

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

١) إختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:-

- (١) $456 \approx 460$ (أقرب عشرة)
- (٢) اللتر مليلتر
- (٣) $5670 \div 100 = 56.7$
- (٤) ٤٨ ساعة = يومين (٤ أيام ، يوم ونصف)
- (٥) $\frac{8}{10} = 4$ $8,14 + 8,88 = 17,02$
- (٦) الكيلو جرام = جرام
- (٧) $8642 \approx 8600$ (أقرب ألف)
- (٨) من وحدات قياس السعة هي المليتر
- (٩) يوجد للمربيع خطوط تماثل
- (١٠) $87,34 \approx$ لأقرب جزء من عشرة $87,3$ $87,35, 87,5$
- (١١) المثلث متساوي الاضلاع له خط تماثل
- (١٢) $(530, 533, 536)$ وصف هذا النط هو زيادة غير ذلك
- (١٣) أحتمل أن تشرق الشمس من الغرب مسبحيم. (مؤكد ، ممك ، غير ذلك)
- (١٤) وزن أحدى الكراسي التي أحملها = جرام 100 جرام ، $\frac{1}{2}$ كجم ، $\frac{1}{4}$ كجم

٢) أكمل ما يأتي :

- (١٥) $45,85 + 45,63 = 48,68 \approx 49,0$ (أقرب وحدة)
- (١٦) $98963 - 36875 = 62,088 \approx 62,1$ (أقرب مائة)
- (١٧) الدائرة لها عدد من محاور التماثل متساوية الطول
- (١٨) يتطابق المضلعان إذا كانت اضلاعهما المتاظرة ، فإن الممتظارة متساوية في القياس
- (١٩) $\frac{1}{2}$ ساعة = دقيقة $\frac{1}{12} + \frac{1}{10} = \frac{1}{5}$
- (٢٠) أحتمل ظهور عدد أولى فردى عند القاء حجر الترد منتظم لمرة واحدة هو سبعة

(١) اجب عما يأتي : الاسم مع عدد = ٩٨٥ - ٧٦,٧٥ = ٢١٧٥ و ٥

(٢) مع عدد ٩٨٥ جنيهًا اشتري قميصاً بمبلغ ٧٦,٧٥ جنيهًا احسب ما تبقى معه ؟

(٣) في تجربة القاء حجر نرد منظم مرة واحدة وملحوظة لوجة الظاهر فلن احتمال الحصول على

عدد فردي هو $\frac{1}{3}$... $\frac{1}{3}$... ٥ و

(٤) أوجد ناتج : ٣٧٢ + ٣٤٨ = ٣٧٦٣ + ٣٤٨٥

(٥) اشتري أحمد عشرة مصابيح بمبلغ ١٢٥ جنيهًا . فكم يبلغ ثمن المصباح الواحد ؟

(٦) $125 - 548,987 = 321,521$... شئنا ... ادراك ... ٣٢١,٥٢١

(٧) احتمال أن تشرق الشمس من الغرب - ... ٥٠٪

(٨) $375 \approx 100 \div 375$... $\frac{1}{3}$... لأقرب جنية

(٩) ٣ أيام = ٣ \times ٢٤ ساعة

(١٠) الجدول التالي يبين عدد ساعات المذاكرة لكل من منه وجنى في بعض أيام الأسبوع

مثل هذه البيانات بالأعمدة المزدوجة

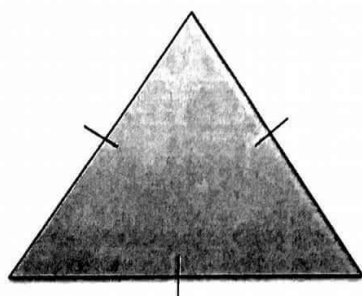
الاثنين	الاحد	السبت	الاسم / اليوم
٥	٤	٢	٥٠٪
٤	٥	٣	جنى

(١١) ما اسم الشكل المقابل ؟

أسم الشكل . ~~هندسي~~ ... متساوي الرؤledge

ـ عدد محاور تماثل الشكل ٣

ـ مجموع قياسات زوايا الشكل ١٨٠°



مع خالص تقديرى ...

نماذج لاختبارات على الفصل الدراسي الثاني ((التمرين الثاني))

١) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:

- (١) $\frac{1}{5} \approx 457$ لا لأقرب عدد صحيح
- (٢) احتمال ظهور كتابة عند رمي قطعة معدنية = $\frac{1}{2}$ صفر ، غير ذلك
- (٣) تشرق الشمس من الجنوب هذا الحدث ممكن (مؤكد ، مستحيل ، ممكناً ، غير ذلك)
- (٤) $5670 \div 100 = 56.7$
- (٥) يوم واحد = دقيقة $24 \times 60 = 1440$
- (٦) عدد خطوط تماثل المستطيل = صفر ، ١ ، ٢
- (٧) ٣٦٠٠ قرشاً = ٣٦ جنيهاً $3600 \div 100 = 36$
- (٨) احتمال الحدث المؤكد احتمال الحدث المستحيل $< >$ ، غير ذلك
- (٩) $1.44 + 0.7 = 2.11$
- (١٠) ٤٨ ساعة = يومين (ثلاثة أيام ، أربعة أيام ، يومين ونصف)
- (١١) عدد خطوط تماثل شبه المنحرف المتساوي الساقين ... ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤
- (١٢) احتمال الحدث المستحيل احتمال الحدث المؤكد $< >$ ، غير ذلك
- (١٣) $90.05 + 95.01 + 95.00 \approx 421.2$ لأقرب مائة
- (١٤) $9378 - 32145 \approx 4437.7$ لأقرب ألف ≈ 4400

٢) أكمل ما يأتي :

$$42819 \approx 42,819$$

١٥) $42819 \div 1000 \approx$ لأقرب جزء من عشرة

$$4750 \text{ ملليلتر} = 4750 \text{ لتر} \div 1000 = 4.75$$

١٦) إذا كانت المسافة بين قريتين = ٤٨٠٠ متر فإن المسافة تساوى تقريباً كم

$$18) \text{ يوجد للمربي خطوط تماثل } 480 \div 100 = 4.8 \text{ كم}$$

$$19) 0.25 + 0.25 = 0.5$$

٢٠) $\frac{2}{3}$ ساعة = دقيقة

$$140 = 80 + 120$$

١) أجب عما يأتي :

٢١) يتطابق المضلعان إذا كانت أجلًا هما، نحوًا هما. المتناظرة متساوية

٢٢) طن - ٥٠٠٠ كيلو جرام

٢٣) $7345 \approx 73.5$ (لأقرب عشرة)

٢٤) ٧٥٠٠٠ ملليلتر = ٧٥ لتر

٢٥) $100 \div 214 = 0.46$

٢٦) $375.3 + 109.5 = 484.8$ وباختصار ٤٨٤

٢٧) يوماً ≈ 8 (لأقرب أسبوع)

٢٨) الدائرة لها عدد لأنها من محاور التقابل

٢٩) في الشكل المقابل :

أوجد عدد المستطيلات بالشكل

٩ مستطيلات

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

الثالث	الثاني	الأول	الصفوف
عدد التلاميذ	٣٥	٣٠	٤٠

مثل هذه البيانات بالأعمدة

مع خالص تقدري ...

إعداد : / هاني شكري حجازى

٢٢٤٣٦٠٢٠٩٧ : ت

نماذج لاختبارات على الفصل الدراسي الثاني ((التمرين والختام))

١) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:-

$$(1000, 100, 410, 41)$$

$$(8540, 8000, 8500, 8400)$$

$$(4, 40, 400, 4000)$$

$$\left(\frac{1}{6}, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4} \right) \approx 8461 \text{ لآقرب مائة ملليلتر}$$

$$(1, 2, 3, 28, 32, 8, 0, 328)$$

$$5) (100 \div 328 = 0.3064) \text{ غير ذلك}$$

$$(2, 3, 4, 1)$$

$$6) (4, 12, 6, 8) \text{ عدد خطوط تماثل المربع} = 7$$

$$7) \text{ ربع يوم} = 6 \text{ ساعات}$$

$$8) \text{ إذا تساوت المسافات بين موزع الأضلاع يسمى مُعْيَّن (مستطيل متعين) مربع، شبه منحرف}$$

$$9) \text{ احتمال الحدث المؤكد} = 1 \dots \text{ احتمال الحدث المستحيل} = 0 \text{ غير ذلك}$$

$$(100, 80, 70, 90) \dots 10)$$

$$(0, 75, 0, 175, 17, 5, 1, 75) \dots 11) 175 = 1000 \div 175 \text{ او}$$

$$12) \text{ الطن} = 1000 \text{ كيلو جرام}$$

$$13) \text{ عدد خطوط تماثل المثلث المتساوي الأضلاع} = 3$$

$$14) (1170, 117, 1, 17, 11, 7) \dots 14 \frac{1}{4} = 15,42 \text{ او}$$

$$15) 142 - 10 = 42 \text{ او} 17 = 142 - 10 \text{ او}$$

٢) أكمل ما يأتي :

$$15) 3.5 - 12.78 = 9.22 \text{ او}$$

$$16) 12.25 + 5.63 = 17.88 \text{ او} \approx 17.88 \text{ (لأقرب وحدة)}$$

$$17) 4.67 - 15.037 = 4.67 - 15.037 \approx 4.67 \text{ (لأقرب جزء من عشرة)}$$

$$18) 1000 \div 65437 = 15.23 \text{ او} 15.2 \text{ (لأقرب عشرة)}$$

$$19) 57 \text{ يوماً} = 57 \text{ أيام} \dots \text{ (لأقرب أسبوع)} \frac{57}{7} = 8 \frac{1}{7} \text{ أو}$$

$$20) \text{ احتمال ان تظهر الشمس ليلاً} = 0 \text{ (صanceless)} \dots \text{ حل آخر} \frac{1}{2} \text{ والباقي} \frac{1}{2}$$

أجب عما يلى :

$$21) \text{ ثلث يوم} = \dots \text{ ساعات} = \dots \text{دقائق}$$

22) القطران في المستطيل متساويان وغير متساويان

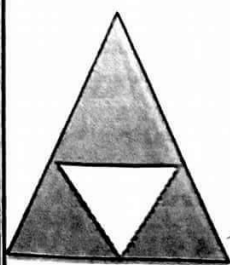
$$23) 3,25 + 4 \frac{1}{4} = 3,25 + 4,25 = 7,50$$

$$24) 35,46 + 64,54 = 100,00$$

25) مع وائل 25 جندياً اشتري كتاباً بـ 580 قرشاً فكم يتبقى معه ؟

26) صندوق به 6 كرات حمراء ، 5 كرات بيضاء ، 4 كرات خضراء .

ما احتمال ان تكون الكرة المسحوبة حمراء ؟



$$27) \text{ من الشكل المقابل : } \frac{6}{10} = \frac{3}{5} \text{ مئلات}$$

اكتب عدد المثلثات الموجودة بالشكل مئلاً بيضاء

28) القطر في المستطيل يقسمة الى مئلين ومع ذلك فهو ليس خطراً

29) في الشكل المقابل أكمل :

ما اسم الشكل أب جء ؟ مستطيل

ما هي عدد خطوط تماثل الشكل ؟

30) الجدول التالي يمثل عدد التلاميذ في الصفوف الأربع الأولى في مدرسة ابتدائية

مثل هذه البيانات بالاعمدة

الصفوف	الرابع	الثالث	الثاني	الاول	عدد التلاميذ
٧٠	١٠٠	٦٠	٨٠	٧٠	

$$25) \text{ المجموع} = 70 + 100 + 60 + 80 = 290 \text{ فرداً}$$

مع خالص تقديرى ...

إعداد : أ/ ناجي شكري حلزون

