

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

الأسئلة المركزية لمادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثالث للعام ١٤٤٥ هـ

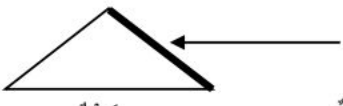
• بيانات الطالب/ة

.....	اسم المدرسة	مكتب التعليم
.....	القطاع
اسم الطالب/ة رياضياً			
.....	رقم الجلوس	الصف الثالث
.....	تاريخ الاختبار	يوم الاختبار

• بيانات التصحيح والمراجعة

الرتبة	الدرجة المستحقة للطالب/ة					
	رقمًا	كتابه	الاسم	التوفيق	المصححة	المراجعة
الأول						
الثاني						
الثالث						
الرابع						
المجموع						

السؤال الأول: أختار الإجابة الصحيحة بتحليل الحرف المناسب لها:

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

الساعة الرقمية التي تشير إلى الثانية عشر وثلاثة وخمسون دقيقة

١٢: ٥٣

٥٣: ١٢

١٢: ٣٥

١٠: ٥٣

.١٢

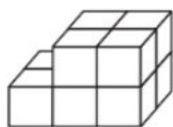
١٣. الكسور المرتبة تصاعدياً من الأصغر إلى الأكبر فيما يلي هي:

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

$$\frac{3}{6}, \frac{1}{6}, \frac{4}{6}$$

$$\frac{2}{6}, \frac{1}{6}, \frac{4}{6}$$

$$\frac{4}{6}, \frac{1}{6}, \frac{3}{6}$$



١٤. حجم المسمى المجاور:

١٨. وحدات مكعب

١٥. وحدات مكعب

١٠. وحدات مكعب

٦. وحدات مكعب

١٥. أي الأشياء الآتية كتلته أكبر؟

كتاب الرياضيات

طاولة الصف

تقاطعة واحدة

فرشاة أسنان

كرة

مخروط

هرم

مكعب

١٦. مجسم ليس له أوجه:

السؤال الثاني:



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

العمود الثاني	الحرف المناسب	العمود الأول
التمثيل البياني	أ	طول الإطار الخارجي لشكل.
محور التماثل	ب	عدد الوحدات المربعة اللازمة لتفطية شكل ما من غير تداخل.
المُضلع	ج	رسم منظمه يعرض مجموعة البيانات، ويبين كيف يرتبط بعضها ببعض.
المُحيط	د	خط يقسم الشكل إلى قسمين متطابقين.
الاحتمال	هـ	شكل مستو مغلق مكون من ثلاثة زوايا أو أكثر، وثلاث قطع مستقيمة أو أكثر
المساحة	و	

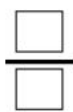
أ) أضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام الخاطئة.

- () ١- ٢ 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 ملـمـتر (ملـمـ).
- () ٤- حجم الصندوق المكعب الذي طول حرفه وحدة واحدة، يساوي ٣ وحدات مكعب.
- () ٥- الطريقة الصحيحة لتمثيل الرقم ٧ في لوحة الإشارات هي: |||

يتبع <<

السؤال الثالث: أكمل الفراغات بما هو مطلوب

(٢)



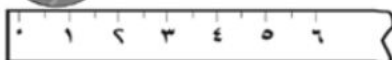
يكتب الكسر (ثلاثة عشر) بالصورة:



(١) عدد محاور التماثل للشكل تساوي



(٤)



طول المفتاح على مسطرة القياس = سم



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

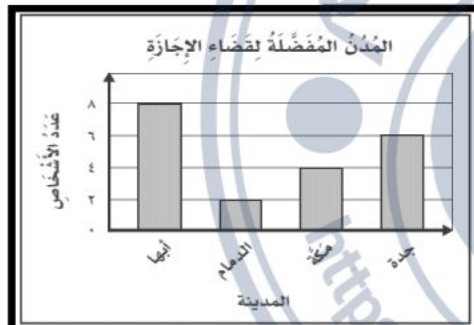
لوصف احتمال اختيار مثلاً بشكل عشوائي من الكيس المجاور:



(٦) أقارن بين الكسرتين مستعملاً الإشارة المناسبة (>, -, <)

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

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 علبي عصير برتقال وقارورة ماء واحدة وتلاث علب حليب،

فكم ريال دفع ثمناً لمشترياته وفقاً لقائمة الأسعار المجاورة؟

(٤) إذا كان طول ليلى ١٢٤ سم، وطول ياسمين ٩٠ سم، وطول سارة ١٠٣ 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؟

٤

.....

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



وزارة التعليم

Ministry of Education

النهاية المحمدية

وزارة التعليم

الادارة العامة للتعليم بمحافظة حدة

الشؤون التعليمية

ادارة أداء التعليم

قسم الإشراف التربوي

الأسئلة المركبة لمادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثالث للعام ١٤٤٥ هـ

بيانات الطالبة

.....	اسم المدرسة	مكتب التعليم
		<input type="radio"/> بنين <input type="radio"/> بنات	القطاع
اسم الطالب/ة رباعياً			
.....	رقم الجلوس	الصف الثالث
	تاريخ الاختبار		يوم الاختبار

بيانات التصحيح والمراجعة

الرقم	المجموع	المدرجة المستحقة للطالب /ة	المصدح /ة	المراجعة /ة
الرابع				
الثالث				
الثاني				
الأول				

التوقيع

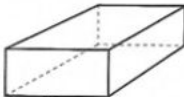
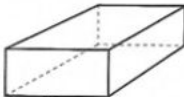
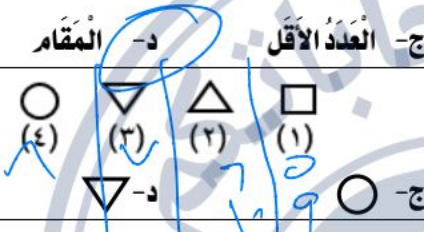
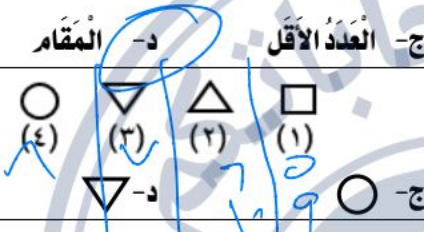
جـ ٤٣ / ٤٢٥

التوقيع

الاسم / اجتماعه : _____



السؤال الأول: أختار الإجابة الصحيحة بتحليل الحرف المناسب لها:

 ج - متوازي مستطيلات	د - أفهم ج - أخطئ ب - أتدرب	أ - هرم ب - أسطوانة ج - زوايا	أي مما يليه ليس من خطوات حل المسألة؟
 ج - متساوية مُستطيلات	د - مكعب	أ - هرم ب - أسطوانة ج - زوايا	يسمى المسمى المجاور:
د - ٧ زوايا	ج - ٦ زوايا	ب - ٥ زوايا	عدد زوايا الشكل الخماسي:
 ج - العدد الأقل	د - المقام	ب - المكافى	يسمى الرقم (٨) في الكسر :
 ج - ○	د - △	ب - □	الشكل العاشر عند تكرار النمط المجاور هو:
ج - السنتيمتر (سم)	د - الميلتر (مل)	ب - المتر (م)	من وحدات السعة المترية:
 ج - طيران	 د - حافلة	 ب - طيران	إذا كان مفتاح الرسم يوضح أن كل رمز يمثل ٣ رحلات طيران فإن التمثيل الصحيح له رحلات طيران:
 ج - ٩٧٣	 د - ٢٠٧٨	 ب - ٩٧٣	إذا كان مفتاح الرسم يوضح أن كل رمز يمثل ٣ رحلات طيران فإن التمثيل الصحيح له رحلات طيران:
 ج - ٣٥	د - ٢٥	ب - ٤٠	إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٨ في ساعة العقارب فإن عدد الدقائق التي يشير إليها
 ج - ١٥	 د - ١٥	 ب - ٦	إذا كان محيط الشكل المجاور ١٥ سم فإن طول الضلوع المجهول
 ج - حبل	د - وجه	ب - ج	الكسر الذي يمثل عدد الأحصنة هو:
 ج - حبل	د - وجه	ب - ج	يسمى الجزء المشار إليه في الشكل المجاور:
 ج - حرف	د - ضلع	ب - حرف	أ - ضلع

دُوَافِق طَلَابِ الْمَعَامِر

السَّاعَةُ الرَّقْمِيَّةُ الَّتِي تُشَرِّكُ إِلَى التَّانِيَةِ عَشَرَ وَثَلَاثَةَ وَخَمْسُونَ دَقِيقَةً

١٢: ٥٣ - د

٥٣: ١٢ - ج

١٢: ٣٥ - ب

١٠: ٥٣ - أ

.١٢

الْكُسُورُ الْمَرْتَبَةُ تَصَادِعُهَا مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ فِيمَا يَلِي هِيَ:

$$\frac{4}{6}, \frac{3}{6}, \frac{1}{6}$$

$$\frac{2}{6}, \frac{1}{6}, \frac{4}{6}$$

$$\frac{3}{6}, \frac{4}{6}, \frac{1}{6}$$

$$\frac{4}{6}, \frac{1}{6}, \frac{3}{6}$$

.١٣

د - ١٨ وَحدَاتٍ مُكَعْبَةٍ

ج - ١٥ وَحدَاتٍ مُكَعْبَةٍ

ب - ١٠ وَحدَاتٍ مُكَعْبَةٍ

.١٤

د - كِتَابُ الرِّيَاضِيَّاتِ

ج - طَاولةُ الصَّفِ

ب - تُفَاحَةٌ وَاحِدَةٌ

.١٥

د - كُرَةٌ

ج - مَحْرُوطٌ

ب - هَرْمَنٌ

.١٦

أ - مُكَعْبٌ

السؤال الثاني:

أ) أَقْرِنُ الْعَمُودَ الْأَوَّلَ بِمَا يُنَاسِبُهُ مِنَ الْعَمُودِ الثَّانِي بِاخْتِيَارِ الْحَرْفِ الْمُنَاسِبِ ثُمَّ أَظْلِلُ فِي وَرْقَةِ الإِجَابَةِ:

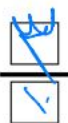
الْعَمُودُ الثَّانِي	الْحَرْفُ الْمُنَاسِبُ	الْعَمُودُ الْأَوَّلُ
أ - التَّمَثِيلُ الْبَيَّانِيُّ	>	طُولُ الْإِطَارِ الْخَارِجيُّ لِشَكْلٍ.
ب - مَحْورُ التَّمَاثِلِ	و	عَدُدُ الْوَحدَاتِ الْمُرْبَعَةِ الْالَازِمَةِ لِلتَّقطِيعِ شَكْلٌ مَا مِنْ غَيْرِ تَدَافُلٍ.
ج - الْمُضْلِعُ	م	رَسَمْ مُنْظَمٌ يُعرِضُ مَجْمُوعَةَ الْبَيَّانَاتِ، وَيَبْيَّنُ كَيْفَ يَرْتَبِطُ بَعْضُهَا بِبَعْضٍ.
د - الْمُحِيطُ	ب	خَطٌ يُقْسِمُ الشَّكْلَ إِلَى قَسْمَيْنِ مُتَطَابِقَيْنِ.
هـ - الْاحْتِمالُ	حـ	شَكْلٌ مُسْتَوٌ مُفْلَقٌ مُكَوَّنٌ مِنْ ثَلَاثَ زَوَالِيَّاً أَوْ أَكْثَرَ، وَثَلَاثَ قَطْعٍ مُسْتَقِيمَةٍ أَوْ أَكْثَرَ
و - الْمِسَاحَةُ		

أ) أَضْعُعُ عَلَامَةَ (✓) أَمَامَ الْعِبَارَةِ الصَّحِيحَةِ وَعَلَامَةَ (✗) أَمَامَ الْخَاطِئَةِ.

- (✗) ١- ٢ لِتر (L)، هُو التَّقْدِيرُ الْمُنَاسِبُ لِسَعَةِ مَلْعُوقَةِ الطَّعَامِ.
- (✓) ٢- يُعَدُّ الْمَسْحُ طَرِيقَةً لِجَمْعِ الْبَيَّانَاتِ عَنْ طَرِيقِ طَرْحِ سُؤَالٍ أَوْ مَجْمُوعَةٍ مِنَ الْأَسْلَةِ.
- (✗) ٣- التَّقْدِيرُ الْمُنَاسِبُ لِطُولِ أَصْبَعِ الْيَدِ هُو ٨ مِلْمَتْر (Mm).
- (✗) ٤- حَجْمُ الصَّنِدُوقِ الْمُكَعْبِ الَّذِي طُولُ حَرْفِهِ وَاحِدَةٌ، يُسَاوى ٣ وَحدَاتٍ مُكَعْبَةٍ.
- (✓) ٥- الطَّرِيقَةُ الصَّحِيحَةُ لِتَمَثِيلِ الرَّقْمِ ٧ فِي لَوْحَةِ الإِشَارَاتِ هِي :

يَتَبع <<

السؤال الثالث: أكمل الفراغات بما هو مطلوب



يكتب الكسر (ثلاثة عشر) بالصورة:



طول المفتاح على مسطرة القياس = $\underline{\quad}$ سـ



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

لوصف احتمال اختيار مثلاً بشكل عشوائي من الكيس المجاور: أقل احتمال

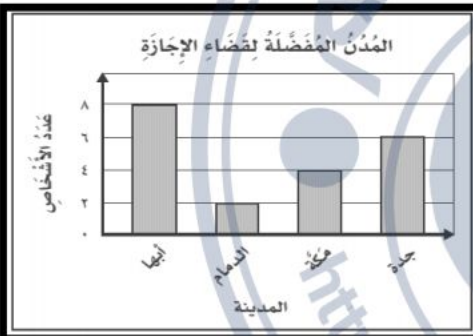


(٦) أقارن بين الكسرتين مستعملاً الإشارة المناسبة (>, -, =)

$$\frac{1}{6} < \frac{1}{3}$$



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؟

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

(٢) اشتري فواز علبي عصير برتقال وقارورة ماء واحدة وثلاث علب حليب،

فكم ريال دفع ثمنا لمشترياته وفقاً لقائمة الأسعار المجاورة؟

(٤) إذا كان طول ليلى ١٢٤ سم، وطول ياسمين ٩٠ سم، وطول سارة ١١٣ سم، وطول خديجة ١٠٧ سم. رتب الفتيات من الأطول إلى الأقصر:

ليلى خديجة سارة ياسمين

انتهت الأسئلة،

(٣) يوجد في مزرعة خالد ١٨ شجرة، إذا كان نصفها من التفاح،

و ٥ أشجار مانجو، وبباقي الأشجار من الزيتون، ما عدد أشجار

الزيتون في مزرعة خالد؟

١٨ = ٩ = ١٨ - ٩ = ٩

٩ = ٥ + ٤
الزيتون = ٤