

## نماذج اختبارات على الفصل الدراسي الثاني (النموذج الأول)

- (١) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :-
- (١)  $٤٥٦ \approx ٤٥٠$  ..... ( لأقرب عشرة )
  - (٢) اللتر ..... مليلتر
  - (٣)  $٥٦٧٠ \div ١٠٠ = ٥٦.٧٠$
  - (٤) ٤٨ ساعة = ..... يومين
  - (٥)  $٤٨ + \frac{8}{10} = ٤٨.٨$  ..... ( لأقرب ألف )
  - (٦) الكيلو جرام = ..... جرام
  - (٧)  $٨٦٤٢ \approx ٨٦٠٠$  ..... ( لأقرب ألف )
  - (٨) من وحدات قياس السعة هي ..... للبر...
  - (٩) يوجد للمربع ..... خطوط تماثل
  - (١٠)  $٨٧.٣٤ \approx ٨٧.٣٥$  ..... ( لأقرب جزء من عشرة )
  - (١١) المثلث متساوي الاضلاع له ..... خط تماثل
  - (١٢) ( ٥٣٦ ، ٥٣٣ ، ٥٣٠ ) وصف هذا النمط هو زيادة ..... ( ٣ ) ، ٥ ، غير ذلك
  - (١٣) احتمال أن تشرق الشمس من الغرب ..... ( مستحيل ) ممكن ، غير ذلك
  - (١٤) وزن إحدى الكراسيات التي أحملها = ..... ( ١٠٠ جرام ) ١٠ جرامات ،  $\frac{1}{2}$  كجم ،  $\frac{1}{4}$  كجم

(٢) أكمل ما يأتي :

- (١٥)  $٤٨.٦٣ + ٤٥.٨٥ = ٩٤.٤٨$  ..... ( لأقرب وحدة )
- (١٦)  $٩٨٩٦٣ - ٣٦٨٧٥ = ٦٢٠٨٨$  ..... ( لأقرب مائة )
- (١٧) الدائرة لها عدد ..... من محاور التماثل
- (١٨) يتطابق المضلعان إذا كانت اضلاعهما المتناظرة ..... المتناظرة متساوية في القياس
- (١٩)  $٢ \frac{1}{2}$  ساعة = ..... دقيقة
- (٢٠) احتمال ظهور عدد اولي فردي عند القاء حجر النرد منتظم لمرة واحدة هو  $\frac{2}{3}$

(٢٠) اجب عما يأتي :  $٩٨,٥ - ٧٦,٧٥ = ٢١,٧٥$  و  $٧٥$  و  $٢١$

(٢١) مع عماد ٩٨,٥ جنيه اشترى قميصاً بمبلغ ٧٦,٧٥ جنيه، أحسب ما تبقى معه ؟

(٢٢) في تجربة القاء حجر نرد منتظم مرة واحدة وملاحظة لوجة الظاهر فإن احتمال الحصول على

عدد فردى هو  $\frac{٣}{٦} = \frac{١}{٢}$  و

(٢٣) أوجد ناتج :  $٣٧,٦٣ + ٣٣٤,٨٥ = ٣٧٢,٤٨$  و  $٢٧٢$

(٢٤) اشترى أحمد عشرة مصابيح بمبلغ ١٢٥ جنيه . فكم يبلغ ثمن المصباح الواحد ؟

(٢٥)  $٣٢١,٥٢١ - ٥٤٨,٩٨٧ = - ٢٢٧,٤٦٦$  و  $٢٢٧,٤٦٦$

(٢٦) احتمال أن تشرق الشمس من الغرب =  $٠$

(٢٧)  $٣٧٥$  قرشاً  $\approx$  ..... لأقرب جنية  $٣٧٥ \div ١٠٠ = ٣,٧٥$  و  $٣,٧٥$

(٢٨)  $٣$  أيام = ..... ساعة  $٣ \times ٢٤ = ٧٢$

(٢٩) الجدول التالى يبين عدد ساعات المذاكرة لكل من منه وجنى فى بعض ايام الاسبوع

مثل هذه البيانات بالأعمدة المزدوجة

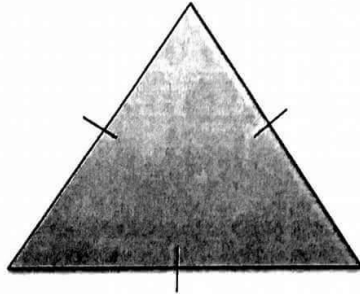
الاسم / اليوم	السبت	الاحد	الاثنين
منه	٢	٤	٥
جنى	٣	٥	٤

(٣٠) ما أسم الشكل المقابل ؟

أسم الشكل ..... مثلث متساوى الزوايا

عدد محاور تماثل الشكل ..... ٣

مجموع قياسات زوايا الشكل ..... ١٨٠



مع خالص تقديري ...

اعداد ذ/ / هانى شكرى حجازى

## نماذج اختبارات على الفصل الدراسي الثاني (النموذج الثاني)

(١) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:-

- (١)  $٤٥٧ \frac{1}{5} \approx ٤٥٧.٢$  .... لأقرب عدد صحيح (٤٥٧، ٤٥٥، ٤٥٨، ٤٥٦)
- (٢) احتمال ظهور كتابة عند رمي قطعة معدنية =  $\frac{1}{2}$  ..... (١،  $\frac{1}{2}$ ، صفر، غير ذلك)
- (٣) تشرق الشمس من الجنوب هذا الحدث ..... (مؤكد، مستحيل، ممكن، غير ذلك)
- (٤)  $٥٦٧٠ \div ١٠٠ = ٥٦.٧$  ..... (٥٦٧، ٥٦٧٠، ٥٦، ٥٦٧٠)
- (٥) يوم واحد =  $٢٤ \times ٦٠ = ١٤٤٠$  دقيقة (٢٤٠، ٢٤، ١٤٤٠، ٣٦٠٠)
- (٦) عدد خطوط تماثل المستطيل = ..... (٢، ٤، ١، صفر)
- (٧)  $٣٦٠٠$  قرشاً = ..... جنيهًا (٣٦٠، ٣٦، ٣٠٦، ٣٠٦٠)
- (٨) احتمال الحدث المؤكد > ..... احتمال الحدث المستحيل < (، >، =، غير ذلك)
- (٩)  $١.٤٤ + ٥.٧ = ٧.١٤$  ..... (٧١.٤، ٤.٧١، ٧.١٤، ١.٧٤)
- (١٠)  $٤٨$  ساعة = ..... أيام (ثلاثة أيام، أربعة أيام، يومين ونصف)
- (١١) عدد خطوط تماثل شبة المنحرف المتساوي الساقين ..... (٤، ٣، ٢، ١)
- (١٢) احتمال الحدث المستحيل > ..... احتمال الحدث المؤكد < (، >، =، غير ذلك)
- (١٣)  $٤٢١٢ + ٥٢٨٩ \approx ٩٤٠١$  .... لأقرب مائة (٩٠٠٠، ٩٥٠٠، ٩٥٠٠١، ٩٠٠٥)
- (١٤)  $٩٣٧٨ - ٣٢١٤٥ = -٢٢٧٦٧$  .... لأقرب ألف (٢٠، ٢١، ٢٢، ٢٣)

(٢) أكمل ما يأتي :  $٤٢٨١٩ \approx ٤٢٨٠٠$

(١٥)  $٤٢٨١٩ \div ١٠٠٠ \approx ٤٢.٨$  لأقرب جزء من عشرة

(١٦)  $٤٧٥٠$  مليلتراً =  $٤.٧٥$  لتر  $٤٧٥٠ \div ١٠٠٠ = ٤.٧٥$

(١٧) إذا كانت المسافة بين قريتين =  $٤٨٠٠$  متر فإن المسافة تساوي تقريباً ..... كم

(١٨) يوجد للمربع ..... خطوط تماثل  $٤٨٠ \div ١٠٠ = ٤.٨$  كم  $٤٨٠ \div ١٠٠ = ٤.٨$  كم

(١٩)  $٠.٢٥ + ٠.٧٥ = ١.٠٠$  .....  $٠.٢٥ + ٠.٧٥ = ١.٠٠$

(٢٠)  $٢ \frac{1}{3}$  ساعة = ..... دقيقة  $٢ \frac{1}{3} \times ٦٠ = ١٤٠$

$$١٤٠ = ٢٠ + ١٢٠$$

(٢٠) أجب عما يأتي :

(٢١) يتطابق المضلعان إذا كانتا متساويتين ، ... المتناظرة متساوية

(٢٢) ٢ طن = ٢٠٠٠ كيلو جرام

(٢٣)  $٧٣٤٥ \approx ٧٣٠٠$  ( لأقرب عشرة )

(٢٤) ٧٥٠٠٠٠ مليلتر = ٧٥٠ لتر

(٢٥)  $٢١٤ \div ١٠٠ = ٢.١٤$

(٢٦)  $٣٧٥,٣ + ١٥٩,٥ = ٥٣٤,٨$

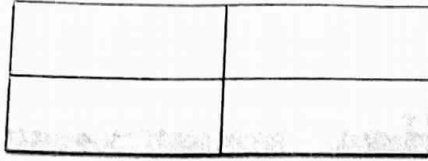
(٢٧) ٥٧ يوما  $\approx$  ٨ ( لأقرب اسبوع )

(٢٨) الدائرة لها عدد ... من محاور التماثل

(٢٩) في الشكل المقابل :

أوجد عدد المستطيلات بالشكل

٩ مستطيلات



(٣٠) الجدول التالي يوضح عدد التلاميذ في الصفوف الثلاثة في مدرسة ابتدائية

الصفوف	الأول	الثاني	الثالث
عدد التلاميذ	٣٠	٣٥	٤٠

مثل هذه البيانات بالاعمدة

مع خالص تقديري ...

اعداد : / هاني شكري حجازي

ت : ٠١٠٦٣٤٠١٧٢٢

## نماذج اختبارات على الفصل الدراسي الثاني (النموذج الثالث)

(١) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:-

- (١) اللتر = ..... سم<sup>٣</sup> (١٠٠٠ ، ١٠٠ ، ١٠ ، ١)
- (٢)  $8461 \approx 8500$  لأقرب مائة (٨٤٠٠ ، ٨٥٠٠ ، ٨٥٤٠ ، ٨٥٠٠)
- (٣) ٤ لتر = ..... مليلتر (٤٠٠ ، ٤٠٠٠ ، ٤٠ ، ٤)
- (٤) احتمال ظهور عدد أولي عند اللقاء حجر نرد منتظم مرة واحدة هو  $\frac{1}{6}$  (  $\frac{1}{6}$  ،  $\frac{1}{3}$  ،  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{1}{2}$  )
- (٥)  $328 \div 100 = 3.28$  (٣٢٨ ، ٣٢٨٠ ، ٣٢٨٠٠ ، ٣٢٨٠٠٠ غير ذلك)
- (٦) عدد خطوط تماثل المربع = ..... (٤ ، ٣ ، ٢ ، ١)
- (٧) ربع يوم = ..... ساعة (٦ ، ٦٠ ، ١٢ ، ٤)
- (٨) إذا تساوت أبعاد متوازي الاضلاع يسمى مستطيل معين مربع ، شبه منحرف
- (٩) احتمال الحدث المؤكد ..... احتمال الحدث المستحيل ( < ، > ، = ، غير ذلك )
- (١٠) ..... ، ٨٠ ، ٩٠ ، ١٠٠ (١٠٠ ، ٨٠ ، ٩٠ ، ١٠٠)
- (١١)  $1000 \div 175 = 5.714285714$  أو ..... (٠,٧٥ ، ١,٧٥ ، ١٧,٥ ، ١٧٥)
- (١٢) الطن = ..... كيلو جرام (١٠٠ ، ١٠٠٠٠ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠)
- (١٣) عدد خطوط تماثل المثلث المتساوي الاضلاع ..... (٤ ، ٣ ، ٢ ، ١)
- (١٤)  $15,42 - 14\frac{1}{4} = 1,07$  (١١٧٠ ، ١١٧ ، ١,١٧ ، ١١,٧)

(٢) أكمل ما يأتي:

- (١٥)  $12,78 - 3,5 = 9,28$
  - (١٦)  $12,25 + 5,63 = 17,88$  (لأقرب وحدة)
  - (١٧)  $15,037 - 4,67 = 10,367$  (لأقرب جزء من عشرة)
  - (١٨)  $1000 \div 65437 = 0,01528$  (لأقرب عشرة)
  - (١٩)  $57$  يوماً  $\approx 0,1528$  (لأقرب اسبوع)  $\frac{57}{365} \approx 0,1528$
  - (٢٠) احتمال ان تظهر الشمس ليلاً حدث مستحيل
- ٥٧ ÷ ٧ = ٨ و الباقي ١

(١) أجب عما يأتي :

$$٢٤ \div ٣ = ٨ \text{ ساعا}$$

(٢١) ثلث يوم = ٨..... ساعات = ٨..... دقيقة

(٢٢) القطران في المستطيل متناسلان وغير متساويان. وغير متساويان.

$$٧٩٥٠ = ٣٠٥٠ + ٤٠٠٠ = ٣٠٥٠ + ٤٠٠٠$$

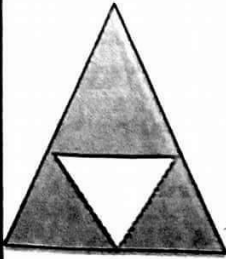
$$٣٥٠٤٦ + ٦٤٠٥٤ = ١٠٠٠٠٠$$

(٢٥) مع وائل ٢٥ جنيهًا اشترى كتابًا بمبلغ ٥٨٠ قرشًا فكم يتبقى معه ؟

(٢٦) صندوق به ٦ كرات حمراء ، ٥ كرات بيضاء ، ٤ كرات خضراء .

ما احتمال ان تكون الكرة المسحوبة حمراء ؟

(٢٧) من الشكل المقابل : مثلثات

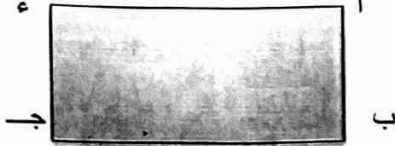


اكتب عدد المثلثات الموجودة بالشكل صنفًا بيقينًا  
(٢٨) القطر في المستطيل يقسمه الى مثلثين ..... ومع ذلك فهو ليس ..... خطًا متساويًا

(٢٩) في الشكل المقابل أكمل :

ما اسم الشكل أ ب ج د ؟ مستطيل

ما هي عدد خطوط تماثل الشكل ؟ ٢



(٣٠) الجدول التالي يمثل عدد التلاميذ في الصفوف الاربعة الاولى في مدرسة ابتدائية

مثل هذه البيانات بالاعمدة

الصفوف	الاول	الثاني	الثالث	الرابع
عدد التلاميذ	٨٠	٦٠	١٠٠	٧٠

$$٥٨٠ - ١٠٠ = ٤٨٠ \text{ قرشًا} \div ٣ = ١٦٠$$

$$١٦٠ \times ٣ = ٤٨٠ - ٢٥٠ = ٢٣٠$$

مع خالص تقديري...

إعداد : / مكي شكرى حجازى

ت : ٠١٠٦٣٤٠٠٧٢٢

