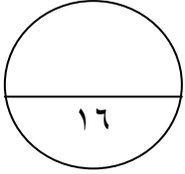


التقويم التجميعي لنهاية الفصل الدراسي الأول
في مادة الرياضيات للصف السادس الابتدائي
للعام الدراسي ٢٠٠٦/٢٠٠٧ م

الاسم :	الصف : ٦ /	الرقم :
السؤال	درجة السؤال	درجة الطالب
الأول	١٦	توقيع المصحح
الثاني	٢٤	
الثالث	٢٠	
الرابع	١٢	
الخامس	١٦	
السادس	١٢	
المجموع	١٠٠	

تعليمات هامة :

- ١- احرص على قراءة السؤال جيداً قبل البدء بالإجابة .
- ٢- التقويم يتكون من ٧ صفحات .
- ٣- الإجابة على نفس ورقة الأسئلة .
- ٤- تأكد من الإجابة عن جميع أسئلة التقويم .
- ٥- احرص على أن تكون إجابتك واضحة ومرتبطة .
- ٦- زمن التقويم : ساعتان .



السؤال الأول :

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي علماً بأنه لا توجد سوى إجابة واحدة صحيحة : -

(١) ناتج قسمة $١٩٥٣ \div ٦٩$ يتكون من :

(أ) رقم واحد (ب) رقمين (ج) ٣ أرقام (د) ٤ أرقام

(٢) إذا أجرينا العملية $٩٨٧ \div ٩٨٧$ ، فإن الناتج يكون :

(أ) أصغر من ١ (ب) يساوي ١ (ج) أكبر من ١ (د) يساوي ٩٨٧

(٣) الناتج التقديري للعملية $١٣٦٩ \div ٧$ يساوي :

(أ) ٢٥٦ (ب) ٢٠٠ (ج) ١٠١ (د) ٥٠

(٤) القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد العشري ٥٧,٢٨٩٦ هي :

(أ) ٧٠ (ب) ٧ (ج) ٠,٧ (د) ٠,٠٧

(٥) أقرب عدد طبيعي للعدد العشري ١٢,٩ هو :

(أ) ١٢ (ب) ١٣ (ج) ١٤ (د) ١٥

(٦) ناتج $٢,٩٤٥ \times ١٠٠٠$ يساوي :

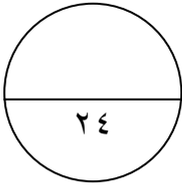
(أ) ٢,٩٤٥ (ب) ٢٩,٤٥ (ج) ٢٩٤٥ (د) ٢٩٤٥٠

(٧) الكسر الاعتيادي $\frac{٣}{٤}$ في الصورة العشرية يساوي :

(أ) ٠,٢٥ (ب) ٠,٣٥ (ج) ٠,٧٥ (د) ٠,٨٥

(٨) القطعة المستقيمة الواصلة بين أي نقطتين على الدائرة تسمى :

(أ) مركز الدائرة . (ب) قطر الدائرة .
(ج) وتر في الدائرة . (د) نصف قطر الدائرة .



السؤال الثاني:

(أ) أكمل الفراغ في كل مما يأتي لتحصل على عبارات صحيحة : -

(١) ٣٤٩٥ فلس = _____ دينار .

(٢) ٥١٢,٨٦ = _____ × ٥١,٢٨٦

(٣) _____ = ١٠٠ ÷ ٢٣١,٩

(٤) إذا كان طول قطر منطقة دائرية ١٠ سم، فإن محيطها = _____ سم.

(ب) ضع الرمز المناسب > أو < أو = داخل المربع لتحصل على عبارات صحيحة فيما يأتي : -

٥٢,٩ ٥٩,٢

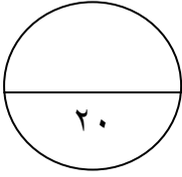
٣,٥ ٣,٠٠٥

٠,٦ كجم ٦٠٠ جم

١٠٠٠ ١,٠٠٠

٧,٢ ٧ $\frac{١}{٥}$

(ج) ضع الكسر $\frac{٥}{٩}$ في الصورة العشرية مقرباً الناتج إلى ثلاثة أرقام عشرية .



السؤال الثالث:

أوجد ناتج كل مما يأتي : —

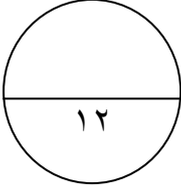
$$= 31,232 + 19,323 \quad (1)$$

$$= 100,52 - 195,42 \quad (2)$$

$$= 0,7 \times 2,14 \quad (3)$$

$$= 6 \div 66,126 \quad (4)$$

$$= 0,03 \div 0,09 \quad (5)$$

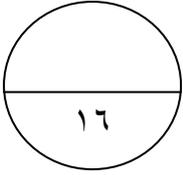


السؤال الرابع: حل المسائل التالية :

(أ) في أحد المحلات اشترى أحمد قميصاً بمبلغ ٣,٦٠٠ دينار ، وحذاءً بمبلغ ٥,٧٥٠ دينار، فإذا أعطى البائع ورقة نقدية من فئة عشرة دنانير فكم ردّ عليه البائع ؟

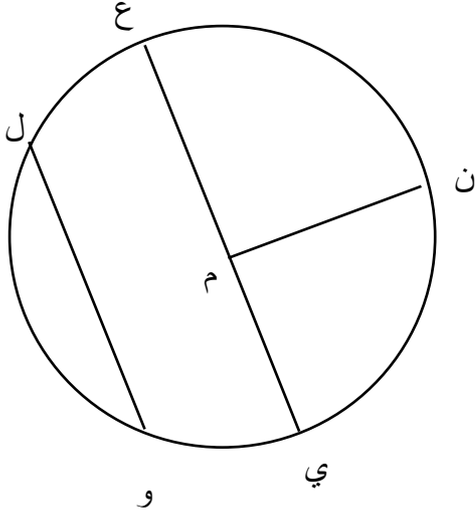
(ب) يكفي لعمل قميص واحد قطعة من القماش طولها ٢,٥ م ، فكم قميص يمكن عمله من قطعة قماش طولها ٤٧,٥ م ؟

(ج) إذا كانت درجات الحرارة في البحرين خلال الثلاثة أيام الماضية تراوحت بين ١٢° ، ١٥° ، ١٨° ، أوجد متوسط درجات الحرارة ؟



السؤال الخامس:

(أ) أكمل الفراغ فيما يأتي مستعيناً بالشكل المقابل (دون استخدام الأدوات الهندسية) : -



(١) مركز الدائرة النقطة _____ .

(٢) نسمي ل و _____ في الدائرة .

(٣) نسمي ن م _____ الدائرة .

(٤) نسمي ع ي _____ الدائرة .

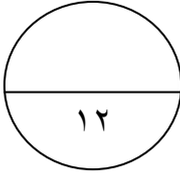
(٥) إذا كان طول ن م = ٣ سم ، فإن :

طول ع ي = _____ سم

(ب) أحسب مساحة منطقة دائرية طول نصف قطرها ٧ م . (اعتبر $\pi = \frac{22}{7}$)

(جـ) ارسم الدائرة هـ التي طول نصف قطرها ٢,٥ سم .

(د) ارسم المثلث أ ب جـ أطوال أضلاعه ٥ سم ، ٤ سم ، ٥ سم ، ثم بيّن نوعه من حيث الزوايا .



السؤال السادس:

الجدول التالي يوضح مقدار الربح لأحد التجار في ستة شهور متتالية . أجب عن الأسئلة الآتية : -
(أ) أكمل الجدول التالي حيث  يمثل ١٠٠ دينار.

الشهر	التمثيل بالمصورات	مقدار الربح
الأول		
الثاني		
الثالث		
الرابع		
الخامس		
السادس		

(ب) في أي شهر حصل التاجر على أكبر مقدار من الربح ؟ وفي أي شهر حصل على أقل مقدار من الربح ؟

(ج -) ما مجموع ربح التاجر في الشهرين الثاني والرابع ؟

﴿ انتهت الأسئلة مع تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق ﴾

مدرسو المادة : أ. علي البناء - أ. علي حسين - أ. أحمد رضي