

التاريخ: 2007/ 5 /30
المادة: الرياضيات
زمن الإجابة: ساعة ونصف

دولة الإمارات العربية المتحدة
وزارة التربية والتعليم والشباب
إدارة منطقة أبوظبي التعليمية

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني 2007/2006
الصف الخامس الابتدائي

الأسئلة في (5) صفحات وعلى الطالب التأكد من ذلك والإجابة على الورقة نفسها

20

السؤال الأول : حوّل الإجابة الصحيحة فيما يلي :

1- الكسر المكافئ للكسر $\frac{2}{5}$ هو :

$\frac{4}{12}$ -3 $\frac{4}{10}$ -2 $\frac{5}{10}$ -1

2- العامل المشترك الأكبر للعددين 12 و 18 هو :

$\frac{4}{3}$ -3 8 -2 6 -1

3- الرمز المناسب ليصبح الحل صحيحاً في ما يلي $\frac{3}{9}$ هو :

$\frac{3}{7}$ -3 $\frac{3}{7}$ -2 $\frac{3}{7}$ -1

4- العدد $\frac{1}{3}$ = 18

8 -3 6 -2 10 -1

5- $\frac{1}{4} \div 12 =$

48 -3 3 -2 50 -1

6- = 435 cm

0.435 m -3 43.5 m -2 4.35 m -1

7- = 25 dm

2500 mm -3 2.5 mm -2 250 mm -1

8- إذا كان طول ضلع المربع = 5 متر فإن محيطه يساوي :

20 m -3 15 m -2 10 m -1

9- إذا كانت $23 + n = 30$ فإن $n =$

9 -3 8 -2 7 -1

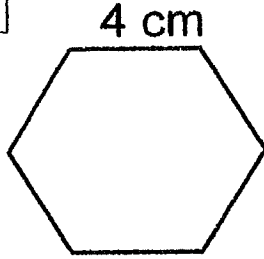
10- عدد الأوجه الجانبية للمنشور الخماسي هي :

5 -3 6 -2 7 -1

-2-

امتحان العلوم العامة الصف الخامس الفصل الثاني العام الدراسي 2007/2006م

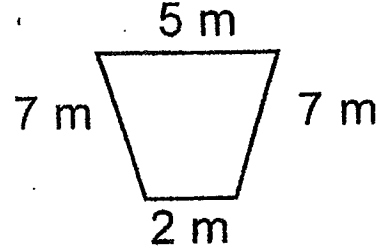
20



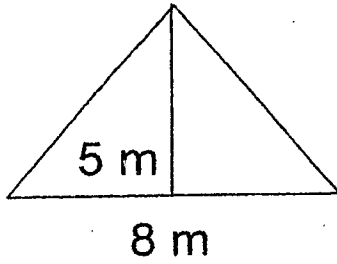
..... = المحيط

السؤال الثاني :-

1- أوجد محيط كل من الاشكال التالية :



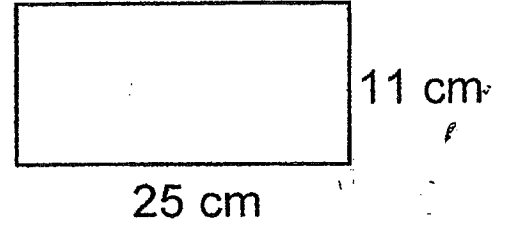
..... = المحيط



A = X

=

2- أوجد مساحة كل من الاشكال التالية :



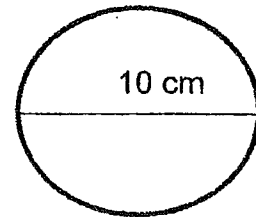
A = X

=

3- أوجد محيط الدائرة التالية :

C = 3.14 x

C =



-3-

امتحان العلوم العامة الصف الخامس الفصل الثاني العام الدراسي 2006/2007م

20

-4-

تابع امتحان العلوم العامة الصف الخامس الفصل الثاني العام الدراسي 2007/2006م

20

السؤال الرابع:

1- أوجد ناتج ما يلي :

$$1- \frac{3}{6} + \frac{2}{5} =$$

$$2- \frac{7}{9} - \frac{2}{3} =$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3- 23 \frac{4}{7} + 17 \frac{2}{7} = \dots\dots\dots$$

$$4- 8 \frac{1}{4} - \frac{3}{4} = \dots\dots\dots$$

$$5- \frac{12}{25} \times \frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6- 10 \div \frac{1}{6} =$$

2- حول الاعداد الكسرية التالية الى كسور مركبة وبالعكس :

$$1- 7 \frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2- \frac{20}{3} =$$

3- أكتب كسرا يكافئ كلا من الكسور التالية :

$$1- \frac{16}{20} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2- \frac{1}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

20

(d) حمراء او بيضاء

الدور الفصل: الثاني ٢٠٠٦/٢٠٠٧م

رقم الصفحة (١)

عدد صفحات الإجابة (٢)

الصف: الخامس

تاريخ الامتحان: / / ٢٠٠٠م

زمن الإجابة:

١- الموجة المشرف:

٢-

م	نموذج إجابة مادة: الرياضيات الورقة:	الدرجة الفرعية	الدرجة الكلية
	السؤال الأول		
	١- $\frac{4}{10}$ ٢- ٦ ٣- ٤ ٤- ٦ ٥- ٨	٤٨-٥	
	٦- ٤.٣٥م ٧- ٢٥٠٠مم ٨- ٢٠م	٩- ٧ ١٠- ٥	
	السؤال الثاني		
١-	المحيط ٧+٥+٧+٨ = ٢٧ م المحيط ٤×٦ = ٢٤ سم		
٢	$A = 25 \times 11 = 275 \text{ cm}^2$ $A = 8 \times 5 = 40 \text{ m}^2$		
٣	$C = 3.14 \times 10$ $C = 31.4 \text{ cm}$		
	السؤال الثالث		
(١)	١- ٨٠ سم ٢- ٣ م ٣- ١١٠٠٠ مم ٤- ٣٤٥ سم ٥- ٥.٤ كغ ٦- ٠.٧٥ ل ٧- ٠.٢٤ م ٨- ٤٠٠٠ مل		
(٢)	الحجم = $5 \times 3 \times 8 = 120 \text{ m}^3$		
(٣)	١- $n = 44$ ٢- $n = 5$ ٣- $n = 8$		
	السؤال الرابع		
(١)	١- $\frac{15}{30} + \frac{12}{30} = \frac{27}{30}$ ٢- $\frac{21}{27} - \frac{18}{27} = \frac{3}{27} = \frac{1}{9}$		
(٢)	٣- $6\frac{2}{5}$ ٤- $7\frac{2}{4}$ ٥- $36\frac{7}{125}$ ٦- $60\frac{4}{4}$ ١- $59\frac{8}{8}$ ٢- $6\frac{2}{3}$		
(٣)	١- $\frac{4}{5}$ ٢- $\frac{2}{12}$		

ملحوظة: يعتمد الموجة المشرف الإجابة في الصفحة الأخيرة اعتماداً مؤرخاً.

