

اسم التلميذ : المدرسة :
الفصل : رقم الجلوس : الرقم المسرى :

٩٤

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

من ستة وتلاتون .

فقط :

٣٦

درجة الامتحان

رقم المسرى

أولاً - أكمل ما ياتى :

١) $_ \times 7 = 7 + 7 + 7$

٢) محيط المربع يساوى أطوال أضلاعه .

٣) $_ = 5 \div 35$

٤) $\frac{3}{_} = \frac{1}{5}$

٥) الكيلو جرام = جرام

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

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

الشهور	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	عدد التلاميذ
١٥	١٨	١٢	١٥	

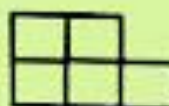
الشهر الذي به أقل عدد من التلاميذ الناجحين هو

٨) شهر و ٣ أيام = يوم

٩) $10 \times _ = 90$

تخير الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المعلقة

١٠) محيط الشكل المقابل = وحدة طول



- (ا) ٤
(ب) ٥
(ج) ١٠

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

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

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

- (ج) ١٢ (ب) ١١ (ا) ١٠
..... = ٦ + ٦٠٦٠ .

- (ج) ١٠٠١ (ب) ١٠١٠ (ا) ١٠

١٤) الأسبوع = أيام

- (ج) ٥ (ب) ٦ (ا) ٧

١٥) إذا أردنا نوزع ٤٠ قطعة حلوى على أربعة أطفال بالتساوي نكتب
(ا) 40×4 (ب) $4 + 40$ (ج) $40 \div 4$

١٦) الوحدة المناسبة لمعرفة طول المسافة بين مدینتين هي
(ا) متر (ب) الكيلومتر (ج) كيلوجرام

$$2 \times 1000 \quad \boxed{\text{_____}} \quad 6 \times 100 \quad (17)$$

(ج) > (ب) < (ا) =

$$\frac{5}{9} = \text{_____} \quad \frac{7}{9} \quad (18)$$

$$\frac{3}{9} \quad \frac{2}{9} \quad \frac{1}{9} \quad (19)$$

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

- (ج) $\frac{3}{5}$ (ب) $\frac{5}{8}$ (ا) $\frac{2}{8}$

٢٠) اشتري احمد ١٠ أقلام ثمن القلم الواحد ٥٥ قرشاً لمعرفة ما دفعه للبائع نكتب

ج) $55 + 10$

ب) $55 - 10$

أ) 55×10

٢١) ٥ كيلوجرام جرام

ب) >

أ) <

٢٢) الشكلان المتساويان في المساحة من الاشكال المرسومة هما شكل ، شكل



شكل (٣)

ج) 3×2



شكل (٢)

ب) 3×1



شكل (١)

أ) 2×1

٢٣) خمسة وسبعون مائة نكتب

ج) 7500

ب) 750

أ) 75

$$\text{_____} \times 9 + 4 \times 9 = 7 \times 9 \quad (٢٤)$$

ج) 7

ب) 4

أ) 2

٢٥) $48 \div 6 \times 2$

ج) $=$

ب) $>$

أ) $<$

٢٦) تلبس الملابس الخفيفة عندما تكون درجة حرارة الجو

ج) $^{\circ}9$

ب) 32

أ) $^{\circ}5$

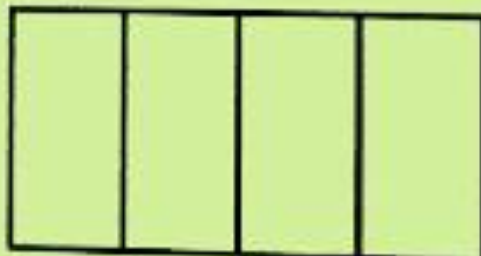
٢٧) أن تمطر السماء أسماك حدث

ج) مستحيل

ب) ممكن

أ) مؤكد

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



٣٠) رب الكسور ترتيباً تنازلياً : $\frac{1}{7}, \frac{1}{7}, \frac{1}{7}, \frac{1}{7}$

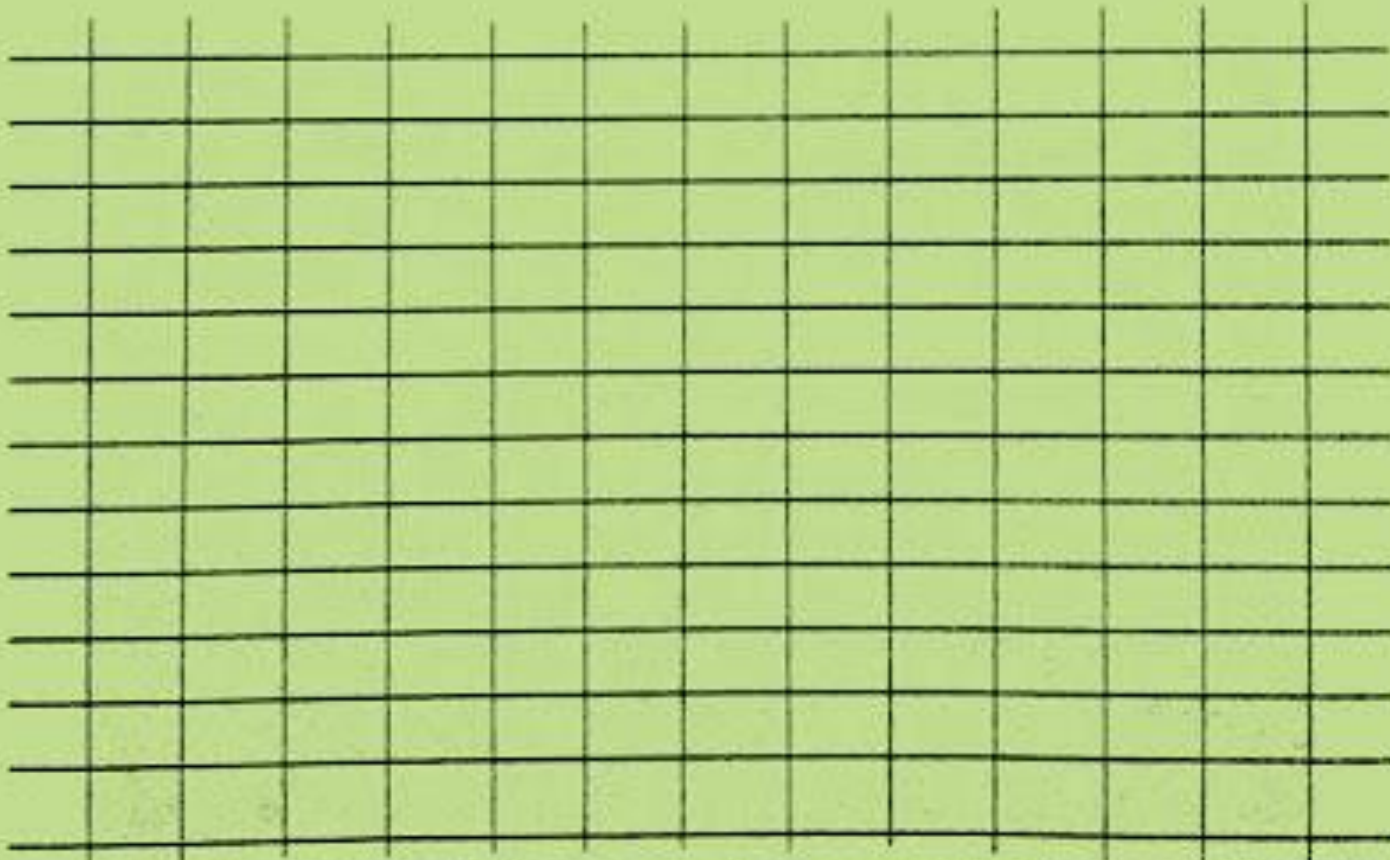
الترتيب التنازلي : ----- , ----- , ----- , -----

٣١) وزع فلاح أرض زراعية مساحتها ٥٠ فدان على ٨ من أبنائه بالتساوي . أوجد عدد الأفدنة التي أخذها كل واحد منهم .

٣٢) الجدول التالي يبين درجات الحرارة لمدة ٤ أيام :

الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	اليوم
٧	٩	٥	٦	درجة الحرارة

مثل البيانات بخط منكسر .



رله الجنون : نظر علمي تجريبي

مدونة الاستدامة	مدونة انتشار و التعلم	مدونة الابتكار
مدونة انتشار و التعلم	مدونة الابتكار	مدونة الاستدامة
مدونة الابتكار	مدونة الاستدامة	مدونة انتشار و التعلم

• 170 •

二四

474

卷之三

100

نحو الوجه المصححة من بين الاهادات المعطاة

- ١٩) مسٹر افروز اصلاحیہ اسم : سمیعہ سید ، ۷ سو فان محیطہ = سم
ج) ۱۹ ۱۹

- ٢) عند إنشاء حجر نزد منظم مرة واحدة فإن احتلال ظهور النقطة على الوجه هو

- (٣) العدد الناتج في التسلسل: ٢٥، ٢٠، ١٧٢، هو العدد

- 177 (E) 177 (H) 177 (I)

- ۷۴ (ج) ۷۵ (ج) ۷۶ (ج)

- ٧) الوحدة المئوية لمعرفة وزن التفلي هي

- ج) مکانیزم جرام ب) جرام ا) من

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

$$\frac{1}{7} \quad (10)$$

١٠) قامت رحلة إلى الإسماعيلية وكلن عدد التلاميذ ٦٠ تتمدأ . وكلن عدد البنات ٢٠ بنت وعدد الأولاد ٢٠ ولن فان الكسر الذي يعبر عن عدد الأولاد =

$$\frac{2}{3} \quad (11)$$

١١) إذا أردنا توزيع ٥٠٠ جنية على خمسة أطفال بالتساوي نكتب

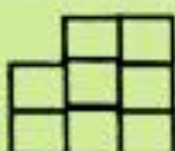
$$5 \div 500 \quad (12) \quad 5 + 500 \quad 5 \times 500$$

$$9 \div 54 \quad [\dots] \quad 6 \div 54 \quad = (13)$$

ج) <

ب) >

= (14)



$$(15) \quad 15 \quad (16) \quad 16 \quad (17) \quad 17$$

١٣) محيط الشكل المقابل =

$$450 \quad (18) \quad 450 \quad (19)$$

$$\dots \times t + t \times t = 0 \times t \quad (20)$$

$$t \quad (21) \quad t \quad (22)$$

١٦) ناتج عملية القسمة : $12 \div 2$ عدد

ج) ليس فردي ولا زوجي ب) زوجي أ) فردي

١٧) تلبس الملابس الثقيلة عندما تكون درجة حرارة الجو

$$^{\circ}36 \quad (23) \quad ^{\circ}32 \quad (24) \quad ^{\circ}5 \quad (25)$$

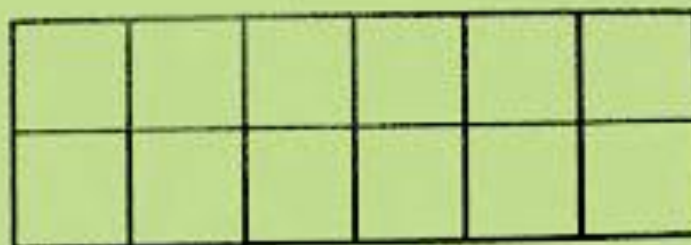
١٨) تطير البقرة حدث

أ) مؤكدة

ب) ممكن

ج) مستحيل

١٩) ظلل من الشكل الجزء الذي يمثل الكسر

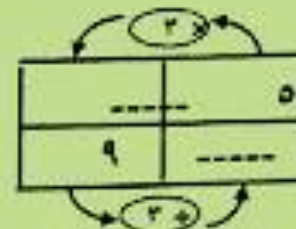


أولاً - أكمل ما يأتي :

$$\dots \times 5 = 5 + 5 + 5 + 5 \quad (٢٠)$$



٢١) مساحة المستطيل = د



أكمل :

$$\dots = \frac{1}{8} \quad (٢٣)$$

٢٤) الكيلو متر = متر

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

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

الشهر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر
عدد التلاميذ	١٠	١٦	٨

الشهر الذي به أكبر عدد من التلاميذ الغائبين

٢٧) أسبوع و خمسة أيام = يوم

$$50 = 10 \times \dots \quad (٢٨)$$

٣٠) رتب الكسور ترتيباً تصاعدياً : $\frac{2}{5}, \frac{1}{3}, \frac{2}{5}, \frac{8}{9}$

الترتيب تصاعدياً : ----- ، ----- ، ----- ، ----- ، -----

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

نسبة المحل من الأفواص = ----- = ----- + -----

٣٢) الجدول التالي يوضح عدد التلاميذ بالأنشطة المختلفة :

الرسم	المكتبة	التمثيل	الموسيقى	العدد
٦	٥	٩	٣	المبلغ

مثل البيانات بالاعمدة

انتهت الأسئلة