

الزمن / ساعتان	لفرة / الأولى	وزارة التعليم Ministry of Education			مدرسة	
اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ						
الاسم / الفصل رقم الجلوس						
اسم المدقق	اسم المراجع	اسم المصحح	المجموع	السؤال الثالث	السؤال الثاني	السؤال الأول
			٤٠	١٠	١٠	٢٠
الدرجة النهائية كتابة						

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	ل	جم	مل
٤- حجم الجسم المجاور يساوي : 						
أ	ب	ج	د	٦ وحدات مكعبة	٨ وحدات مكعبة	١٠ وحدات مكعبة
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	المحيط	المساحة	السعة
٨- الشكل الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا يسمى :						

السؤال الأول : أ (اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

أ	ثمانى	ب	سباعى	ج	سداسى	د	خماسى
---	-------	---	-------	---	-------	---	-------


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	سداسى	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
---	-----	---	------------	---	-----	---	-----

(ب) أجب عن ما يلي :

		2	
-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	---	---------------------------------------------------------------------------------------

..... = محيط المثلث = مساحة الجزء المظلل

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

٦

١- نرسم للسنتمتر بالرمز (سم) .

٢- نستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .

٣- الشكل المستوي له طول وعرض .

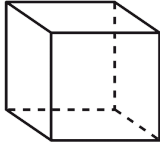
٤- المضلع هو شكل مستوي مغلق.

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

٦- التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدريج .

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

٤

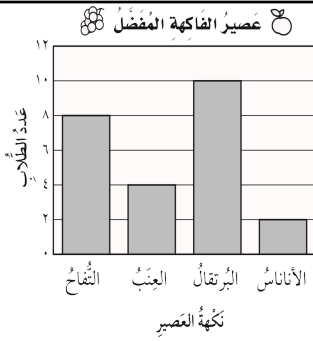


اسم الجسم
عدد الأوجه
عدد الأحرف
عدد الرؤوس

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

١٠

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



١- ما عدد الطلاب الذين يفضلون عصير التفاح ؟

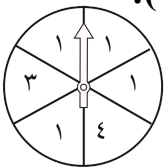
.....

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

.....

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

٢

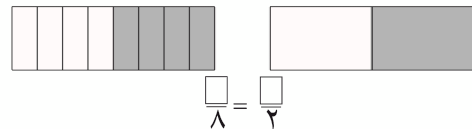


١- وقوف المؤشر عند ٤ ٣- وقوف المؤشر عند ٥

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

ج) أكمل الجملة باستعمال النماذج لأحصل على كسرين متكافئين :

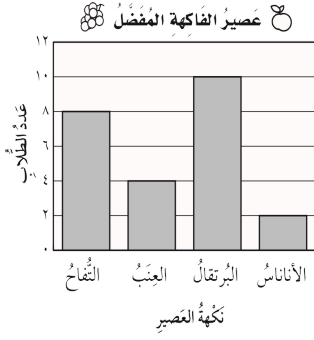
٢



السؤال الثالث : أجب عما يلي :

١٠

أ (مستعملًا التمثيل المجاور، أجب عن ما يلي :



٢

١- ما عدد الطلاب الذين يفضلون عصير التفاح ؟

.....

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

.....

٢

د (ركض عبدالرحمن ٢ كلم يوميًا لمدة أسبوع وركض فؤاد ضعف المسافة التي ركضها عبدالرحمن، فكم كيلومتر ركض عبدالرحمن وفؤاد معًا ؟

.....

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

مدير/ة المدرسة :




معلم/ة المادة :

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

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث [الدور

الأول] لعام ١٤٤٤ هـ

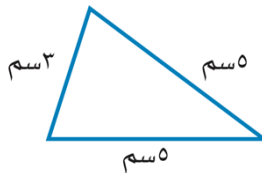
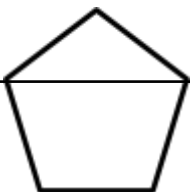
١٨

١) الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين المدرسة و المسجد هي :		
أ) السنتيمتر	ب) المتر	ج) الكيلو متر
٢) ما حجم المجسم أدناه ؟		
		
أ) 8 وحدات مكعبة	ب) ٧ وحدات مكعبة	ج) ١٠ 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) السنتيمتر	ب) الكيلومتر	ج) المليمتر
٧) عدد محاور التماثل في المستطيل		
أ) ٢	ب) ٠	ج) ١
٨) أي الأشكال التالية مضلعًا؟		
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) ملتر	

ب): أجبني عن الأسئلة التالية

أوجدي محيط المثلث المجاور ؟

ما اسم الشكل

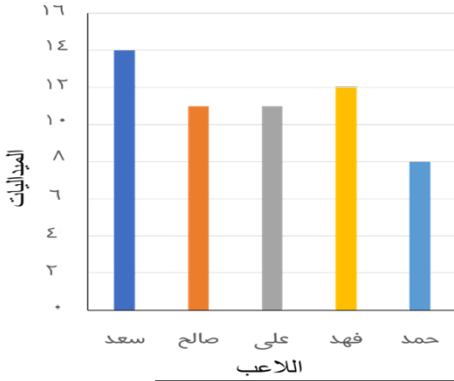


عدد الاضلاع =
عدد الزوايا =
١٠	

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	

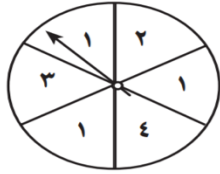
عدد الميداليات لكل لاعب



(ب) من الرسم أجب على ما يلي:

- 1) ما عدد الميداليات التي حصل عليها فهد
- 2) كم تزيد ميداليات سعد عن حمد
- 3) من اللاعبين اللذان حصلوا على نفس عدد الميداليات و

السؤال الثالث: (أ) صفى احتمال ووقوف 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 :

التر	كجم
الكيلو جرام	سم
السنتيمتر	جم
الجرام	ل

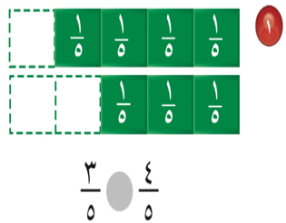
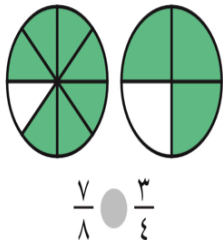
(ج) اكتب الكسر الذي يمثل الجزء الملون :



6



أقارنُ مُستعمِلاً (< أو > أو =):



_____ =

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 ١٤٤٤ هـ

اسم الطالب	الصف	الدرجة المستحقة	٤٠
.....	3 /		
١٥			

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

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

أ	الكيلو متر	ب	السنتيمتر	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 عسل

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

8- الكسر الذي يكافئ $\frac{2}{3}$ هو

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

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	2
سباق ١٠٠ 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	$\frac{3}{4}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

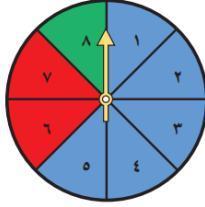
8

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

1 (المحيط هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين

	2 (نرمرز للسنتمر بالرمز (سم)
	3 (التمرثل 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 دائماً
	8 (البيانات التي نحصل عليها من عملية المسح ، يمكن تمثيلها بلوحة إشارات

17



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 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 الضيق
	بقالة الثقة
	بقالة الابتسامة
	بقالة الأمانة
	المفتاح، 3 لترات

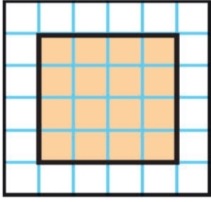
1- أي البقالات هي الأقل بيعاً للحليب ؟

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

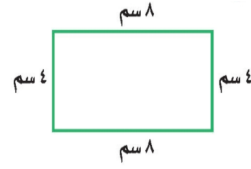
.....

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

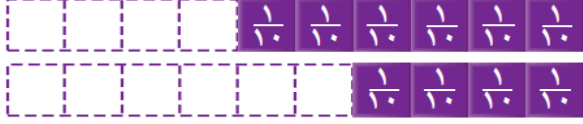
(هـ) أوجد مساحة الشكل التالي؟



(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