

اسم التلميذ : المدرسة :

الفصل : رقم الجلوس : الرقم السري :



محافظة الإسماعيلية مديرية الغربية والتعليم توجيه الرياضيات (١)	امتحان استرشادي الفصل الدراسي الثاني للصف الثالث الابتدائي ٢٠١٥ - ٢٠١٦	لمادة : رياضيات الصف : الثالث الزمن : ساعة ونصف
--	--	---

من ستة وثلاثون .

فقط :

٣٦

درجة الامتحان

الرقم السري

أولاً - أكمل ما يأتي :

(١) $7 + 7 + 7 = 7 \times \dots$

(٢) محيط المربع يساوي أطوال أضلاعه .

(٣) $30 \div 5 = \dots$

(٤) $\frac{1}{5} = \frac{3}{\dots}$

(٥) الكيلو جرام = جرام

(٦) العدد الزوجي من بين الأعداد : ٩ ، ١٢ ، ٧ ، ٥ هو العدد

(٧) الجدول التالي يبين عدد التلاميذ الناجحون في الرياضيات في ٣ شهور متتالية :

الشهور	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر
عدد التلاميذ	١٢	١٨	١٥

الشهر الذي به أقل عدد من التلاميذ الناجحين هو

(٨) شهر و ٣ أيام = يوم

(٩) $90 = \dots \times 10$

تخير الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

(١٠) محيط الشكل المقابل = وحدة طول



- (أ) ٤
(ب) ٥
(ج) ١٠

(١١) فصل به ٥٠ تلميذ ، عدد البنات ٣٠ وعدد البنين ٢٠ ، الكسر الذي يعبر عن عدد البنات بالفصل =

- (أ) $\frac{3}{5}$ (ب) $\frac{2}{5}$ (ج) $\frac{2}{3}$

(١٢) العدد التالي في التسلسل : ٣ ، ٦ ، ٩ ، هو العدد

- (أ) ١٠ (ب) ١١ (ج) ١٢

(١٣) = ٦ ÷ ٦٠٦٠

- (أ) ١٠ (ب) ١٠١٠ (ج) ١٠٠١

(١٤) الأسبوع = أيام

- (أ) ٧ (ب) ٦ (ج) ٥

(١٥) إذا اردنا توزيع ٤٠ قطعة حلوي على أربعة أطفال بالتساوي نكتب

- (أ) 4×40 (ب) $4 + 40$ (ج) $4 \div 40$

(١٦) الوحدة المناسبة لمعرفة طول المسافة بين مدينتين هي

- (أ) متر (ب) الكيلومتر (ج) كيلوجرام

(١٧) 6×100 2×1000

- (أ) = (ب) < (ج) >

(١٨) $\frac{7}{9} = \frac{5}{9}$

- (أ) $\frac{1}{9}$ (ب) $\frac{2}{9}$ (ج) $\frac{3}{9}$

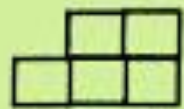
(١٩) صندوق به ٨ كرات منهم ٥ كرات زرقاء و ٣ كرات خضراء فإن احتمال أن تكون الكرة المسحوبة خضراء =

- (أ) $\frac{3}{8}$ (ب) $\frac{5}{8}$ (ج) $\frac{3}{5}$

٢٠) اشترى احمد ١٠ أقلام ثمن القلم الواحد ٥٥ قرشاً لمعرفة ما دفعه للبائع نكتب -----
 (أ) 55×10 (ب) $55 - 10$ (ج) $55 + 10$

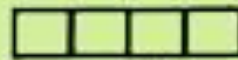
٢١) ٥ كيلوجرام ٤٠٠٠ جرام
 (أ) < (ب) > (ج) =

٢٢) الشكلان المتساويان في المساحة من الأشكال المرسومة هما شكل ----- ، شكل -----



شكل (٣)

(ج) $3 \times 2 =$



شكل (٢)

(ب) $3 \times 1 =$



شكل (١)

(أ) $2 \times 1 =$

٢٣) خمسة وسبعون مائة نكتب -----

(أ) ٧٥ (ب) ٧٥٠ (ج) ٧٥٠٠

٢٤) $7 \times 9 = 4 \times 9 + \dots \times 9$

(أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٧

٢٥) $8 \div 4 = \dots \times 2$

(أ) < (ب) > (ج) =

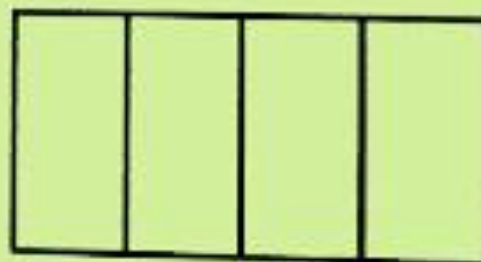
٢٦) نلبس الملابس الخفيفة عندما تكون درجة حرارة الجو -----

(أ) 5° (ب) 32° (ج) 9°

٢٧) أن تمطر السماء أسماك حدث -----

(أ) مؤكد (ب) ممكن (ج) مستحيل

٢٨) ظلل من الشكل الجزء الذي يمثل الكسر $\frac{1}{4}$



درجات الورقة ٣

اسم التلميذ : المراجعة :

الفصل : رقم الجلوس : تاريخ السري :



محافظة الاسماعيلية	امتحان استرشادي الفصل الدراسي الثاني	لغة : رياضيات
مديرية التربية والتعليم	نصف الثالث الابتدائي	الصف : الثالث
توجيه الرياضيات (٩)	٢٠١٥ ، ٢٠١٦	الزمن : ساعة ونصف

من سنة وثلاثون

درجة الامتحان : فقط

الوقت السري

تغير الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

(١) مثلث أطوال أضلاعه ٤ سم ، ٥ سم ، ٧ سم فإن محيطه = سم
(أ) ١١ (ب) ١٢ (ج) ١٦

(٢) عند إنقاء حجر نرد منتظم مرة واحدة فإن احتمال ظهور ١ نقطة على الوجه هو
(أ) $\frac{1}{6}$ (ب) $\frac{5}{6}$ (ج) $\frac{2}{3}$

(٣) العدد التالي في التسلسل : ٢٥ ، ٥٠ ، ٧٥ ، هو العدد
(أ) ٩٠ (ب) ١٢٥ (ج) ١٠٠

(٤) $1376 + 8 = \dots\dots\dots$

(أ) ١٢٧ (ب) ١٢٢ (ج) ٧٢١

(٥) اليوم = ساعة

(أ) ٦ (ب) ١٢ (ج) ٢٤

(٦) اشترى احمد ١٠٠ لعبة ثمن اللعبة الواحد ٧٥ فرشا لمعرفة ما دفعه لتبائع تكتب
(أ) 75×100 (ب) $75 - 100$ (ج) $75 + 100$

(٧) الوحدة المناسبة لمعرفة وزن الغيل هي

(أ) متر (ب) جرام (ج) كيلوجرام

(٨) ٣ كيلومتر ١٠٠٠ متر
(أ) = (ب) < (ج) >

مرجعت الورقة ١

(ج) >

(ب) <

$$\frac{5}{7} = \frac{\quad}{7} + \frac{1}{7} \quad (9)$$

$$\frac{5}{7} \quad (ج)$$

$$\frac{4}{7} \quad (ب)$$

$$\frac{1}{7} \quad (أ)$$

(١٠) قامت رحلة إلى الإسماعيلية وكلن عدد التلاميذ ٦٠ تلميذاً ، وكلن عدد البنات ٤٠ بنت وعدد الأولاد ٢٠ ولد فإن الكسر الذي يعبر عن عدد الأولاد = $\frac{\quad}{\quad}$.

$$\frac{2}{3} \quad (ج)$$

$$\frac{1}{3} \quad (ب)$$

$$\frac{5}{3} \quad (أ)$$

(١١) إذا اردنا توزيع ٥٠٠ جنيهها على خمسة أطفال بالتساوي نكتب $\frac{\quad}{\quad}$.

$$5 \div 500 \quad (ج)$$

$$5 + 500 \quad (ب)$$

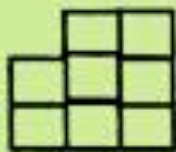
$$5 \times 500 \quad (أ)$$

$$9 \div 54 \quad \boxed{\quad} \quad 6 \div 54 \quad (١٢)$$

$$< \quad (ج)$$

$$> \quad (ب)$$

$$= \quad (أ)$$



$$15 \quad (ج)$$

$$12 \quad (ب)$$

$$8 \quad (أ)$$

(١٤) خمسة وأربعون عشرة تكتب $\frac{\quad}{\quad}$.

$$4500 \quad (ج)$$

$$450 \quad (ب)$$

$$45 \quad (أ)$$

$$\frac{\quad}{\quad} \times 4 + 4 \times 4 = 5 \times 4 \quad (١٥)$$

$$5 \quad (ج)$$

$$4 \quad (ب)$$

$$1 \quad (أ)$$

(١٦) ناتج عملية القسمة : $2 \div 12$ عدد $\frac{\quad}{\quad}$.

(ج) ليس فردي ولا زوجي

(ب) زوجي

(أ) فردي

(١٧) نلبس الملابس الثقيلة عندما تكون درجة حرارة الجو $\frac{\quad}{\quad}$.

$$39^\circ \quad (ج)$$

$$32^\circ \quad (ب)$$

$$5^\circ \quad (أ)$$

(١٨) تطير البقرة حدث $\frac{\quad}{\quad}$.

(أ) مؤكد

(ب) ممكن

(ج) مستحيل

درجات الحرارة

(١٩) ظلل من الشكل الجزء الذي يمثل الكسر

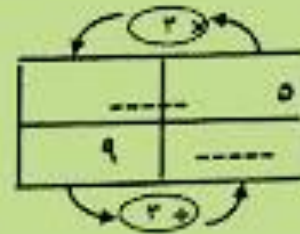


أولاً - أكمل ما يأتي :

(٢٠) $5 + 5 + 5 + 5 = 5 \times \dots$



(٢١) مساحة المستطيل = $\triangle \dots$



(٢٢) أكمل:

(٢٣) $\frac{1}{8} = \frac{\dots}{40}$

(٢٤) الكيلو متر = \dots متر

(٢٥) العدد الفردي من بين الأعداد: ٦ ، ١٢ ، ٧ ، ١٠ هو العدد \dots

(٢٦) الجدول التالي يبين عدد التلاميذ الغائبون في ٣ شهور متتالية :

الشهور	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر
عدد التلاميذ	١٠	١٦	٨

الشهر الذي به أكبر عدد من التلاميذ الغائبين \dots

(٢٧) أسبوع و خمسة أيام = \dots يوم

(٢٨) $50 = \dots \times 10$

أرجاء الورقة ٣

(۲۹) اوجد ناتج ضرب :

24

٣. رتب الكسور ترتيباً تصاعدياً : $\frac{2}{3}, \frac{1}{4}, \frac{5}{6}, \frac{1}{5}$

الترتيب تصاعدياً : ----- , ----- , ----- , -----

(٣١) وزعناجر فاكهة عدد ١٧٥ قفص برتقال على ٧ محلات بالتساوي . أوجد نصيب كل محل منهم من الأقفاص .

$$\frac{100000000}{100000000 + 100000000 + 100000000} \div \frac{100000000}{100000000 + 100000000 + 100000000} = \text{نصيب المحل من الأقساط}$$

(٣٢) الجدول التالي يوضح عدد التلاميذ بالأنشطة المختلفة :

العدد	الموسيقى	التمثيل	المكتبة	الرسم
المبلغ	٣	٩	٥	٦

مثل البيانات بالأعمدة .

[illegible]

انتهت الأسطة