

تم تحميل وعرض المادة من

# منهجي

mnhaji.com



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

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



## اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٥ هـ

اسم الطالب : .....	الدرجة	رقما	كتابة
المصحح : .....	المراجع : .....	التوقيع : .....	التوقيع : .....

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١٥

١ ( الوحدة المناسبة لقياس طول نحلة هي :						
أ	ملمتر	ب	سنتيمتر	ج	متر	د
٢ ( التقدير الأنسب لقياس سعة قطارة هو						
أ	١ ل	ب	١ مل	ج	١٠ جم	د
٣ ( في الكيلو جرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام ، فما عدد الجرامات في ٧ كيلو جرام ؟						
أ	٧ جم	ب	٧٠ جم	ج	٧٠٠ جم	د
٤ ( الوحدة الأنسب لقياس كتلة حبة بطيخ هو :						
أ	جم	ب	كجم	ج	ل	د
٥ ( إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٣ فما عدد الدقائق التي يشير إليها ؟						
أ	١٠ دقائق	ب	١٥ دقيقة	ج	٣٥ دقيقة	د
٦ ( الكسر الذي يمثل الجزء المظلل						
أ	$\frac{٥}{٣}$	ب	$\frac{٣}{٥}$	ج	$\frac{٢}{٣}$	د
٧ ( طول الاطار الخارجي لشكل هو :						
أ	المساحة	ب	المحيط	ج	الحجم	د
٨ ( الشكل الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا يسمى						
أ	ثماني	ب	سباعي	ج	سداسي	د
٩ ( المجسم الذي له وجهان دائريان هو						
أ	المكعب	ب	الهرم	ج	الاسطوانة	د
١٠ ( حجم المجسم المجاور يساوي						
أ	٦ وحدات مكعبة	ب	٨ وحدات مكعبة	ج	١٠ وحدات مكعبة	د
١١ ( يشير مفتاح التمثيل الرموز إلى أن كل رمز ★ يمثل ٤ ألعاب ، فما عدد الرموز لتمثيل ١٢ لعبة ؟						
أ	٢	ب	٣	ج	٤	د
١٢ ( ما العدد المناسب في الفراغ لنحصل على كسرين متكافئين : $\frac{٢}{٥} = \frac{\square}{١٠}$						
أ	٢	ب	٣	ج	٤	د
١٣ ( أي الأشكال التالية ليس مضلعًا						
أ		ب		ج		د

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



ج



ب



أ

١٥ ( عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي )



١

د

٢

ج

٣

ب

٤

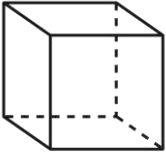
أ

١٤

( أ ) ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( × ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

١	نرمز للسنتيمتر بالرمز ( سم ) .	( )
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 تدرج .	( )

( ب ) أعدد اسم المجسم التالي ثم أصفه مستعملًا (عدد الأوجه و عدد الأحرف و عدد الرؤوس )

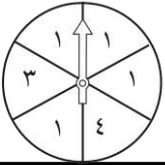


اسم المجسم .....

عدد الأحرف .....

عدد الرؤوس .....

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

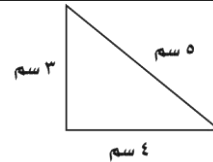


وقوف المؤشر عند ٤ .....

وقوف المؤشر عند ١ أو ٣ أو ٤ .....

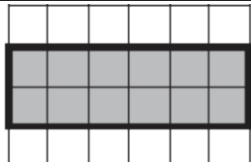
١١

( أ ) ما محيط المثلث المجاور



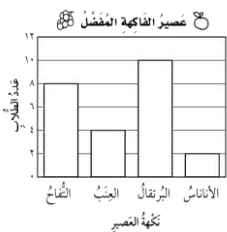
محيط المثلث = .....

( ب ) أوجد مساحة الجزء المظلل :



المساحة = .....

( ج ) مستعملًا التمثيل المجاور ، أجب عن ما يلي :



١- ما عدد الطلاب الذين يفضلون عصير التفاح ؟ .....

٢- ما نكهة العصير التي يفضلها أقل عدد من الطلاب ؟ .....

٣- بكم يزيد عدد الطلاب الذين يفضلون البرتقال عن الذين يفضلون العنب ؟ .....

( د ) ركض فارس ٢ كلم يوميًا لمدة أسبوع وركض سامي ضعف المسافة التي ركضها فارس، فكم كيلومتر ركض فارس وسامي معًا ؟

.....

( هـ ) ما الزمن الذي تشير إليه الساعة المجاورة :



.....

( ز ) قارن مستعملًا ( < , > , = ) :

$$\frac{4}{9} \square \frac{7}{9}$$

$$\frac{5}{8} \square \frac{3}{8}$$

## اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٥ هـ

كتابة

# نموذج الإجابة

اسم الطالب : .....

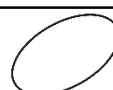



المصحح : .....






التوقيع : .....

١٥

كل فقرة درجة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

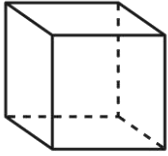
١ ( الوحدة المناسبة لقياس طول نحلة هي :					
أ	ملمتر	ب	سنتمتر	ج	متر
د	كيلومتر				
٢ ( التقدير الأنسب لقياس سعة قطارة هو					
أ	١ ل	ب	١ مل	ج	١٠ جم
د	١٠ كلم				
٣ ( في الكيلو جرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام ، فما عدد الجرامات في ٧ كيلو جرام ؟					
أ	٧ جم	ب	٧٠ جم	ج	٧٠٠ جم
د	٧٠٠٠ جم				
٤ ( الوحدة الأنسب لقياس كتلة حبة بطيخ هو :					
أ	جم	ب	كجم	ج	ل
د	م				
٥ ( إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٣ فما عدد الدقائق التي يشير إليها ؟					
أ	١٠ دقائق	ب	١٥ دقيقة	ج	٣٥ دقيقة
د	٥٠ دقيقة				
٦ ( الكسر الذي يمثل الجزء المظلل					
أ	$\frac{٥}{٣}$	ب	$\frac{٣}{٥}$	ج	$\frac{٢}{٣}$
د	$\frac{٣}{٢}$				
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 ( المجسم الذي له وجهان دائريان هو					
أ	المكعب	ب	الهرم	ج	الاسطوانة
د	المخروط				
١٠ ( حجم المجسم المجاور يساوي					
أ	٦ وحدات مكعبة	ب	٨ وحدات مكعبة	ج	١٠ وحدات مكعبة
د	١٢ وحدة مكعبة				
١١ ( يشير مفتاح التمثيل الرموز إلى أن كل رمز ★ يمثل ٤ ألعاب ، فما عدد الرموز لتمثيل ١٢ لعبة ؟					
أ	٢	ب	٣	ج	٤
د	٥				
١٢ ( ما العدد المناسب في الفراغ لنحصل على كسرين متكافئين : $\frac{٢}{٥} = \frac{\square}{١٠}$					
أ	٢	ب	٣	ج	٤
د	٥				
١٣ ( أي الأشكال التالية ليس مضلعًا					
أ		ب		ج	
د					

١٤) إذا تمت توسعة هذا النمط فما الشكل رقم ١٠ الذي سيكون في هذا النمط؟					
		ج		ب	
١٥) عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي					
	١	د	٢	ج	٣
				ب	٤
				أ	

١٤

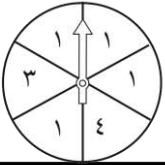
## كل فقرة درجة

أ) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :	
١	نرمز للسنتيمتر بالرمز ( سم ) .
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 تدرج .



ب) أعدد اسم المجسم التالي ثم أصفه مستعملًا (عدد الأوجه و عدد الأحرف و عدد الرؤوس )

اسم المجسم	مكعب
عدد الأوجه	٦
عدد الأحرف	١٢
عدد الرؤوس	٨



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

وقوف المؤشر عند ٤	أقل احتمال
وقوف المؤشر عند ٥	مستحيل
وقوف المؤشر عند ١ أو ٣ أو ٤	أكيد

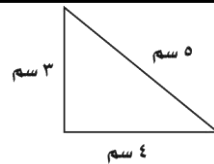
١١

## فقرتين على درجتين والباقي على درجة



ب) أوجد مساحة الجزء المظلل :

$$\text{المساحة} = ١٢ \dots \text{وجدة}$$



أ) ما محيط المثلث المجاور

$$\text{محيط المثلث} = ١٢ \dots \text{سم}$$



ج) مستعملًا التمثيل المجاور ، أجب عن ما يلي :

- ١- ما عدد الطلاب الذين يفضلون عصير التفاح ؟ **٨ طلاب**
- ٢- ما نكهة العصير التي يفضلها أقل عدد من الطلاب ؟ **الأناناس**
- ٣- بكم يزيد عدد الطلاب الذين يفضلون البرتقال عن الذين يفضلون العنب ؟ **٦ = ١٠ - ٤**

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

$$\dots \dots \dots ١٤ + ٢٨ = ٤٢ \dots \dots \dots$$

ز) قارن مستعملًا (< , > , =) :

$$\frac{4}{9} < \frac{7}{9} \quad \frac{5}{8} > \frac{3}{8}$$



هـ) ما الزمن الذي تشير إليه الساعة المجاورة :

العاشرة وخمسة عشر دقيقة

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

الاسم / ..... الفصل ..... رقم الجلوس .....

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

١٨

السؤال الأول : أ) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

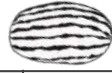
١- الوحدة المناسبة لقياس طول نملة هي :

أ	ب	ج	د
ملمتر	سنتيمتر	متر	كيلومتر



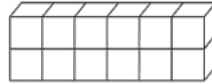
٢- التقدير الأنسب لقياس سعة قطارة هو؟

أ	ب	ج	د
١ ل	١ مل	١٠ جم	١٠ كلم



٣- الوحدة الأنسب لقياس لكتلة حبة بطيخ هو:

أ	ب	ج	د
ل	جم	كجم	مل



٤- حجم الجسم المجاور يساوي :

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

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

أ	ب	ج	د
٥ جم	٥٠ جم	٥٠٠ جم	٥٠٠٠ جم

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

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

٧- طول الاطار الخارجي لشكل هو :

أ	ب	ج	د
المساحة	المحيط	الحجم	السعة

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

أ	ب	ج	د
ثماني	سباعي	سداسي	خماسي



٩- أي الأشكال التالية ليس مضلعًا :

أ		ب		ج		د	
---	---	---	---	---	---	---	---

١٠- الجسم الذي له وجهان دائريان هو :

أ	المكعب	ب	الهرم	ج	الاسطوانة	د	المخروط
---	--------	---	-------	---	-----------	---	---------



١١- عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي :

أ	٣	ب	٢	ج	١	د	٤
---	---	---	---	---	---	---	---

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

أ	مثلث	ب	مربع	ج	سداسي	د	دائرة
---	------	---	------	---	-------	---	-------


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

أ	٢	ب	٣	ج	٤	د	٥
---	---	---	---	---	---	---	---

١٤- الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو :



أ	$\frac{2}{4}$	ب	$\frac{4}{6}$	ج	$\frac{4}{5}$	د	$\frac{2}{3}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

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

أ	$\frac{5}{7}$	ب	$\frac{7}{7}$	ج	$\frac{4}{8}$	د	$\frac{5}{8}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

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

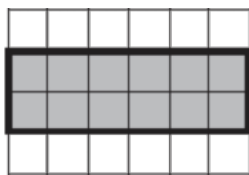
أ	>	ب	<	ج	=	د	+
---	---	---	---	---	---	---	---

١٧- الجزء العلوي في الكسر يسمى :

أ	المقام	ب	البسط	ج	العمود	د	المفتاح
---	--------	---	-------	---	--------	---	---------

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

أ	ربع	ب	ثلاث أرباع	ج	ثلث	د	نصف
---	-----	---	------------	---	-----	---	-----



مساحة الجزء المظلل = .....



محيط المثلث = .....

(ب) أجب عن ما يلي :



٦

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

١- نرسم للسنتيمتر بالرمز (سم).

٢- نستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .

٣- الشكل المستوي له طول وعرض .

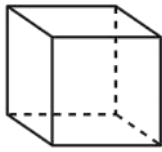
٤- المضلع هو شكل مستوي مفتوح.

٥- الجسم الذي ليس له أوجه ولا أحرف ولارؤوس هو المخروط .

٦- التمثيل بالاعمدة لا يحتاج إلى تدرج .

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

٤



اسم الجسم .....

عدد الأوجه .....

عدد الأحرف .....

عدد الرؤوس .....

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

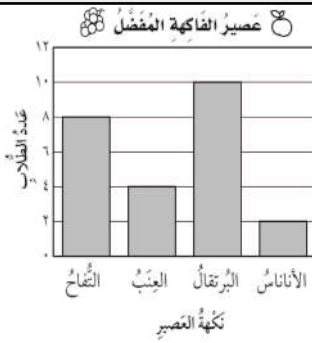
(أ) مستعملاً التمثيل المجاور، أجب عن ما يلي :

١- ما عدد الطلاب الذين يفضلون عصير التفاح ؟

.....

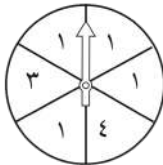
٢- ما نكهة العصير التي يفضلها أكثر عدد من الطلاب ؟

.....



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

٤



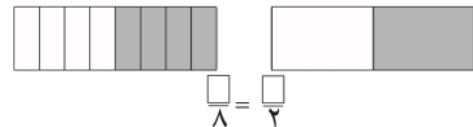
١- وقوف المؤشر عند ٤ .....

٢- وقوف المؤشر عند ١ .....

٣- وقوف المؤشر عند ٥ .....

٤- وقوف المؤشر عند ٤ أو ١ أو ٣ .....

(ج) أكمل الجملة باستعمال النماذج لأحصل على كسرين متكافئين :



$$\frac{4}{8} = \frac{2}{4}$$

(د) ركض عبدالرحمن ٢ كلم يومياً لمدة أسبوع وركض فؤاد ضعف المسافة التي ركضها عبدالرحمن،

فكم كيلومتر ركض عبدالرحمن وفؤاد معاً ؟

.....

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

مدير/ة المدرسة :

معلم/ة المادة :



اختبار الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول ) للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ ( نموذج احاطة )





# نموذج الإجابة

اسم المدقق	السؤال الأول	الدرجة النهائية كتابة
	٢٠	

١٨	السؤال الأول : أ ) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :					
١ - الوحدة المناسبة لقياس طول نملة هي :						
أ	ب	ج	د	ملمتر	سنتمتر	كيلومتر
٢ - التقدير الأنسب لقياس سعة قطارة هو؟ 						
أ	ب	ج	د	١ مل	١٠ جم	١٠ كلم
٣ - الوحدة الأنسب لقياس لكتلة حبة بطيخ هو : 						
أ	ب	ج	د	جم	كجم	مل
٤ - حجم الجسم المجاور يساوي : 						
أ	ب	ج	د	٦ وحدات	٨ وحدات مكعبة	١٠ وحدات
٥ - في الكيلو جرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام ، فما عدد الجرامات في ٥ كيلو جرام ؟						
أ	ب	ج	د	٥ جم	٥٠ جم	٥٠٠ جم
٦ - إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٧ فما عدد الدقائق التي يشير إليها ؟						
أ	ب	ج	د	١٠ دقائق	١٥ دقيقة	٣٥ دقيقة
٧ - طول الاطار الخارجي لشكل هو :						
أ	ب	ج	د	المساحة	المحيط	الحجم
٨ - الشكل الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا يسمى :						
أ	ب	ج	د	ثمانية	سباعي	سداسي



٩ - أ، الأشكال، التالية لس، مضعًا .

	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	مثلث	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 :



$\frac{2}{3}$	د	$\frac{4}{5}$	ج	$\frac{4}{6}$	ب	$\frac{2}{4}$	أ
---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------	---

١٥ - الكسر الذي يمثل الأجزاء المظلمة 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 الكسرين  $\frac{5}{8} \circ \frac{3}{8}$  هو :

+	د	=	ج	>	ب	<	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

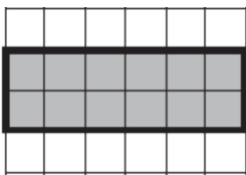
١٧ - الجزء العلوي في الكسر يسمى :

المقام	د	العمود	ج	البسط	ب	المقام	أ
--------	---	--------	---	-------	---	--------	---

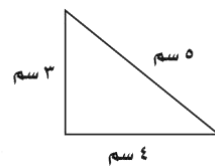
١٨ - يقرأ الكسر التالي  $\frac{3}{4}$  :

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

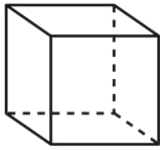


السؤال الثاني: أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

صح	١- نرسم للسنتمتر 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- الجسم الذي ليس له أوجه ولا أحرف ولارؤوس هو المخروط .
خطأ	٦- التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدرج .

ب) أعدد اسم ثم أصفه الجسم التالي مستعملًا (عدد الأوجه و عدد الأحرف و عدد الرؤوس ) فيما يلي :

٤

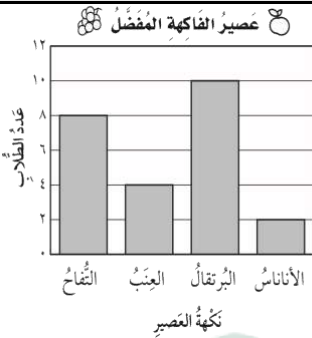


اسم الجسم ..... مكعب .....  
عدد الأوجه ..... 6 .....  
عدد الأحرف ..... 12 .....  
عدد الرؤوس ..... 6 .....

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

أ) مستعملًا التمثيل المجاور، أجب عن ما يلي :

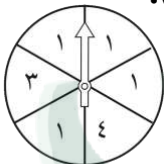


١- ما عدد الطلاب الذين يفضلون عصير التفاح ؟  
..... 8 طلاب .....

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

٢

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

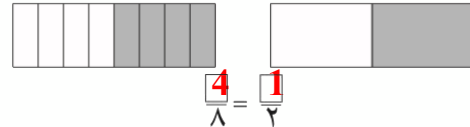


١- وقوف المؤشر عند ٤  
٢- وقوف المؤشر عند ١  
٣- وقوف المؤشر عند ٥  
٤- وقوف المؤشر عند ٤ أو ١ أو ٣ مؤكداً

أقل احتمال  
أكثر احتمال  
مستحيل

٢

ج ) أكمل الجملة باستعمال النماذج لأحصل على كسرين متكافئين :



٢

د ) ركض عبدالرحمن ٢ كلم يومياً لمدة أسبوع وركض فؤاد ضعف المسافة التي ركضها عبدالرحمن، فكم كيلومتر ركض عبدالرحمن وفؤاد معاً ؟  
ركض عبد الرحمن وفؤاد معاً = 2 + 4 = 6 كلم .


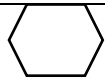




انتهت الأسئلة

اسم الطالبة:	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
رقم الجلوس:		وزارة التعليم
المادة: رياضيات		الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
الزمن: ساعتان		الابتدائية
		٤٠

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

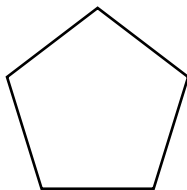
### السؤال الأول (أ) : اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي ::

١٨

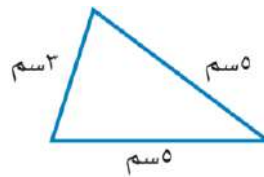
١) الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين المدرسة و المسجد هي:		
أ) السنتمتر	ب) المتر	ج) الكيلو متر
٢) ما حجم المجسم أدناه ؟		
		
أ) 8 وحدات مكعبة	ب) 7 وحدات مكعبة	ج) 10 وحدات مكعبة
٣) إذا كان عقرب الدقائق يشير الى الرقم ٤ ، فما عدد الدقائق التي يشير اليها		
أ) 15	ب) 20	ج) 10
٤) الشكل المستوي الذي له ٧ أضلاع و٧ 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) ٢	ب) ٠	ج) ١
٨) أي الأشكال التالية مضلعاً؟		
أ) 	ب) 	ج) 
٩) مساحة المستطيل الذي طوله ٦ وعرضه ٤		
أ) ١٦	ب) ١٢	ج) ٢٤
١٠) تشير الساعة الى ...		
		
أ) الخامسة تماما	ب) السابعة	ج) الخامسة وخمسة عشر دقيقة
١١) اسم المجسم		
		
أ) كرة	ب) اسطوانة	ج) مربع
١٢) الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة غسل		
أ) لتر	ب) مللتر	

ب) : أجبني عن الأسئلة التالية

أوجدني محيط المثلث المجاور ؟



ما اسم الشكل .....  
عدد الاضلاع = .....  
عدد الزوايا = .....

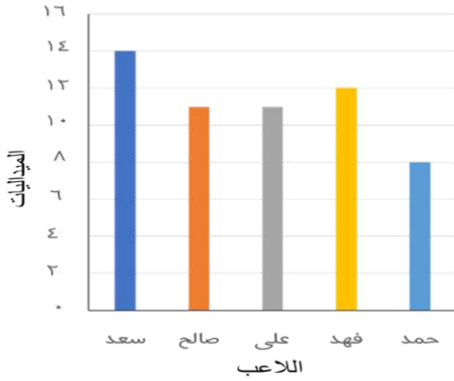


.....

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

1) المحيط هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين
2) تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم
3) نرسم للسنتيمتر بالرمز ( مل )
4) إذا مشى سعد ٣ كيلومتر ، ومشى حسن ٣ متر ، فإن سعد وحسن مشيا المسافة نفسها.
5) البسط هو العدد العلوي في الكسر .
6) الشكل المضلع يكون مغلق دائما

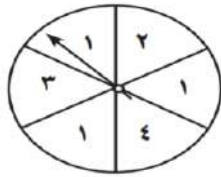
عدد الميداليات لكل لاعب



(ب) من الرسم أجب على ما يلي:

- (أ) ما عدد الميداليات التي حصل عليها فهد .....
- (ب) كم تزيد ميداليات سعد عن حمد .....
- (ج) من اللاعبين اللذان حصلوا على نفس عدد الميداليات .....

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

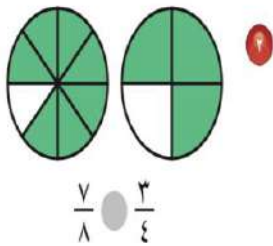


- (أ) العدد ٢ .....
- (ب) العدد ١ .....
- (ج) الأعداد ١ أو ٢ أو ٣ أو ٤ .....
- (د) العدد ٧ .....

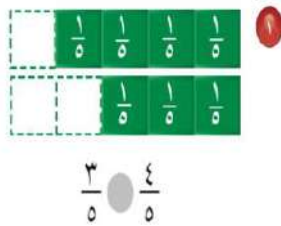
(ب) صلي كل وحدة قياس برمزها :

الليتر	كجم
الكيلو جرام	سم
السنتيمتر	جم
الجرام	ل

(ج) اكتب الكسر الذي يمثل الجزء الملون :



أقارن مُستعمِلاً (< أو > أو =):



انتهت الأسئلة بالتوفيق والنجاح




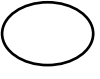
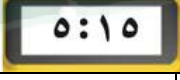

# نموذج الإجابة

		المملكة العربية السعودية	
		وزارة	
المادة: رياضيات	وزارة التعليم	٤٠	الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
الزمن: ساعتان	Ministry of Education		الابتدائية

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

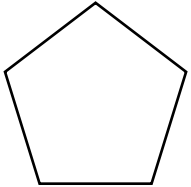
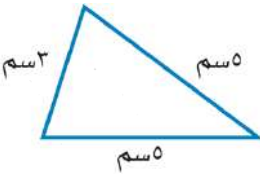
السؤال الأول (أ) : اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

١٨

١) الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين المدرسة و المسجد هي:		أ) السنتيمتر	ب) المتر	ج) الكيلو متر
٢) ما حجم المجسم أدناه ؟				
				
٣) إذا كان عقرب الدقائق يشير الى الرقم ٤ ، فما عدد الدقائق التي يشير اليها		أ) ١٥	ب) ٢٠	ج) ١٠
٤) الشكل المستوي الذي له ٧ أضلاع و٧ 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؟				
أ) 		ب) 	ج) 	
٩) مساحة المستطيل الذي طوله ٦ وعرضه ٤				
أ) ١٦		ب) ١٢	ج) ٢٤	
١٠) تشير الساعة الى ...				
				
أ) الخامسة تماما		ب) السابعة	ج) الخامسة وخمسة عشر دقيقة	
١١) اسم المجسم 				
أ) كرة		ب) اسطوانة	ج) مربع	
١٢) الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة غسل				
أ) لتر		ب) مللتر	ج) لتر	

ب) : أجب عن الأسئلة التالية

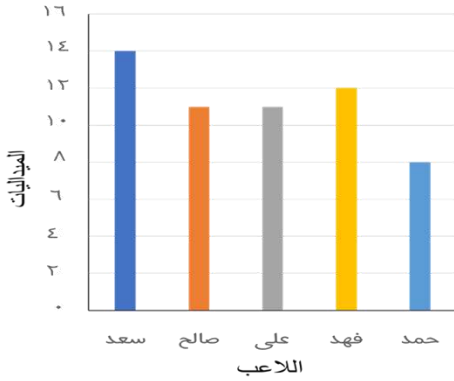
أوجد محيط المثلث المجاور ؟

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

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) نرسم 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 دائما

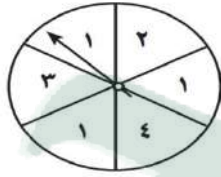
عدد الميداليات لكل لاعب



(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 اللاعبين 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 :

التر	الجرام
الكيلو جرام	الجرام
السنتيمتر	الجرام
كجم	الجرام
سم	الجرام
جم	الجرام
ل	الجرام

(ج) اكتب الكسر الذي يمثل الجزء الملون :

$$\frac{1}{4} = \frac{\text{ملون}}{\text{إجمالي}}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{\text{ملون}}{\text{إجمالي}}$$

أقارن مُستعمِلاً (< أو > أو =):

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

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

انتهت الأسئلة بالتوفيق والنجاح



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

## الاختبار النهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي ١٤٤٥ هـ

اسم الطالب	.....	الصف	3 / .....	الدرجة المستحقة	٤٠
------------	-------	------	-----------	-----------------	----

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

١٥
----

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

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

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

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

3- إذا كان عقرب الدقائق يشير الى الرقم 9 ، فما عدد الدقائق التي يشير اليها

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

4- مساحة المستطيل الذي طوله ٦ وعرضه ٤

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

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

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

6- الشكل المستوي الذي له 8 أضلاع و8 زوايا هو:

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

7- الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة غسل

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

8- الكسر الذي يكافئ  $\frac{2}{3}$  هو

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

9- ثلاثة من الكسور الأربعة التالية متكافئة ، حدد الكسر المختلف

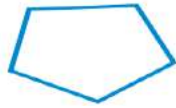
أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{5}{10}$	ج	$\frac{4}{8}$	د	$\frac{3}{5}$
---	---------------	---	----------------	---	---------------	---	---------------

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



أ	8:31	ب	8:30	ج	8:32	د	8:29
---	------	---	------	---	------	---	------

11- أصف هذا الشكل :



أ	له 3 أضلاع ، و 3 زوايا	ب	له 6 أضلاع ، و 6 زوايا	ج	له 4 أضلاع ، و 4 زوايا	د	له 5 أضلاع ، و 5 زوايا
---	------------------------	---	------------------------	---	------------------------	---	------------------------

12- حدد عدد محاور التماثل للشكل المجاور



أ	0	ب	1	ج	2	د	3
---	---	---	---	---	---	---	---

13- شكل له وجهان وليس له أحرف

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

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

ميداليات ألعاب القوى	
الوثب العالي	4
سباق 100 م	3
الوثب الطويل	1
كل - ميداليتين	2

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

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

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

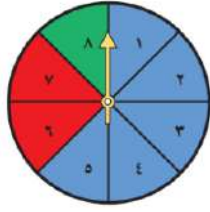
8
---

السؤال الثاني: ضع علامة  $\checkmark$  أو  $\times$  لكل مما يأتي:

1	المحيط هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين
2	نرمز للسنتيمتر بالرمز ( سم )
3	التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدرج
4	الكسران $\frac{3}{5}$ ، $\frac{5}{11}$ متكافئان
5	البسط هو العدد العلوي في الكسر
6	تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم
7	الشكل المضلع يكون مغلق دائما
8	البيانات التي نحصل عليها من عملية المسح ، يمكن تمثيلها بلوحة إشارات

السؤال الثالث: .: اجب عن الأسئلة التالية .:

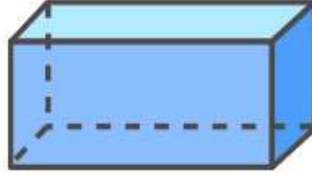
17



( أ ) أصف احتمال وقوف المؤشر عند كل لون من ألوان القرص واكتب  
( أكيد ، أكثر احتمالاً ، أقل احتمالاً ، مستحيل )

أخضر ..... أزرق .....  
أصفر ..... أزرق أو أحمر أو أخضر .....

( ب ) أحدد اسم كل مجسم مما يأتي .:



.....

.....

.....

.....

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

لترات الحليب المباعة	
	بقالة الصدق
	بقالة الثقة
	بقالة الابتسامة
	بقالة الأمانة
العلبة: ٣ لترات	

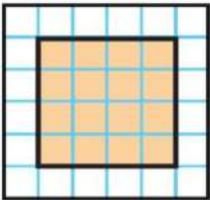
1- أي البقالات هي الأقل بيعاً للحليب ؟ .....

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

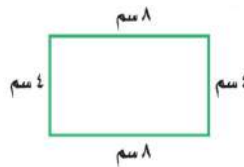
.....

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

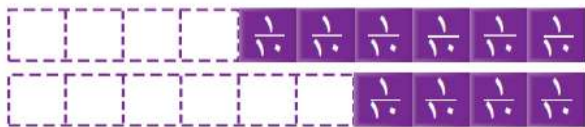
( هـ ) أوجد مساحة الشكل التالي ؟



( د ) أوجد محيط الشكل المجاور ؟



( و ) أقرن مستعملاً ( = ، > ، < )



$\frac{4}{10}$  ●  $\frac{6}{10}$



$\frac{2}{3}$  ●  $\frac{1}{3}$

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

# نموذج الإجابة

Ministry of Education

مدرسة

المادة: رياضيات

الصف: الثالث الابتدائي

الزمن: ساعتان

عدد الأوراق: ٣

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي ١٤٤٥

اسم الطالب	الصف	الدرجة المستحقة	٤٠
.....	١٣	.....	.....

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

١٥

درجة على كل فقرة

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

أ	الكيلومتر	ب	السنتمتر	ج	المتري	د	الملمتر
---	-----------	---	----------	---	--------	---	---------

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

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

٣- إذا كان عقرب الدقائق يشير الى الرقم ٩ ، فما عدد الدقائق التي يشير اليها

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

٤- مساحة المستطيل الذي طوله ٦ وعرضه ٤

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

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

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

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

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

٧- الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة عسل

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

٨- الكسر الذي يكافئ  $\frac{2}{5}$  هو

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

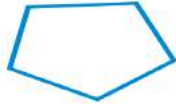
٩- ثلاثة من الكسور الأربعة التالية متكافئة ، حدد الكسر المختلف

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

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

أ	٨:٣١	ب	٨:٣٠	ج	٨:٣٢	د	٨:٢٩
---	------	---	------	---	------	---	------

١١- أصف هذا الشكل :



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

١٢- حدد عدد محاور التماثل للشكل المجاور



أ	٠	ب	١	ج	٢	د	٣
---	---	---	---	---	---	---	---

١٣- شكل له وجهان وليس له أحرف

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

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

ميداليات ألعاب القوى	
الوثب العالي	٤
سباق ١٠٠ م	٤
الوثب الطويل	١
كل - ميداليتين	٤

أ	١٢	ب	١١	ج	٥	د	٦
---	----	---	----	---	---	---	---

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

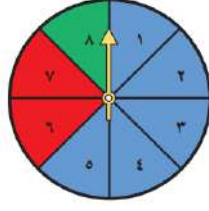
أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{3}$	ج	$\frac{1}{2}$	د	$\frac{3}{4}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

٨
---

السؤال الثاني: ضع علامة  $\checkmark$  أو  $\times$  لكل مما يأتي: **درجة على كل فقرة**

<input checked="" type="checkbox"/>	١ ( المحيط هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين
<input checked="" type="checkbox"/>	٢ ( نرسم للسنتمتر بالرمز ( سم )
<input checked="" type="checkbox"/>	٣ ( التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدرج
<input checked="" type="checkbox"/>	٤ ( الكسران $\frac{3}{5}$ ، $\frac{6}{10}$ متكافئان
<input checked="" type="checkbox"/>	٥ ( البسط هو العدد العلوي في الكسر
<input checked="" type="checkbox"/>	٦ ( تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم
<input checked="" type="checkbox"/>	٧ ( الشكل المضلع يكون مغلق دائما
<input checked="" type="checkbox"/>	٨ ( البيانات التي نحصل عليها من عملية المسح ، يمكن تمثيلها بلوحة إشارات

١٧



السؤال الثالث :: اجب عن الأسئلة التالية ::

( أ ) أصف احتمال وقوف المؤشر عند كل لون من ألوان القرص واكتب ( أكيد ، أكثر احتمالاً ، أقل احتمالاً ، مستحيل )

أخضر ..... أقل احتمالاً أزرق ..... أكثر احتمالاً

أصفر ..... مستحيل أزرق أو أحمر أو أخضر ..... مؤكد

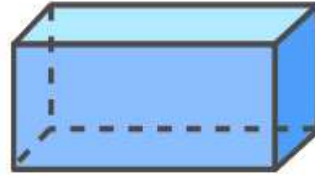
( ب ) أعدد اسم كل مجسم مما يأتي :: درجة على كل فقرة



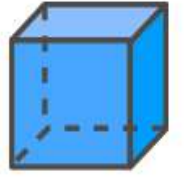
.....كرة.....



.....مخروط.....



متوازي مستطيلات



.....مكعب.....

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

درجة على كل فقرة

لترات الحليب المباعة	
بقالة الضيق	١ لتر
بقالة الثقة	٢ لتر
بقالة الأمانة	٣ لتر
بقالة الأمانة	٤ لتر
المفتاح: ١ - ٣ لترات	

١- أي البقالات هي الأقل بيعاً للحليب ؟ بقالة الضيق

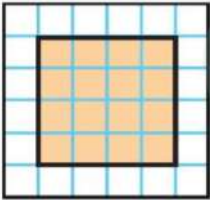
٢- أي البقالات قد باعت ٦ لترات من الحليب أكثر مما باعت بقالة الأمانة ؟

بقالة الأمانة

٣- إذا كان سعر لتر الحليب ٤ ريالات ، فكم ريالاً ثمن الحليب الذي باعته بقالة الثقة ؟ ..... ٤٨ ريالاً .....

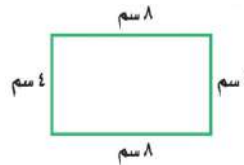
درجتين على كل فقرة

( هـ ) أوجد مساحة الشكل التالي ؟



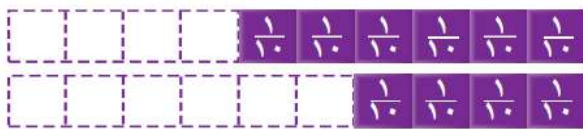
المساحة = ١٦ وحدة مربعة

( د ) أوجد محيط الشكل المجاور ؟



محيط = ٨ + ٤ + ٤ + ٨ = ٢٤ سم

( و ) أقرن مستعملاً ( = ، > ، < )



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

درجة على كل فقرة



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

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

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

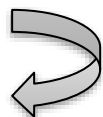
السؤال الأول: (الاختيار من متعدد عدد الفقرات: ١٢):

٢٤ /

لكل فقرة مما يلي أربعة إجابات واحدة فقط منها صحيحة، اختارها بالإشارة عليها :

1	الوحدة المناسبة لقياس طول كتاب الرياضيات هو :						
أ	ملمتر	ب	سنتيمتر	ج	متر	د	كيلو متر
2	هو طول الإطار الخارجي لشكل ما :						
أ	الطول	ب	المساحة	ج	المحيط	د	الكتلة
3	الوحدة الأنسب لقياس كتلة المشبك :						
أ	كيلو جرام	ب	جرام	ج	كيلو متر	د	التر
4	عدد محور التماثل لشكل التالي هو :						
أ	الصفر	ب	١	ج	٢	د	٣
5	له ٤ أضلاع و ٤ زوايا :						
أ	الشكل الرباعي	ب	الشكل الخماسي	ج	الشكل السداسي	د	الشكل الثماني
6	ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس فمن يكون						
أ	المكعب	ب	الكره	ج	المستطيل	د	المثلث
7	يعبر عن إمكانية وقوع حدث ما هو :						
أ	الاحتمال	ب	البيانات	ج	التمثيل	د	غير ذلك
8	أوصف الحدث أن يكون عيد الأضحى في اليوم العاشر من ذي الحجة :						
أ	أكيد	ب	الأكثر احتمال	ج	الأقل احتمال	د	مستحيل

أقلب الصفحة






9	أوصف الحدث يمكن للبقرة أن تطير						
أ	أكيد	ب	الأكثر احتمال	ج	الأقل احتمال	د	مستحيل
10	كل رمز دائرة ○ يمثل قصة واحدة فما عدد الرموز التي تمثل ٤ قصص :						
أ	رمز واحد	ب	رمزان	ج	٤ رموز	د	٥ رموز
11	هو عدد يمثل جزء من مجموعة أجزاء متطابقة :						
أ	الكسر	ب	التمثيل البياني	ج	الكتلة	د	غير ذلك
12	الكسر الذي يمثل الجزء المضلل هو <input type="text"/> <input type="text"/> :						
أ	١	ب	$\frac{1}{2}$	ج	$\frac{2}{4}$	د	$\frac{4}{6}$

السؤال الثاني: ( أسئلة الصواب والخطأ عدد الفقرات 5 ):

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

٥ /

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

أقلب الصفحة



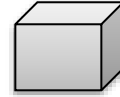
**السؤال الثالث: (أجب على الأسئلة التالية):**

(أ) أكمل الفراغات التالية :



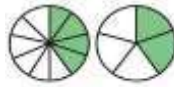
1) عدد الوحدات المربعة للشكل هو \_\_\_\_\_

2) اسم الجسم هو \_\_\_\_\_ عدد الأوجه له \_\_\_\_\_ عدد الأحرف \_\_\_\_\_



عدد الرؤوس \_\_\_\_\_.

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



3) أكمل للحصول على الكسرين المتكافئين

**(ب) أجب عما يأتي:**

1) أستعمل التمثيل المجاور لأجب على الأسئلة التالية :



(أ) كم عدد لوحات التراب؟

(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) اختر الوحدة المناسبة ( ملتر - لتر ) لكل سعة مما يأتي :

1- قدر الطبخ : 2- علبه العطر :

انتهت الأسئلة ..  
تمنياتى لكم بالتوفيق والنجاح .  
معلمتك :



# نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم

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

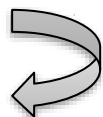
السؤال الأول: (الاختيار من متعدد عدد الفقرات: ١٢):

٢٤ /

لكل فقرة مما يلي أربعة إجابات واحدة فقط منها صحيحة، اختارها بالإشارة عليها :

1	الوحدة المناسبة لقياس طول كتاب الرياضيات هو :	أ	ملمتر	ب	سنتيمتر	ج	متر	د	كيلو متر
2	هو طول الإطار الخارجي لشكل ما :	أ	الطول	ب	المساحة	ج	المحيط	د	الكتلة
3	الوحدة الأنسب لقياس كتلة المشبك :	أ	كيلو جرام	ب	جرام	ج	كيلو متر	د	التر
4	عدد محور التماثل لشكل التالي هو :	أ	الصفير	ب	١	ج	٢	د	٣
5	له ٤ أضلاع و ٤ زوايا :	أ	الشكل الرباعي	ب	الشكل الخماسي	ج	الشكل السداسي	د	الشكل الثماني
6	ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس فمن يكون	أ	المكعب	ب	الكره	ج	المستطيل	د	المثلث
7	يعبر عن إمكانية وقوع حدث ما هو :	أ	الاحتمال	ب	البيانات	ج	التمثيل	د	غير ذلك
8	أوصف الحدث أن يكون عيد الأضحى في اليوم العاشر من ذي الحجة :	أ	أكيد	ب	الأكثر احتمال	ج	الأقل احتمال	د	مستحيل

أقلب الصفحة






9	أوصف الحدث يمكن للبقرة أن تطير					
أ	أكيد	ب	الأكثر احتمال	ج	الأقل احتمال	د
10	كل رمز دائرة ○ يمثل قصة واحدة فما عدد الرموز التي تمثل ٤ قصص :					
أ	رمز واحد	ب	رمزان	ج	٤ رموز	د
11	هو عدد يمثل جزء من مجموعة أجزاء متطابقة :					
أ	الكسر	ب	التمثيل البياني	ج	الكتلة	د
12	الكسر الذي يمثل الجزء المضلل هو : <input type="text"/>					
أ	١	ب	١/٢	ج	٢/٤	د
					٤/٦	

السؤال الثاني: ( أسئلة الصواب والخطأ عدد الفقرات 5 ):

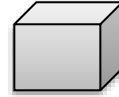
ضع/ي علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام العبارة الخطأ

/ ٥

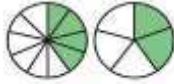
الفقرة	العبارة	X/✓
1	عدد الوحدات المكعبة للشكل المجاور هي ٨ وحدات مكعبة 	X
2	المثلث له ٣ أضلاع وزوايا 	✓
3	يسمى الشكل المجاور اسطوانه 	✓
4	المقام يدل على عدد الأجزاء المتطابقة جميعها	✓
5	البسط هو العدد السفلي في الكسر	X

أقلب الصفحة

(أ) أكمل الفراغات التالية:

(1) عدد الوحدات المربعة للشكل هو **٩** **واحدة مربعة**(2) اسم الجسم هو **مكعب** عدد الأوجه له **٦** عدد الأحرف **١٢**عدد الرؤوس **٨**.

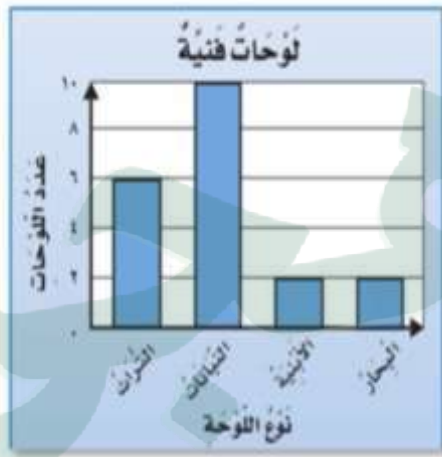
$$\frac{4}{10} = \frac{2}{5}$$



(3) أكمل للحصول على الكسرين المتكافئين

(ب) أجب عما يأتي:

(1) أستعمل التمثيل المجاور لأجب على الأسئلة التالية:



(أ) كم عدد لوحات الترانز؟

**٦ لوحات**

(ب) ما نوع اللوحة الأكثر؟

**لوحة النباتات**

(2) أحل المسألة التالية:

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

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



(3) اختر الوحدة المناسبة ( ملتر - لتر ) لكل سعة مما يأتي:

1- قدر الطبخ : **لتر** 2- علبه العطر : **ملتر**انتهت الأسئلة ..  
تمنيتي لكم بالتوفيق والنجاح.  
معلمتك:

المادة : الرياضيات  
الصف : الثالث  
الزمن : ساعة ونصف



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة التعليم .....  
مكتب .....  
مدرسة .....

**اختبار مادة الرياضيات للصف الثالث  
الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول ) لعام ١٤٤٥هـ**





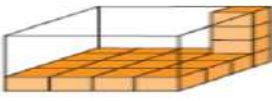
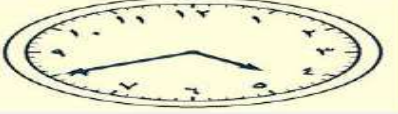
اسم الطالب : .....

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 (  $\checkmark$  ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أما العبارة الخاطئة :

م	العبارة	الإجابة
١.	نرمز للسنتيمتر بالرمز ( سم ) ، أما الملتر فنرمز له بالرمز ( ملم ) .	
٢.	يمكن أن نستعمل العدد نفسه من المكعبات لصنع مجسمات مختلفة.	
٣.	إذا استخدمت حسام بلاطاً لمطبخ منزله، بحيث أن لكل بلاطة أربع أضلاع متطابقة. فإن شكل البلاطة هو " مربع " .	
٤.	التمثيل بالأعمدة هو تمثيل يستعمل الأعمدة بأطوال مختلفة لإظهار البيانات .	
٥.	مستطيل مساحته ٢٤ وحدة مربعة ، إذا كان طوله ٦ وحدات ، فإن عرضه يساوي ٤ م	
٦.	يمكن قياس طول النملة بوحدة الملترات و لا يمكن قياسه بوحدة الطول الأخرى	
٧.	إذا ملأنا صندوق بعدد معين من المكعبات فإن عدد هذه المكعبات تمثل محيط الجسم	
٨.	نبته طولها ١٠٠ سنتيمتر تقريباً ، فإننا نصف طولها بوحدة المتر يساوي ٢ م	
٩.	إذا بدأت حصة الرياضيات الساعة ٣٠ : ٧ و استغرقت ٤٥ دقيقة ، فإن الحصة تنتهي عند الساعة ٠٥ : ٨	
١٠.	إذا أنفق سلمان ٢٥٠ ريالاً على الملابس و متطلبات المدرسة و بقي معه ٣٠ ريالاً ،	

السؤال الثاني : اختاري الاجابة الصحيحة

<p>يكرم أصبع تقدر طول الساعة :</p>  <p>١٥ ○ ٢٠ ○ ٤٥ ○ ٦٠ ○</p>	<p>١.</p>
<p>لعب ثلاث ساعة واحدة ، ثم قام ساعتين و استيقظ عند الساعة ٥:٠٠ مساءً . فيكون ثلاث قد بدأ اللعب الساعة :</p>  <p>١٢ ظهرا ○ ١٠ مساء ○ ٨ مساء ○ ٦ مساء ○</p>	<p>٢.</p>
<p>محيط شبه المنحرف أدناه المستقيم هو :</p>  <p>٩ ○ ٧ ○ ٤ ○ ١١ ○</p>	<p>٣.</p>
<p>الشكل الذي مساحته تساوي ١٤ وحدة مربعة هو :</p> 	<p>٤.</p>
<p>مستطيل مساحته ٢٤ وحدة مربعة، إذا كان طوله ٦ وحدات، فإن عرضه يساوي :</p> <p>٤ ○ ٨ ○ ٦ ○ ١٢ ○</p>	<p>٥.</p>
<p>العدد المتناسب في □ : □ ٦ كجم = ٦٠٠ جم هو :</p> <p>٦ ○ ٦٠ ○ ٦٠٠ ○ ٦٠٠٠ ○</p>	<p>٦.</p>
<p>إذا ملأنا صندوق بعدد معين من المكعبات فإن عدد هذه المكعبات تمثل ..... الجسم . الكلية المناسبة في الفراغ هي :</p> <p>مساحة ○ محيط ○ حجم ○ طول ○</p>	<p>٧.</p>
<p>يقاس الحجم بـ :</p> <p>التر ○ المتر ○ وحدة مربعة ○ وحدة مكعبة ○</p>	<p>٨.</p>
<p>حجم الجسم أدناه مقدر باستخدام المكعبات =</p>  <p>١٦ ○ ٦٤ ○ ١٦ ○ ٤٨ ○</p>	<p>٩.</p>
<p>الزمن الذي يظهر فيه ساعة العقارب أدناه هو :</p>  <p>١:٤٥ ○ ١:٤٥ ○ ١:٥٠ ○ ١:٥٠ ○</p>	<p>١٠.</p>

انتهت الأسئلة ،،،، مع تمنياتي لكن بالتوفيق والنجاح ،،،، معلمة المادة /

المادة : الرياضيات  
الصف : الثالث  
الزمن : ساعة ونصف



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة التعليم .....  
مكتب .....  
مدرسة .....

اختبار مادة الرياضيات للصف الثالث  
الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول ) لعام ١٤٤٥هـ

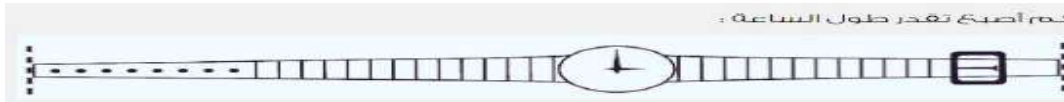







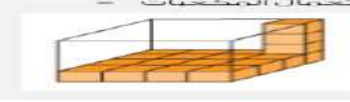




نموذج الإجابة

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

السؤال الأول: ضعي علامة (  $\checkmark$  ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (  $\times$  ) أما العبارة الخاطئة :

م	العبارة	الإجابة
١.	نرمز للسنتيمتر بالرمز ( سم ) ، أما الملتر فنرمز له بالرمز ( ملم ).	$\checkmark$
٢.	يمكن أن نستعمل العدد نفسه من المكعبات لصنع مجسمات مختلفة.	$\checkmark$
٣.	إذا استخدم حسام بلاطاً لمطبخ منزله، بحيث أن لكل بلاطة أربع أضلاع متطابقة. فإن شكل البلاطة هو " مربع " .	$\checkmark$
٤.	التمثيل بالأعمدة هو تمثيل يستعمل الأعمدة بأطوال مختلفة لإظهار البيانات .	$\checkmark$
٥.	مستطيل مساحته ٢٤ وحدة مربعة ، إذا كان طوله ٦ وحدات ، فإن عرضه يساوي ٤ م	$\checkmark$
٦.	يمكن قياس طول النملة بوحدة الملترات و لا يمكن قياسه بوحدات الطول الأخرى	$\checkmark$
٧.	إذا ملأنا صندوق بعدد معين من المكعبات فإن عدد هذه المكعبات تمثل محيط الجسم	$\times$
٨.	نبته طولها ١٠٠ سنتيمتر تقريباً ، فإننا نصف طولها بوحدة المتر يساوي ٢ م	$\times$
٩.	إذا بدأت حصة الرياضيات الساعة ٣٠ : ٧ و استغرقت ٤٥ دقيقة ، فإن الحصة ستنتهي عند الساعة ٠٥ : ٨	$\times$
١٠.	إذا أنفق سلمان ٢٥٠ ريالاً على الملابس و متطلبات المدرسة و بقي معه ٣٠ ريالاً ،	$\times$

السؤال الثاني : اختاري الاجابة الصحيحة

<p>بكم أصبح تقدر طول الساعة :</p>  <p> <input type="radio"/> ٣٠  <input checked="" type="radio"/> ١٥  <input type="radio"/> ٦٠  <input type="radio"/> ٤٥         </p>	<p>١.</p>
<p>لدي ساعتان ساعة واحدة ، ثم انا ساعتي وساعتك عند الساعة ١٢:٠٠ فكم يكون بيننا بعد اربع الساعات :</p>  <p> <input type="radio"/> ١٢ ساعة  <input checked="" type="radio"/> ٤ ساعات  <input type="radio"/> ٢٤ ساعة  <input type="radio"/> ٣٠ ساعة         </p>	<p>٢.</p>
<p>مجموع زوايا المثلث اقل من مجموع زوايا مربع هو :</p>  <p> <input type="radio"/> ٤  <input type="radio"/> ١٨٠  <input checked="" type="radio"/> ٩٠  <input type="radio"/> ٣٦٠         </p>	<p>٣.</p>
<p>الاشكال التي مساحتها تساوي ٢٤ وحدة مربعة هو :</p>  <p> <input type="radio"/>  <input type="radio"/>   <input checked="" type="radio"/>  <input type="radio"/>  </p>	<p>٤.</p>
<p>مستطيل مساحته ٢٤ وحدة مربعة، إذا كان طوله ٦ وحدات، فإن عرضه يساوي :</p> <p> <input type="radio"/> ٦  <input type="radio"/> ١٢  <input checked="" type="radio"/> ٤  <input type="radio"/> ٨         </p>	<p>٥.</p>
<p>العدد المناسب في <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> = <input type="checkbox"/> كجم = ٦٠٠ كجم هو :</p> <p> <input type="radio"/> ٦٠  <input type="radio"/> ٦٠٠  <input checked="" type="radio"/> ٦  <input type="radio"/> ٦٠٠٠         </p>	<p>٦.</p>
<p>إذا ملأنا صندوق بعدد معين من المكعبات فإن عدد هذه المكعبات تمثل ..... الجسم . الكلمة المناسبة في الفراغ هي :</p> <p> <input type="radio"/> محيط  <input checked="" type="radio"/> مساحة  <input type="radio"/> طول  <input type="radio"/> حجم         </p>	<p>٧.</p>
<p>يقاس الحجم بـ :</p> <p> <input type="radio"/> المتر  <input checked="" type="radio"/> وحدة مربعة  <input type="radio"/> اللتر  <input type="radio"/> وحدة مكعبة         </p>	<p>٨.</p>
<p>كجم البضائع اقل من مقدار باستخدام المكعبات =</p>  <p> <input type="radio"/> ١٢  <input checked="" type="radio"/> ٦٤  <input type="radio"/> ٦  <input type="radio"/> ٤٨         </p>	<p>٩.</p>
<p>الاشكال التي مساحتها تساوي ١٤ وحدة مربعة هو :</p>  <p> <input checked="" type="radio"/>   <input type="radio"/>   <input type="radio"/>  </p>	<p>١٠.</p>

انتهت الأسئلة ،،،، مع تمنياتي لكن بالتوفيق والنجاح ،،،، معلمة المادة /



المادة : رياضيات

الزمن: ساعتان

الصف : الثالث / .....





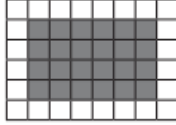






كل سؤال درجتان

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي :

عدد	السؤال	خيارات الإجابة
١	ما الوحدة الأنسب لقياس طول الكتاب؟	سم ، كلم ، م
٢	صف احتمال وقوف المؤشر عند الرقم ٩ بعد تدوير القرص ؟ 	مستحيل ، اكيد ، اكثر احتمالاً
٣	كم محور تماثل للشكل التالي ؟ 	واحد ، إثنان ، ثلاثة
٤	اختر الوحدة الأنسب لقياس سعة حوض سمك؟	ل ، سم ، مل
٥	اختر الوحدة الأنسب لقياس كتلة كيس الأرز ؟	كجم ، ل ، جم
٦	أوجد حجم المجسم التالي ؟ 	١٤ وحدة مكعبة ، ١٢ وحدة مكعبة ، ١٥ وحدة مكعبة
٧	أوجد محيط الشكل التالي ؟ 	١٧ سم ، ١٤ سم ، ١٦ سم
٨	المجسم التالي هو ؟ 	كرة ، هرم ، مخروط
٩	ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل ؟ 	$\frac{3}{5}$ ، $\frac{1}{5}$ ، $\frac{4}{5}$
١٠	اختر التقدير الأنسب لسعة ؟ 	٥ مل ، ٥ ل



عدد	السؤال	خيارات الإجابة
١١	الزمن الذي تشير اليه الساعة التالية هو الخامسة وتسعة عشر دقيقة ؟ 	صواب ، خطأ
١٢	المجسم التالي هو هرم ؟ 	صواب ، خطأ
١٣	الكسر $\frac{1}{6}$ يمثل الجزء المظلل للشكل ؟ 	صواب ، خطأ
١٤	أقدر حجم المجسم التالي بـ ٨ وحدات مكعبة ؟ 	صواب ، خطأ
١٥	مساحة الجزء المظلل هي ٢٤ وحدة مربعة ؟ 	صواب ، خطأ
١٦	هذا الشكل مضلع ؟ 	صواب ، خطأ
١٧	الشكل التالي له محور تماثل واحد ؟ 	صواب ، خطأ
١٨	هذا الشكل مضلع سداسي؟ 	صواب ، خطأ
١٩	كيس به ٢ كرات حمراء و ٧ كرات صفراء احتمال ظهور كرة صفراء هو اكثر احتمالاً ؟	صواب ، خطأ
٢٠	المجسم التالي هو إسطوانة ؟ 	صواب ، خطأ

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



وزارة التعليم  
Ministry of Education



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة تعليم  
مكتب تعليم

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

رقم الجلوس: .....

اسم الطالب: .....

الدرجة رقمًا	اسم المصححة	التوقيع
الدرجة كتابة	اسم المراجعة	التوقيع

استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:

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

١	التقدير الأفضل لطول طالب في الصف الثالث الابتدائي:	أ	١٢٠ سم	ب	١٢٠ م	ج	١٢٠ ملم
٢	التقدير الأنسب للشكل المجاور:						
٣	التقدير الأفضل لكتلة الشكل المجاور؟	أ	٨ جم	ب	٨ كجم	ج	٨٠٠ كجم
٤	حجم المجسم التالي						
٥	الزمن الذي تشير اليه الساعة:	أ	١٠ وحدات مكعبة	ب	٨ وحدات مكعبة	ج	١٠ وحدات مكعبة
٦	أي مما يأتي ليس شكلاً مغلقاً؟	أ	الرابعة وثمانية عشر دقيقة	ب	اثنان وثمانية عشر دقيقة	ج	الرابعة وثمانية وعشرون دقيقة
٧	أي مما يلي يمثل مخروطاً؟	أ		ب		ج	
		أ		ب		ج	

8	الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينتي الرياض وجدة هي :	أ	التر	ب	المتر	ج	الكيلومتر
9	أحدد النمط التالي :						
أ	مثلثان ودائرة	ب	دائرة ومثلثان	ج	دائرة مثلث دائرة		
10	محيط المثلث المجاور يساوي:						
أ	٢٤ سم	ب	١٦ سم	ج	١٢ سم		

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

السؤال الثاني:

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

١٠

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

١٢

السؤال الثالث: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:

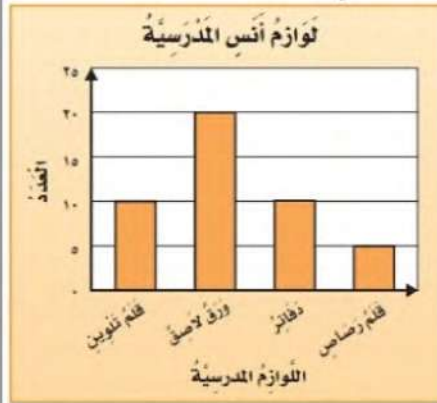
مستعملاً التمثيل المجاور، أجب عما يلي :

ضع علامة صح أمام الصورة التي تشبه الأسطوانة



أقام فهد حفلاً بمناسبة تخرجه فدعا ٣ من زملائه في الدراسة، و٥ من أصدقائه، و٩ من جيرانه، فأعتمر ٧ منهم من الحضور، فكم عدد الأشخاص الذين حضروا الحفل؟

.....



س١ / أي من لوازم المدرسة لدى أنس متساوية في العدد؟.....و.....

س٢ / ما عدد الدفاتر لدى أنس؟

.....

س٣ / 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  
إدارة تعليم  
مكتب تعليم

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

رقم الجلوس: .....

اسم الطالب: .....

الدرجة رقماً	اسم المصححة	التوقيع
الدرجة كتابة	اسم المراجعة	التوقيع

استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:

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

١٨

١	التقدير الأفضل لطول طالب في الصف الثالث الابتدائي:	١٢٠ سم	ب	١٢٠ م	ج	١٢٠ ملم
٢	التقدير الأنسب للشكل المجاور:		ب	١ مل	ج	١٠٠ ل
٣	التقدير الأفضل لكتلة الشكل المجاور؟		ب	٨ كجم	ج	٨٠٠ كجم
٤	حجم المجسم التالي		ب	٦ وحدات مكعبة	ج	١٠ وحدات مكعبة
٥	الزمن الذي تشير اليه الساعة:		ب	اربعان وثمانية عشر دقيقة	ج	الرابعة وثمان وعشرون دقيقة
٦	أي مما يأتي ليس شكلاً مغلقاً؟		ج		ب	
٧	أي مما يلي يمثل مخروطاً؟		ج		ب	

8	الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينتي الرياض وجدة هي :				
أ	التر	ب	المتر	ج	الكيلومتر
9	أحدد النمط التالي :				
أ	مثلثان ودائرة	ب	دائرة ومثلثان	ج	دائرة مثلث دائرة
10	محيط المثلث المجاور يساوي:				
أ	٢٤ سم	ب	١٦ سم	ج	١٢ سم

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

## السؤال الثاني:

١٠

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

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

١٢

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

مستعملاً التمثيل المجاور، أجب عما يلي :

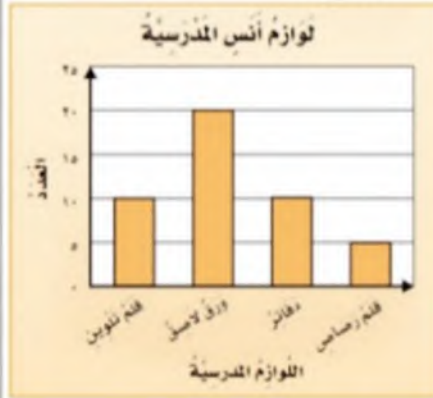
ضع علامة صح أمام الصورة التي تشبه الأسطوانة



أقام فهد حفلاً بمناسبة تخرجه فدعا 3 من زملائه في

الدراسة، و5 من أصدقائه، و9 من جيرانه، فأعتمر

7 منهم من الحضور، فكم عدد الأشخاص الذين

حضروا الحفل؟  $17=3+5+9$  $10=7-17$  طلاب

س 1 / أي من لوازم المدرسة لدى أنس متساوية في قلم تلوين دفاتر العدد؟.....و.....

س 2 / ما عدد الدفاتر لدى أنس؟

10

س 3 / بكم يزيد عدد الأوراق اللاصقة على عدد أقلام الرصاص

15

أكمل الفراغات التالية بما يناسبها : خماسي

اسم الشكل: .....

عدد الأضلاع: 5

عدد الزوايا: 5



أكمل الفراغات التالية بما يناسبها

ثلاث

اسم الشكل: .....

عدد الأضلاع: 3

عدد الزوايا: 3



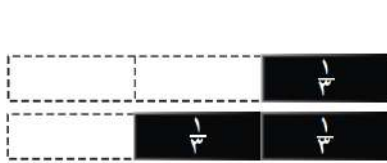
المادة : رياضيات		المملكة العربية السعودية
الصف : الثالث الابتدائي		وزارة التعليم
عدد الأوراق : ٤		إدارة التعليم بالرياض مكتب تعليم
الزمن : ساعتان اليوم : التاريخ : / / ١٤٤٥ هـ		المدرسة :
( اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٥ هـ ) (الدول الأول )		
		الاسم :
		رقم الجلوس :

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

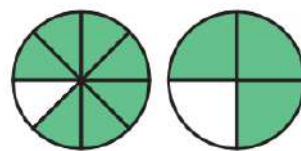
استعن بالله قبل الإجابة على جميع الأسئلة تذكر أن التعب يزول والإنجاز يدوم

٥

السؤال الأول : أقرن مستعملا ( = ، < ، > ) ؟



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

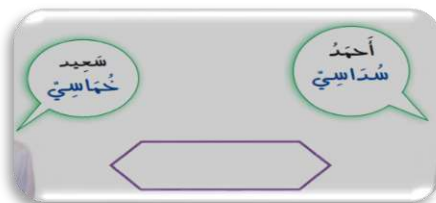


$$\frac{7}{8} \square \frac{3}{4}$$



$$\frac{4}{6} \square \frac{2}{4}$$

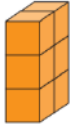






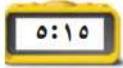
د ) أكتشف الخطاء صنف كل من أحمد وسعيد الشكل المرسوم أدناه ، أيهما كانت اجابته صحيحة ؟


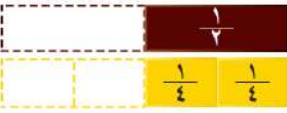







أقلب الصفحة



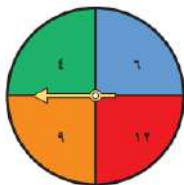
السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

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

أي مما يأتي تقاس سعته بالتر ( ل ) ؟							
أ	قطرة العين	ب	فنجان قهوة	ج	بركة سباحة	د	ملعقة
أي مما يأتي تقاس كتلته بالجرام ( جم ) ؟							
أ	فيل	ب	شاحنة	ج	بقرة	د	مشبك ورق
ما الكسر الذي يمثل الخلايا التي تحتوي نحلا ؟							
							
أ	$\frac{7}{10}$	ب	$\frac{2}{10}$	ج	$\frac{6}{10}$	د	$\frac{4}{10}$
ما العدد المناسب في الفراغ لأحصل على كسرين متكافئين ؟							
							
أ	١	ب	٢	ج	٣	د	٥
ما الصورة التي تعبر عن كسرا مقامه العدد ٤ ؟							
أ		ب		ج		د	
الوصف المناسب للكيس الذي يمثل الجملة التالية ( مؤكد أختيار كرة حمراء ) هو؟							
أ	كيس كله كرات زرقاء	ب	كيس كله كرات صفراء	ج	كيس كله كرات حمراء	د	كيس كله كرات بيضاء
ما الكسر الذي يدل على عدد المخلوقات الحية في مجموعة الأشياء المجاورة ؟							
							
أ	$\frac{2}{3}$	ب	$\frac{1}{5}$	ج	$\frac{1}{4}$	د	$\frac{1}{3}$

السؤال الثالث : أجب عما يلي حسب المطلوب :

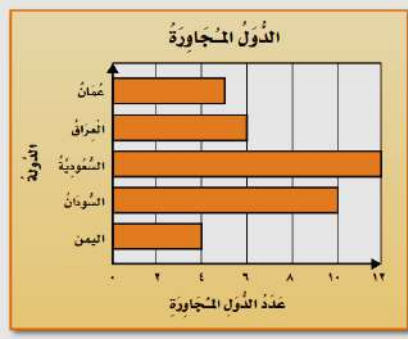
أ) أصف احتمال وقوف المؤشر عند كل مما يلي وأكتب ( أكيد ، أكثر احتمالا ، أقل احتمالا ، مستحيل ) ؟



١) احتمال اختيار الرقم ٩ ؟ .....

٢) احتمال اختيار الرقم ٧ ؟ .....

٣) احتمال اختيار الأرقام ( ١٢ ، ٩ ، ٦ ، ٤ ) ؟ .....



ب ) بالنظر الى التمثيل بالأعمدة المجاور أجيب عما يلي :

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

.....

٢ ) ما عدد الدول المجاورة للمملكة العربية السعودية؟

.....

١٣

السؤال الرابع : أجيب عما يلي حسب المطلوب :

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

..... = عدد الأضلاع ..... = عدد الزوايا ..... = اسمه =



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



..... = عدد الأوجه ..... = عدد الأحرف =

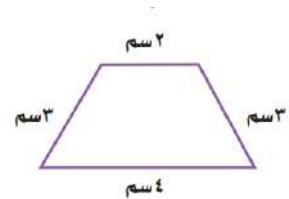
..... = عدد الرؤوس ..... = اسمه =

ج ) أجد مساحة الشكل التالي ؟



..... وحدات مربعه

د ) أجد محيط الشكل التالي ؟



..... = ..... + ..... + ..... + .....

انتهت الأسئلة ( وفقك الله وزادك علما )

معلم/ة المادة :

المادة: رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education		المملكة العربية السعودية	
الصف: الثالث الابتدائي			وزارة التعليم	
الزمن: ساعتان			إدارة تعليم .....	
عدد الأوراق: ٣			مدرسة .....	
الاختبار النهائي للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثالث الدور الأول لعام ١٤٤٥ هـ				
الاسم	.....	الصف ٣ / .....	الدرجة المستحقة	
٤٠				

٢٠

### السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

١	الوحدة المناسبة لقياس طول غرفة الصف هي :				
أ	المليمتر	ب	السنتمتر	ج	متر
د	كيلومتر				
٢	محيط الشكل المظلل يساوي :				
أ	١١ وحدة	ب	١٢ وحدة	ج	١٨ وحدة
د	٢٠ وحدة				
٣	التقدير الأنسب لقياس سعة الابريق :				
أ	٢ مل	ب	٢ ل	ج	٥ سم
د	٣ متر				
٤	حجم المجسم التالي:				
أ	٦ وحدات مكعبة	ب	٤ وحدات مكعبة	ج	٨ وحدات مكعبة
د	٥ وحدات مكعبة				
٥	بدأت حصة التربية الفنية الساعة ١١:٠٠ صباحاً وانتهت بعد ٤٥ دقيقة في أي ساعة انتهت الحصة؟				
أ	١٢:٣٠	ب	١١:٣٠	ج	١١:٤٥
د	١١:١٥				
٦	الشكل المستوي الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا يسمى				
أ	خماسي	ب	سداسي	ج	ثماني
د	سباعي				
٧	الجزء المظلل في الشكل التالي يمثل بالكسر:				
أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{1}{4}$	ج	$\frac{2}{8}$
د	$\frac{3}{8}$				
٨	يسمى المجسم التالي :				
أ	مخروط	ب	مكعب	ج	اسطوانة
د	هرم				

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

٩	أي الكسور التالية أكبر من الكسر $\frac{5}{8}$	أ	$\frac{1}{8}$	ب	$\frac{3}{8}$	ج	$\frac{7}{8}$	د	$\frac{4}{8}$
١٠	الكسر المكافئ للكسر $\frac{1}{2}$ هو	أ	$\frac{2}{4}$	ب	$\frac{1}{3}$	ج	$\frac{1}{5}$	د	$\frac{2}{3}$
١١	عدد محاور التماثل للشكل المجاور هي:								
		أ	صفر	ب	١	ج	٢	د	٤
١٢	عدد أضلاع الشكل الرباعي يساوي:								
		أ	٥ أضلاع	ب	٤ أضلاع	ج	٣ أضلاع	د	٧ أضلاع
١٣	عدد أحرف المكعب يساوي:								
		أ	١٢ حرف	ب	٨ أحرف	ج	٦ أحرف	د	٩ أحرف
١٤	التقدير الأنسب لقياس كتلة طفل:	أ	كيلوجرام	ب	جرام	ج	لتر	د	سنتيمتر
١٥	احتمال ظهور كرة حمراء من كيس جميع كراته حمراء هو:	أ	مؤكد	ب	مستحيل	ج	أكثر احتمال	د	أقل احتمال

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

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

(أ) أملأ الفراغات بما يناسب من المفردات التالية

الساعة الرقمية	الشكل المستوي	المثلث	الكسور المتكافئة
----------------	---------------	--------	------------------

تماثلاً

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

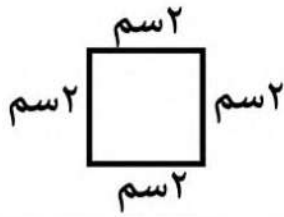
(٢) ..... هو شكل ثنائي الأبعاد له طول وعرض فقط

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

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

(٥) ..... هي ساعة تظهر الزمن بالأرقام

(أ) أوجد محيط الشكل التالي :



.....

 (ب) أقارن مستعملاً ( > ، < ، = )  $\frac{3}{5}$    $\frac{4}{5}$ 

 (ج) لدى ماجد بنطالان ( أزرق ، وأسود ) و ٣ قمصان ( مخطط ، ابيض ، 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) .....

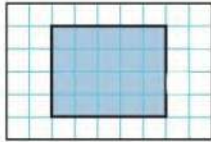

ظهور الأرقام (١،٢،٣،٤،٥،٦) .....

 (هـ) أكمل لأحصل على كسرين متكافئين  $\frac{\square}{4} = \frac{1}{2}$

# نموذج الإجابة

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

٢٠

١	الوحدة المناسبة لقياس طول غرفة الصف هي :	أ	المليمتر	ب	السنتمتر	ج	متر	د	كيلومتر
٢	محيط الشكل المظلل يساوي :								
٣	التقدير الأنسب لقياس سعة الابريق :	أ	١١ وحدة	ب	١٢ وحدة	ج	١٨ وحدة	د	٢٠ وحدة
٤	حجم المجسم التالي:	أ	٢ مل	ب	٢ ل	ج	٥ سم	د	٣ متر
٥	بدأت حصة التربية الفنية الساعة ١١:٠٠ صباحاً وانتهت بعد ٤٥ دقيقة في أي ساعة انتهت الحصة؟	أ	٦ وحدات مكعبة	ب	٤ وحدات مكعبة	ج	٨ وحدات مكعبة	د	٥ وحدات مكعبة
٦	الشكل المستوي الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا يسمى	أ	١٢:٣٠	ب	١١:٣٠	ج	١١:٤٥	د	١١:١٥
٧	الجزء المظلل في الشكل التالي يمثل بالكسر:	أ	خماسي	ب	سداسي	ج	ثماني	د	سباعي
٨	يسمى المجسم التالي :	أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{1}{4}$	ج	$\frac{2}{8}$	د	$\frac{3}{8}$
		أ	مخروط	ب	مكعب	ج	اسطوانة	د	هرم

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

٩	أي الكسور التالية أكبر من الكسر $\frac{5}{8}$	أ	$\frac{1}{8}$	ب	$\frac{3}{8}$	ج	$\frac{7}{8}$	د	$\frac{4}{8}$
١٠	الكسر المكافئ للكسر $\frac{1}{2}$ هو	أ	$\frac{2}{4}$	ب	$\frac{1}{3}$	ج	$\frac{1}{5}$	د	$\frac{2}{3}$
١١	عدد محاور التماثل للشكل المجاور هي:								
		أ	صفر	ب	١	ج	٢	د	٤
١٢	عدد أضلاع الشكل الرباعي يساوي:								
		أ	٥ أضلاع	ب	٤ أضلاع	ج	٣ أضلاع	د	٧ أضلاع
١٣	عدد أحرف المكعب يساوي:								
		أ	١٢ حرف	ب	٨ أحرف	ج	٦ أحرف	د	٩ أحرف
١٤	التقدير الأنسب لقياس كتلة طفل:	أ	كيلوجرام	ب	جرام	ج	لتر	د	سنتيمتر
١٥	احتمال ظهور كرة حمراء من كيس جميع كراته حمراء هو:	أ	مؤكد	ب	مستحيل	ج	أكثر احتمال	د	أقل احتمال

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

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



(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

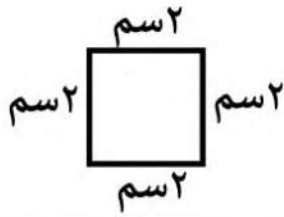
(٥) ..... الساعة الرقمية هي ساعة تظهر الزمن بالأرقام

درجتان على كل فقرة

١٠

السؤال الثالث:

(أ) أوجد محيط الشكل التالي :



$$8 \text{ سم} = 2 + 2 + 2 + 2$$

(ب) أقرن مستعملاً ( > ، < ، = )

$$\frac{4}{5}$$



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

(ج) لدى ماجد بنطالان ( أزرق ، وأسود ) و ٣ قمصان ( مخطط ، ابيض ، 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

(هـ) أكمل لأحصل على كسرين متكافئين  $\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$