

نموذج أسئلة (أساسي)	
المادة	: رياضيات
الصف	: الثالث الابتدائي
الزمن	: ساعتان
عدد الصفحات	: ٤
الدور الأول الفترة الصباحية	

الأسئلة المركزية مادة الرياضيات لصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثالث للعام ١٤٤٥ هـ

• **بيانات الطالب/ة**

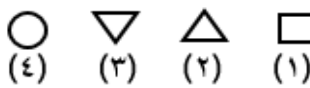
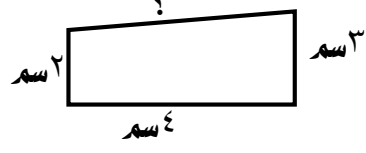
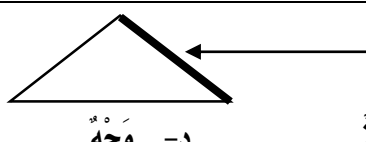
.....	اسم المدرسة	مكتب التعليم
			<input type="radio"/> بنين <input type="radio"/> بنات
اسم الطالب/ة رباعيًّا			
			الصف الثالث
			يوم الاختبار

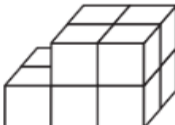
• **بيانات التصحيح والمراجعة**

المرجع/ة	المصححة				الدرجة المستحقة للطالب/ة		نحو
	التوقيع	الاسم	التوقيع	الاسم	كتابة	رقمًا	
							الأول
							الثاني
							الثالث
							الرابع
							المجموع

_____ التواقيع	_____ جمعه/قه: الاسم
_____ التواقيع	_____ راجعه/قه: الاسم

السؤال الأول: أختار الإجابة الصحيحة بتحليل الحرف المناسب لها:

	أي مما يلي ليس من خطوات حل المسألة؟ د- أفهم ج- أخطط ب- أتدرب أ- أحول يسمى المجسم المجاور: ج- متوازي مستطيلات د- مكعب ب- أسطوانة أ- هرم	١. ٢.
عدد زوايا الشكل الخماسي: د- ٧ زوايا ج- ٦ زوايا ب- ٥ زوايا أ- ٤ زوايا	٣.	
يسمى الرقم (٨) في الكسر $\frac{3}{8}$: ج- العدد الأقل د- المقام ب- المكافئ أ- البسط	٤.	
 د- ج- ب- أ-	الشكل العاشر عند تكرار النمط المجاور هو: د- ج- ب- أ-	٥.
من وحدات السعة المترية: ج- السنتمتر (سم) د- الميلتر (مل) إذا كان مفتاح الرسم يوضح أن كل رمز يمثل ٣ رحلات طيران فإن التمثيل الصحيح لـ ٩ رحلات طيران: د- ج- ب- أ-	٦.	
إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٨ في ساعة العقارب فإن عدد الدقائق التي يشير إليها: د- ٤٥ دقيقة ج- ٤٠ دقيقة ب- ٢٥ دقيقة أ- ٤٥ دقيقة	٧.	
 د- ٤ سم ج- ٥ سم ب- ٦ سم أ- ٧ سم	إذا كان محيط الشكل المجاور ١٥ سم فإن طول الظل المجهول: د- ٤ سم ج- ٥ سم ب- ٦ سم أ- ٧ سم	٨.
 د- $\frac{3}{3}$ ج- $\frac{2}{3}$ ب- $\frac{1}{2}$ أ- $\frac{1}{3}$	الكسر الذي يمثل عدد الأحصنة هو: د- $\frac{3}{3}$ ج- $\frac{2}{3}$ ب- $\frac{1}{2}$ أ- $\frac{1}{3}$	٩.
 د- وجه ج- زاوية ب- حرف أ- ضلع	يسمى الجزء المشار إليه في الشكل المجاور: د- وجه ج- زاوية ب- حرف أ- ضلع	١٠. ١١.

١٢	السَّاعَةُ الرِّقْمِيَّةُ الَّتِي تُشِيرُ إِلَى التَّانِيَةِ عَشَرَ وَثَلَاثَةً وَخَمْسُونَ دَقِيقَةً	١٠: ٥٣	ب- ١٢: ٣٥	ج- ٥٣: ١٢	د- ١٢: ٥٣
١٣	الكسور المرتبة تصاعدياً من الأصغر إلى الأكبر فيما يلي هي:	$\frac{3}{6}, \frac{1}{6}, \frac{4}{6}$	$\frac{1}{6}, \frac{3}{6}, \frac{4}{6}$	$\frac{4}{6}, \frac{1}{6}, \frac{3}{6}$	$\frac{3}{6}, \frac{4}{6}, \frac{1}{6}$
١٤		حجم الجسم المجاور:			
١٥	أي الأشياء الآتية كُتلتها أكبر؟	أ- فرشاة أسنان	ب- تفاحة واحدة	ج- طاولة الصف	د- كتاب الرياضيات
١٦	جسم ليس له أوجه :	أ- مكعب	ب- هرم	ج- مخروط	د- كرة

السؤال الثاني:

أ) أقرن العمود الأول بما يناسبه من العمود الثاني باختيار الحرف المناسب ثم أظلل في ورقة الإجابة:

العمود الثاني	
التَّمثيلُ الْبَيَانِيُّ	أ
محور التماثل	ب
المُضلع	ج
المُحيط	د
الاحتمال	هـ
المساحة	و

الحرف المناسب	العمود الأول	العمود
.....	طول الإطار الخارجي لشكل.	١
.....	عدد الوحدات المربعة اللازمة لتفعيل شكل ما من غير تداخل.	٢
.....	رسم منظم يعرض مجموعة البيانات، ويبين كيف يرتبط بعضها ببعض.	٣
.....	خط يقسم الشكل إلى قسمين متطابقين.	٤
.....	شكل مستو مغلق مكون من ثلاثة زوايا أو أكثر، وثلاث قطع مستقيمة أو أكثر	٥

أ) أضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام الخطأ.

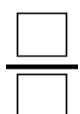
- () ١- لتر (L)، هو التقدير المناسب لسعة ملعقة الطعام.
- () ٢- يعد المسح طريقة لجمع البيانات عن طريق طرح سؤال أو مجموعة من الأسئلة.
- () ٣- التقدير المناسب لطول أصبع اليد هو ٨ ميلمتر (ملم).
- () ٤- حجم الصندوق المكعب الذي طول حرفه واحدة، يساوي ٣ وحدات مكعبة.
- () ٥- الطريقة الصحيحة لتمثيل الرقم ٧ في لوحة الإشارات هي: ||||||

يتبع <<

السؤال الثالث: أكمل الفراغات بما هو مطلوب

.....
.....

(٢)



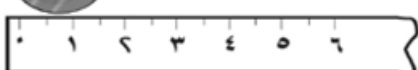
يُكتب الكسر (ثلاثة ألعشر) بالصورة:



(١) عدد محاور التماثل للشكل تساوي



(٤)



طول المفتاح على مسطرة القياس = سـ

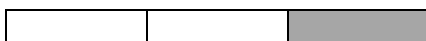
(٣) أكمل لأحصل على كسرٍ متكاًفِيْن

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



(٥) أستعمل أحدي العبارات التالية (مستحيل - أقل احتمالاً - أكثر احتمالاً - أكيد)

لوصف احتمال اختيار مثلاً بـشكل عشوائي من الكيس المجاور:



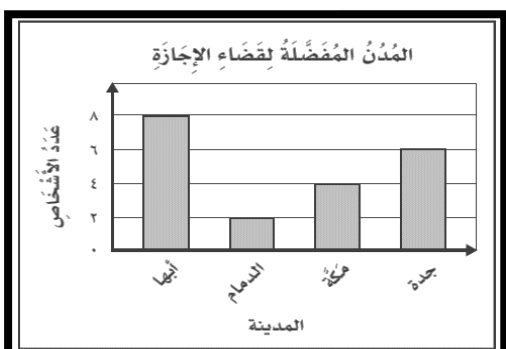
(٦) أقارن بين الكسرٍ مستعملاً الإشارة المناسبة (>, =, <)



$$\frac{1}{6} \quad \bigcirc \quad \frac{1}{3}$$

.....
.....

السؤال الثالث: أجيب عن الأسئلة التالية:-



١) التمثيل المجاور يبين المدن المفضلة لدى مجموعة من الأشخاص لقضاء إجازتهم.

أ - ما عدد الأشخاص الذين يفضلون مدينة جدة لقضاء إجازتهم؟

ب - أي مدينة يفضلها أقل عدد من الأشخاص لقضاء إجازتهم؟

قائمة الأسعار	
الصنف	السعر
علبة عصير البرتقال	٥ ريال
قارورة الماء	٢ ريال
علبة الحليب	٤ ريال



٢) اشتري فواز علبة عصير برتقال وقارورة ماء واحدة وتلث علب حليب،

كم ريال دفع ثمنا لمشترياته وفقاً لقائمة الأسعار المجاورة؟

٤) إذا كان طول ليلى ١٢٤ سم، وطول ياسمين ٩٠ سم، وطول سارة ١٠١ سم، وطول خديجة ١٠٧ سم. رتب الفتيات من الأطول إلى الأقصر؟

..... ، ، ،

انتهت الأسئلة،،

٣) يوجد في مزرعة خالد ١٨ شجرة، إذا كان نصفها من النخيل، و ٥ أشجار مانجو، وبباقي الأشجار من الزيتون، ما عدد أشجار الزيتون في مزرعة خالد؟

.....