

المادة: رياضيات

الصف: الرابع الابتدائي

الزمن: ساعة ونصف

نموذج استرشادي
لاختبار الفصل الدراسي الثاني

طبقا لمواصفات الورقة الامتحانية

للعام الدراسي ٢٠١٦/٢٠١٧ م

وزارة التربية والتعليم

مكتب مستشار الرياضيات

بالتعاون مع المركز القومي للامتحانات

الرقم السري

الدرجة الكلية

٤٠

اسم المصحح	الدرجة بالأرقام	فقرات الأسئلة
		٧ - ١
		١٤ - ٨
		٢٠ - ١٥
		٢٥ - ٢١
		٣٠ - ٢٥
		المجموع

الدرجة الكلية كتابة

توقيع المراجع

امتحان الفصل الدراسي الثاني للعام ٢٠١٦/٢٠١٧ - المادة: الرياضيات - الصف الرابع الابتدائي

اسم الطالب: المدرسة:

رقم الجلوس:

لا تكتب في هذه الورقة

أجب عن جميع الأسئلة التالية:

• **أولاً: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:**

[درجة واحدة لكل فقرة]

- (١٠ ، ١٠٠ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠٠٠) (١) $8075 \approx 8000$ لأقرب
- (صفر ، ٠,٥ ، ١ ، ٢) (٢) احتمال حصول حدث مؤكد =
- (١٠,٧٠ ، ١٠,٠٧ ، ١,٧٩ ، ١,١٦) (٣) $9 + 1,07 = \dots$
- (متطابقين ، مختلفين ، متساوي الساقين ، متساوي الأضلاع) (٤) القطر في المستطيل يقسمه إلى مثلثين
- (٣٤٨٠٠ ، ٣٤,٨ ، ٣,٤٨ ، ٠,٣٤٨) (٥) $348 \div 100 = \dots$
- (صفر ، ٢ ، ٣ ، ٤) (٦) عدد خطوط تماثل المربع =
- (٩,٠ ، ٩٠ ، ٩٠٠ ، ٩٠٠٠) (٧) $9004 \approx \dots$ لأقرب عشرة
- ($\frac{1}{4}$ ، $\frac{3}{4}$ ، $\frac{2}{6}$ ، $\frac{1}{6}$) (٨) احتمال ظهور عدد زوجي عند إلقاء حجر نرد مرة واحدة =
- (٣٥٠٠٠ ، ٣٥٠٠ ، ٣٥٠ ، ٣٥) (٩) ٣,٥ طن = كيلوجرام
- (٦٤٥٧٠٠ ، ٦٥٠٠ ، ٦٤٠٠ ، ٦٤,٠٠) (١٠) $6457 \approx \dots$ لأقرب مائة
- (التطابق ، التساوي ، الملاحظة ، التوازي) (١١) من طرق جمع البيانات
- (١٠,٣٥ ، ١٠,٥٣ ، ١١,٦٥ ، ١٥,٦٥) (١٢) $13 - 2,65 = \dots$
- (٦٥,٧٠ ، ٦٥,٠٠ ، ٦٤,٧٠ ، ٦٤,٠٠) (١٣) $64,69 \approx \dots$ لأقرب جزء من عشرة
- (صفر ، ١ ، ٢ ، ٣) (١٤) عدد خطوط تماثل المثلث متساوي الأضلاع =

[درجة واحدة لكل فقرة]

ثانياً: أكمل الفراغات بما يناسبها:

مسودة

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

- (١٥) $48,63 + 45,85 = \dots$
- (١٦) القطر في الدائرة هو محور لها.
- (١٧) من وحدات قياس الطول
- (١٨) احتمال ظهور كتابة عند رمي قطعة نقود معدنية مرة واحدة =
- (١٩) ٨٤ ساعة = يوم
- (٢٠) $35482 - 98796 = \dots$

** بقية الأسئلة في الصفحة التالية **

(٢١) $42819 \div 1000 = \dots \approx \dots$ لأقرب جزء من مائة.

(٢٢) $2,731 - 52,46 = \dots \approx \dots$ لأقرب وحدة.

(٢٣) $11,25 + 5,63 = \dots \approx \dots$ لأقرب جزء من عشرة.

(٢٤) $10, 9, 6, 9, 2, 9, \dots$ أكمل بنفس التسلسل.

(٢٥) يتطابق مربعان إذا \dots, \dots

(٢٦) رتب الكميات تنازلياً: $\frac{1}{4}$ لتر ، ٩٠٠٠ مليلتر ، ٥ لترات ، ٦٥٠٠ مليلتر

www.egy.moe.com

الترتيب التنازلي = \dots

(٢٧) اشترت أمنية مجموعة لعب بمبلغ ٣٤,٧٥ جنيه ، وكرة ملونة بمبلغ ٢٦,٣١ جنيه ،

فإذا كان معها ورقة نقدية فئة مائة جنيه ، فكم يتبقى معها ؟

.....

.....

.....

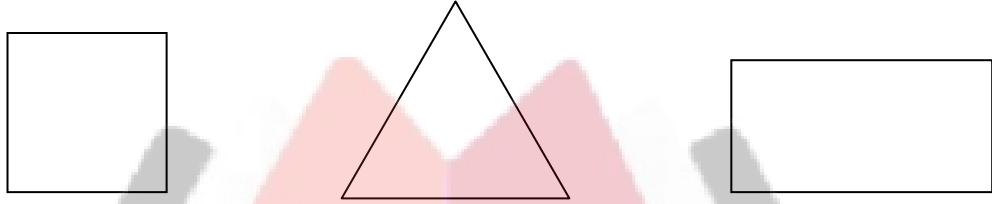
(٢٨) صندوق بها ٥ كرات متشابهة ، ٢ منها زرقاء ، ٣ حمراء ، فإذا سحبت كرة واحدة بطريقة عشوائية ، فما احتمال أن

تكون الكرة المسحوبة حمراء ؟

احتمال أن تكون الكرة المسحوبة حمراء = \dots



(٢٩) ارسم خطوط التماثل لكل شكل من الأشكال التالية :



(٣٠) الجدول التالي يوضح عدد التلاميذ المشتركين في الأنشطة المختلفة بالمدرسة ، مثل هذه البيانات بالأعمدة:

النشاط	اجتماعى	ثقافى	رياضى	فنى
عدد المشتركين	٣٠	٢٠	٧٠	٤٠

