------------	----------------	-----	---



الزمن الذي تشير اليه الساعة :

٥	٤:٢٨			٥
---	------	--	--	---

الرابعة وثمان  
وعشرون دقيقة

ج

اثنان وثمانية  
وعشرون دقيقة

ب

الرابعة وثمانية  
عشرين دقيقة

٦	أي مما يأتي ليس شكلًا مغلقاً؟			٦
---	-------------------------------	--	--	---

٧				٧
---	--	--	--	---



ج



ب



٦	أي مما يلي يمثل مخروطاً؟			٦
---	--------------------------	--	--	---




ج



ب



أ


الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينتي الرياض - مكة هي : **8**

الكيلومتر	ج	المتر	ب	اللتر	أ
-----------	---	-------	---	-------	---

أحد النمط التالي : **9**

دائرة مثلث دائرة	ج	دائرة ومثلثان	ب	مثلثان ودائرة	أ
------------------	---	---------------	---	---------------	---

محيط المثلث المجاور يساوي: **10**

6 سم	12 سم	8 سم	16 سم	24 سم	ج	ب	أ
------	-------	------	-------	-------	---	---	---


سجل هشام ١٠ أهداف في مباراة كرة السلة فكم كرة يجب رسمها مقابل اسم هشام في التمثيل أدناه ؟ **11**

محمود	خالد	هشام	المفتاح ( ) = هدفين
-------	------	------	---------------------

5	ج	4	ب	3	أ
---	---	---	---	---	---

ما احتمال سحب تفاحة من هذا الكيس ؟ **12**

أقل احتمالاً	ج	مستحيل	ب	أكيد	أ
--------------	---	--------	---	------	---

الكسور المرتبة من الأكبر إلى الأصغر هي : **13**

$\frac{2}{5}$ ، $\frac{3}{5}$ ، $\frac{1}{5}$	ج	$\frac{3}{5}$ ، $\frac{1}{5}$ ، $\frac{2}{5}$	ب	$\frac{1}{5}$ ، $\frac{2}{5}$ ، $\frac{3}{5}$	أ
---	---	---	---	---	---

الكسر الذي يكافئ  $\frac{2}{5}$  هو **14**

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

الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل التالي هو : **15**

$\frac{5}{8}$	ج	$\frac{3}{8}$	ب	$\frac{3}{5}$	أ
---------------	---	---------------	---	---------------	---

المستقيم الذي إذا طوي الشكل عنده انطبق أحدهما على الآخر تماماً يسمى : **16**

محور التماثل	ج	ضلع	ب	شكل مستوي	أ
--------------	---	-----	---	-----------	---

جسم له وجهان دائريان هو : **17**

مكعب	ج	أسطوانة	ب	هرم	أ
------	---	---------	---	-----	---

تلعب هدى لعبة تستعمل فيها المكعبات المرقطة بالأرقام ٦،٥،٤،٣،٢،١، أصف ظهور وجه مكعب مكتوب عليه الرقم **18**

أكثر احتمال	ج	مستحيل	ب	أكيد	أ
-------------	---	--------	---	------	---

**السؤال الثاني:**

ضع كلمة (صحيح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة:

<input checked="" type="checkbox"/>	نرمز للستمتر بالرمز ( سم ) .	1
<input checked="" type="checkbox"/>	تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم.	2
<input checked="" type="checkbox"/>	البيانات التي نحصل عليها من عملية المسح يمكن تمثيلها بلوحة إشارات .	3
<input checked="" type="checkbox"/>	المضلع هو شكل مستوي مغلق .	4
<input checked="" type="checkbox"/>	الشكل المستوي هو شكل ثانوي الأبعاد له طول وعرض .	5
<input checked="" type="checkbox"/>	البسط هو العدد العلوي في الكسر .	6
<input checked="" type="checkbox"/>	ليس للشكل محور تماثل	7
<input checked="" type="checkbox"/>	الوصف الذي يعبر عن إمكانية وقوع حدث ما يسمى الاحتمال	8
<input checked="" type="checkbox"/>	يعرف عدد الوحدات المربعة اللازمة لتغطية شكل أو منطقة دون تداخل بالمساحة	9
<input checked="" type="checkbox"/>	الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدینتی الرياض وجدة هي الستمتر	10

١٢

**السؤال الثالث: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:**

مستعملًا التمثيل المجاور، أجب عما يلي :

ضع علامة صح أمام الصورة التي تشبه الأسطوانة

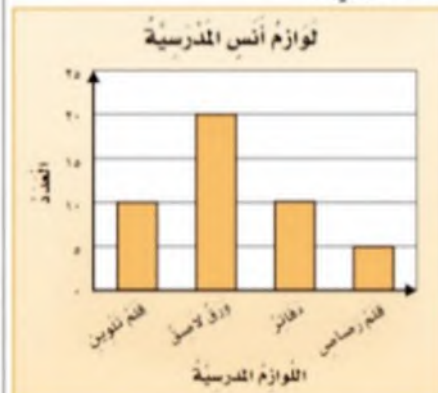


أقام فهد حفلًا بمناسبة تخرجه فدعا ٣ من زملائه في الدراسة، و٥ من أصدقائه، و٩ من جيرانه، فأعتذر

٧ منهم من الحضور، فكم عدد الأشخاص الذين

$$\text{حضرروا الحفل؟} \quad 17 = 3 + 5 + 9$$

$$\text{..... طلاب} \quad 10 = 7 - 17$$



س/١ أي من لوازم المدرسة لدى أنس متساوية في **قلم تلوين و رفاص** العدد؟.....

س/٢ ما عدد الدفاتر لدى أنس؟ ..... **10**

س/٣ بكم يزيد عدد الأوراق اللاصقة على عدد أقلام الرصاص؟ ..... **15**

أكمل الفراغات التالية بما يناسبها :

اسم الشكل: ..... **خماسي**

عدد الأضلاع: ..... **5**

عدد الزوايا: ..... **5**



أكمل الفراغات التالية بما يناسبها

**مثلث**

اسم الشكل: .....  **مثلث**

عدد الأضلاع: ..... **3**

عدد الزوايا: ..... **3**



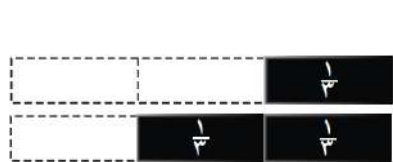
المادة : رياضيات		المملكة العربية السعودية	
الصف : الثالث الابتدائي		وزارة التعليم	
عدد الأوراق : ٤		إدارة التعليم بالرياض مكتب تعليم	
الزمن : ساعتان اليوم : التاريخ : ١٤٤٥ / / هـ		المدرسة :	
( اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٥ هـ ) ( الدول الأول )			
		الاسم :	
		رقم الجلوس :	

رقم السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	المصححة: التوقيع:
السؤال الأول			
السؤال الثاني			المراجعة : التوقيع :
السؤال الثالث			
السؤال الرابع			المدققة : التوقيع :
المجموع من ٤٠			

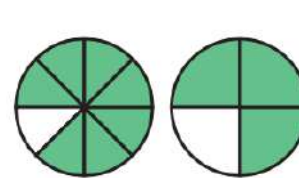
استعن بالله قبل الإجابة على جميع الأسئلة تذكر أن التعب يزول والإنجاز يدوم

٥
---

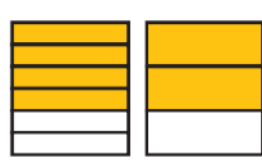
### السؤال الأول : أقارن مستعملاً ( > ، < ، = ) ؟



$$\frac{2}{3} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \frac{1}{3}$$

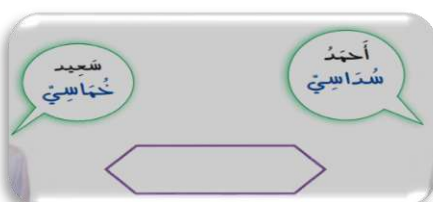


$$\frac{7}{8} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \frac{3}{4}$$

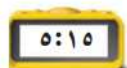


$$\frac{4}{6} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \frac{2}{3}$$

د) أكتشف الخطأ صنف كل من أحمد وسعيد الشكل المرسوم أدناه ، أيهما كانت إجابته صحيحة ؟



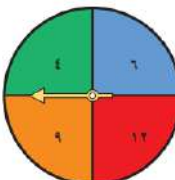
**السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليه:**

 <p><b>أجد حجم المجسم المجاور؟</b></p>							١
١٢ وحدة مكعبة	د	١٠ وحدات مكعبة	ج	٨ وحدات مكعبة	ب	٦ وحدات مكعبة	أ
<p>هل للشكل المجاور محور تماثل ، إذا كانت الإجابة نعم فكم محور تماثل له ؟</p> 							٢
نعم ، ٤	د	نعم ، ٣	ج	نعم ، ٢	ب	نعم ، ١	أ
<p>ما اسم المضلع الذي له ٤ أضلاع و ٤ زوايا؟</p>							٣
ثمانى	د	رباعي	ج	خماسي	ب	مثلث	أ
 <p>ما الشكل التالي في النمط؟</p>							٤
←	د	■	ج	●	ب	▲	أ
<p>أي الأشكال التالية هو الأنسب لوصف مجسم ، جميع أوجهه مربعة الشكل ؟</p>							٥
المكعب	د	المخروط	ج	الكرة	ب	الأسطوانة	أ
							
<p>أحدد أي الوحدات الآتية تختلف عن بقية الوحدات الأخرى ؟</p>							٦
المتر	د	الغرام	ج	السنتيمتر	ب	الكيلو متر	أ
<p>لدى ماجد بنطالان (أزرق وأسود) ، و ٣ قمصان (مخطط ، أبيض ، رمادي) بكم طريقة يمكن أن يظهر ماجد مرتدياً قميصاً وبنطالاً ؟</p>							٧
٤ طرق	د	٥ طرق	ج	٦ طرق	ب	١٠ طرق	أ
<p>أكتب الزمن الذي تشير إليه الساعة الرقمية ؟</p> 							٨
الخامسة وثلاثون دقيقة	د	الخامسة وعشرون دقيقة	ج	الخامسة وخمسة عشر دقيقة	ب	الخامسة	أ
<p>أنا مجسم ليس لي وجه ولا أحرف ولا رؤوس ، فمن أنا ؟</p>							٩
كرة	د	هرم	ج	مخروط	ب	مكعب	أ
<p>أختر الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين الرياض وجدة ؟</p>							١٠
كيلو متر	د	متر	ج	سنتيمتر	ب	ملمتر	أ

أي مما يأتي تفاصيل سعاته باللتر ( ل ) ؟								١١	
ملعقة	د	بركة سباحة	ج	فنجان قهوة	ب	قطرة العين	أ		
أي مما يأتي تفاصيل كتلته بالجرام ( جم ) ؟								١٢	
مشبك ورق	د	بقرة	ج	شاحنة	ب	فيل	أ		
ما الكسر الذي يمثل الخلية التي تحتوي نحلا ؟								١٣	
									
$\frac{4}{10}$	٥	$\frac{1}{10}$	ج	$\frac{2}{10}$	ب	$\frac{7}{10}$	أ	١٤	
ما العدد المناسب في الفراغ لأحصل على كسرين متكافئين ؟									
$\frac{1}{4} = \frac{1}{2}$			ما الصورة التي تعبر عن كسرًا مقامه العدد ٤ ؟						
٥	٥	٣	ج	٢	ب	١	أ	١٥	
									
الوصف المناسب للكيس الذي يمثل الجملة التالية ( مؤكدا اختيار كرة حمراء ) هو ؟								١٦	
كيس كله كرات بيضاء	د	كيس كله كرات حمراء	ج	كيس كله كرات صفراء	ب	كيس كله كرات زرقاء	أ		
ما الكسر الذي يدل على عدد المخلوقات الحية في مجموعة الأشياء المجاورة ؟								١٧	
			ما الكسر الذي يدل على عدد المخلوقات الحية في مجموعة الأشياء المجاورة ؟						
$\frac{1}{3}$	٥	$\frac{1}{4}$	ج	$\frac{1}{5}$	ب	$\frac{2}{3}$	أ	١٨	

السؤال الثالث : أجب عما يلي حسب المطلوب :

أ) أصف احتمال وقوف المؤشر عند كل مما يلي وأكتب ( أكيد ، أكثر احتمالا ، أقل احتمالا ، مستحيل ) ؟

- ١) احتمال اختيار الرقم ٩ .....  
 ٢) احتمال اختيار الرقم ٧ .....  
 ٣) احتمال اختيار الأرقام ( ١٢ ، ٩ ، ٦ ، ٤ ) .....  




ب ) بالنظر الى التمثيل بالأعمدة المجاور أجب عنما يلي :

١) ما الدولة التي لها أقل عدد من الدول المجاورة ؟

.....

٢) ما عدد الدول المجاورة للملكة العربية السعودية ؟

.....

١٣

السؤال الرابع : أجب عنما يلي حسب المطلوب :

أ) أصف الشكل المستو مستعملا ( عدد الأضلاع ، عدد الزوايا ، ثم أسمية ) ؟



$$\text{اسمها} = \dots\dots\dots \quad \text{عدد الزوايا} = \dots\dots\dots \quad \text{عدد الأضلاع} = \dots\dots\dots$$

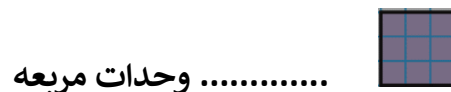
ب ) أصف المجسم التالي مستعملا ( عدد الأوجه، عدد الأحرف، عدد الرؤوس، ثم أسمية ) ؟



$$\text{عدد الأوجه} = \dots\dots\dots \quad \text{عدد الأحرف} = \dots\dots\dots$$

$$\text{عدد الرؤوس} = \dots\dots\dots \quad \text{اسمها} = \dots\dots\dots$$

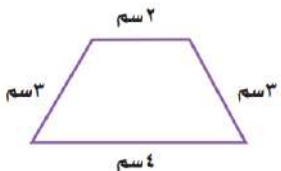
ج ) أجد مساحة الشكل التالي ؟



وحدة مربعة ..... وحدات مربعة

د ) أجد محيط الشكل التالي ؟

$$\dots\dots\dots = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$$



انتهت الأسئلة ( وفقك الله وبارك لك علما )

معلم/ة المادة :

٤٠

الدرجة المستحقة

..... / ٣

..... .

الاسم

٢٠

**السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليهها:**

الوحدة المناسبة لقياس طول غرفة الصف هي :

كيلومتر

د

متر

ج

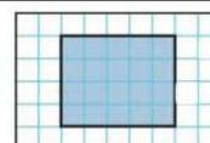
السنتيمتر

ب

المليمتر

أ

محيط الشكل المظلل يساوي :



٢٠ وحدة

د

١٨ وحدة

ج

١٢ وحدة

ب

١١ وحدة

أ

التقدير الأنسب لقياس سعة الابريق :



٣ متر

د

٥ سم

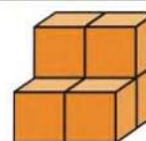
ج

٦٢

ب

٢ مل

أ



حجم المجسم التالي:

٦ وحدات مكعبية

د

٤ وحدات مكعبية

ج

٤ وحدات مكعبية

ب

٥ وحدات مكعبية

أ

بدأت حصة التربية الفنية الساعة ١١:٠٠ صباحاً وانتهت بعد ٤٥ دقيقة في أي ساعة انتهت الحصة؟

١١:١٥

د

١١:٤٥

ج

١١:٣٠

ب

١٢:٣٠

أ

الشكل المستوي الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا يسمى

سباعي

د

ثماني

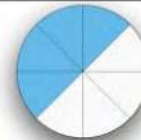
ج

سداسي

ب

خماسي

أ



الجزء المظلل في الشكل التالي يمثل بالكسر:

 $\frac{3}{8}$ 

د

 $\frac{2}{8}$ 

ج

 $\frac{1}{4}$ 

ب

 $\frac{1}{2}$ 

أ



يسمى المجسم التالي :

هرم

د

اسطوانة

ج

مكعب

ب

مخروط

أ

**السؤال الأول: (أ) اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:**

أي الكسور التالية أكبر من الكسر  $\frac{5}{8}$

٩

$\frac{4}{8}$	د	$\frac{7}{8}$	ج	$\frac{3}{8}$	ب	$\frac{1}{8}$	أ
---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------	---

الكسر المكافئ للكسر  $\frac{1}{2}$  هو

١٠

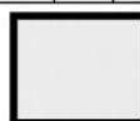
$\frac{2}{3}$	د	$\frac{1}{5}$	ج	$\frac{1}{3}$	ب	$\frac{2}{4}$	أ
---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------	---



عدد محاور التماثل للشكل المجاور هي :

١١

٤	د	٢	ج	١	ب	صفر	أ
---	---	---	---	---	---	-----	---



عدد أضلاع الشكل الرباعي يساوي :

١٢

٧ أضلاع	د	٣ أضلاع	ج	٤ أضلاع	ب	٥ أضلاع	أ
---------	---	---------	---	---------	---	---------	---



عدد أحرف المكعب يساوي :

١٣

٩ أحرف	د	٦ أحرف	ج	٨ أحرف	ب	١٢ حرف	أ
--------	---	--------	---	--------	---	--------	---

التقدير الأنسب لقياس كتلة طفل :

١٤

سنتنتر	د	لتر	ج	جرام	ب	كيلوجرام	أ
--------	---	-----	---	------	---	----------	---

احتمال ظهور كرة حمراء من كيس جميع كراته حمراء هو :

١٥

أقل احتمال	د	أكثراً احتمال	ج	مستحيل	ب	مؤكد	أ
------------	---	---------------	---	--------	---	------	---

**(ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :**

التمثيل بالأعمدة لا يحتاج تدرج

١

الشكل الخماسي له خمسة أضلاع

٢

البسط هو العدد العلوي للكسر

٣

الكسران  $\frac{3}{10}$  ،  $\frac{5}{10}$  مكافئان

٤

الاحتمال يعبر عن امكانية وقوع حدث ما ؟

٥

(أ) أملأ الفراغات بما يناسب من المفردات التالية

تمثلاً

الكسور المتكافئة

المثلث

الشكل المستوي

الساعة الرقمية

١) ..... هو مضلع له ٣ أضلاع و ٣ زوايا

٢) ..... هو شكل ثنائي الأبعاد له طول وعرض فقط

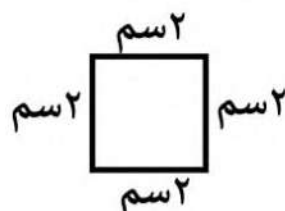
٣) ..... هي الكسور التي تمثل الكمية نفسها

٤) الأشكال التي ينطبق بعضها على بعض عند تنصيفها تسمى ..... .

٥) ..... هي ساعة تظهر الزمن بالأرقام

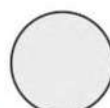
السؤال الثالث:

(أ) أوجد محيط الشكل التالي :



.....

(ب) أقارن مستعملاً (< , > , = )



$\frac{4}{5}$

$\frac{3}{5}$

(ج) لدى ماجد بنطلان (أزرق ، وأسود) و ٣ قمصان (مخطط ، أبيض ، رمادي)

بكم طريقة يمكن أن يظهر ماجد مرتدياً قميصاً وبنطالاً ؟

.....

(د) أصف احتمال وقوف المؤشر على الرقم ، أكتب (أكيد ، أكثر احتمال ، أقل احتمال ، مستحيل )



ظهور الرقم (٩) .....

ظهور الأرقام (١،٢،٣،٤،٥،٦) .....

$$\frac{\square}{4} = \frac{1}{2}$$

(ه) أكمل لأحصل على كسرتين متكافئتين

# نموذج الإجابة

الاختبار النهائي للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثالث الدور الأول لعام ٤٤ هـ

٤٠

الدرجة المستحقة

الصف / ٣

.....

الاسم

٢٠

**السؤال الأول:** (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليهها:

درجة على كل فقرة

الوحدة المناسبة لقياس طول غرفة الصف هي :

كيلومتر

د

متر

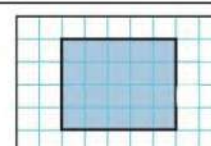
ج

السنتيمتر

ب

المليمتر

أ



محيط الشكل المظلل يساوي :

٢٠ وحدة

د

١٨ وحدة

ج

١٢ وحدة

ب

١١ وحدة

أ



التقدير الأنسب لقياس سعة الابريق :

٣ متر

د

٥ سم

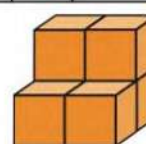
ج

٦٢

ب

٢ مل

أ



حجم المجسم التالي :

٦ وحدات مكعبية      ٤ وحدات مكعبية      ٥ وحدات مكعبية      ٨ وحدات مكعبية      د

بدأت حصة التربية الفنية الساعة ١١:٠٠ صباحاً وانتهت بعد ٤٥ دقيقة في أي ساعة انتهت الحصة؟

١١:١٥

د

١١:٤٥

ج

١١:٣٠

ب

١٢:٣٠

أ

الشكل المستوي الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا يسمى

سباعي

د

ثاني

ج

سداسي

ب

خماسي

أ



الجزء المظلل في الشكل التالي يمثل بالكسر:

$\frac{3}{8}$

د

$\frac{2}{8}$

ج

$\frac{1}{4}$

ب

$\frac{1}{2}$

أ



يسمى المجسم التالي :

هرم

د

اسطوانة

ج

مكعب

ب

مخروط

أ

**السؤال الأول: (أ) اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:**

أي الكسور التالية أكبر من الكسر  $\frac{5}{8}$

$\frac{4}{8}$	د	$\frac{7}{8}$	ج	$\frac{3}{8}$	ب	$\frac{1}{8}$	أ
---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------	---

الكسر المكافئ للكسر  $\frac{1}{2}$  هو

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



عدد محاور التماثل للشكل المجاور هي :

٤	د	٢	ج	١	ب	صفر	أ
---	---	---	---	---	---	-----	---



عدد أضلاع الشكل الرباعي يساوي :

٧ أضلاع	د	٣ أضلاع	ج	٤ أضلاع	ب	٥ أضلاع	أ
---------	---	---------	---	---------	---	---------	---



عدد أحرف المكعب يساوي :

٩ أحرف	د	٦ أحرف	ج	٨ أحرف	ب	١٢ حرف	أ
--------	---	--------	---	--------	---	--------	---

التقدير الأنسب لقياس كتلة طفل :

سنتيمتر	د	لتر	ج	جرام	ب	كيلوجرام	أ
---------	---	-----	---	------	---	----------	---

احتمال ظهور كرة حمراء من كيس جميع كراته حمراء هو :

أقل احتمال	د	أكثراً احتمال	ج	مستحيل	ب	مؤكد	أ
------------	---	---------------	---	--------	---	------	---

**(ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :**

✗	درجة على كل فقرة	التمثيل بالأعمدة لا يحتاج تدرج	١
✓		الشكل الخماسي له خمسة أضلاع	٢
✓		البسط هو العدد العلوي للكسر	٣
✗		الكسران $\frac{3}{10}$ ، $\frac{5}{10}$ متكافئان	٤
✓		الاحتمال يعبر عن امكانية وقوع حدث ما ؟	٥

(أ) أملأ الفراغات بما يناسب من المفردات التالية

تماثلاً

الكسور المتكافئة

المثلث

الشكل المستوي

الساعة الرقمية

١) المثلث ..... هو مضلع له ٣ أضلاع و ٣ زوايا

٢) الشكل المستوي ..... هو شكل ثنائي الأبعاد له طول وعرض فقط

٣) الكسور المتكافئة ..... هي الكسور التي تمثل الكمية نفسها

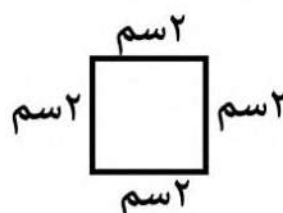
٤) الأشكال التي ينطبق بعضها على بعض عند تنصيفها تسمى تماثلاً

٥) الساعة الرقمية ..... هي ساعة تظهر الزمن بالأرقام

السؤال الثالث: درجتان على كل فقرة ١٠

أ) أوجد محيط الشكل التالي :

$$\text{..... سم } 8 = 2 + 2 + 2 + 2$$



ب) أقارن مستعملماً (< , > , = )



ج) لدى ماجد بنطلان (أزرق ، وأسود) و ٣ قمصان (مخطط ، أبيض ، رمادي)

بكم طريقة يمكن أن يظهر ماجد مرتدياً قميصاً وبنطالاً ؟

٦ طرق .....

د) أصف احتمال وقوف المؤشر على الرقم ، أكتب (أكيد ، أكثر احتمال ، أقل احتمال ، مستحيل )



ظهور الرقم (٩) ..... مستحيل

ظهور الأرقام (١،٢،٣،٤،٥،٦) ..... مؤكد

ه) أكمل لأحصل على كسرتين متكافئتين

$$\frac{2}{4} = \frac{1}{\underline{\hspace{1cm}}}$$