



الامتحان الإقليمي الموحد لنيل شهادة الدروس الابتدائية
وحدة الرياضيات
دورة يونيو 2013

مدة الإنجاز: ساعة ونصف

الرقم	الأنشطة التقويمية	عناصر التنقيط
	أولا : مجال العد والأعداد و الحساب	
1	- أكتب قواسم العدد 42 الأكبر من 6	2
2	أكتب مضاعفات العدد 7 المحصورة بين 95 و 120	2
3	- ضع ثم أنجز العمليات ♦ $(2601,01 - 13,79) + 0,099 =$ ♦ $7,85 \times 80,6 =$ ♦ $98,325 : 20,7 =$	4 2 2
4	- رتب الأعداد التالية تناقصيا باستعمال الرمز المناسب : $\frac{141}{20} . 7,007 . \frac{35}{5} . 0,777 . 7,7 .$	3
5	- أحسب ما يلي : $(\frac{3}{9} \times \frac{5}{2}) + \frac{23}{3} =$	2
6	- اشترى أحمد بقعة أرضية بمبلغ DH 125500 . وبعد سنة باعها ب DH 152500 . ما مساحة هذه البقعة الأرضية إذا علمنا أن أحمد حقق ربحا قدره DH 180 في المتر المربع ؟	3



مجال الهندسة	
3	<p>- أرسم شبه منحرف ABCD قائم الزاوية في B بحيث $AB = 6 \text{ cm}$ و $BC = 3,5 \text{ cm}$ و $CD = 4 \text{ cm}$. أوجد قياس الزاوية A باستعمال الأداة المناسبة ثم استنتج قياس الزاوية D</p>
3	<p>- أرسم دائرة قياس قطرها 50 mm ومركزها النقطة O</p>
3	<p>- أحسب مساحة حديقة معينة الشكل قطرها الكبير يساوي 300 m وقطرها الصغير يمثل $\frac{2}{5}$ من القطر الكبير.</p>
مجال القياس	
2 2 2 2	<p>- أنجز التحويلات التالية :</p> <ul style="list-style-type: none"> • $0,05 \text{ km} + 54,89 \text{ dam} = \dots\dots\dots \text{ m}$ • $\frac{2}{5} \text{ hg} + \frac{1}{5} \text{ t} + \frac{7}{25} \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ kg}$ • $0,75 \text{ ha} + 0,1 \text{ a} + 346 \text{ ca} = \dots\dots\dots \text{ m}^2$ • $\frac{1}{8} \text{ dm}^3 + 0,66 \text{ m}^3 + \frac{57}{3} \text{ dl} = \dots\dots\dots \text{ l}$
3	<p>تمكنت تعاونية نسائية من بيع 105 لتر من العسل بثمن DH 135 للكيلوغرام الواحد. وبعد طرح كلفة المصاريف التي بلغت DH 1136,25 قسمت النساء المتعاونات الباقي على قسطين ؛ فخصص الأول لشراء لوازم إضافية والثاني DH 16000 وزعنه بينهما. ما هو ثمن البيع علما أن الكتلة الحجمية للعسل هي $1,35 \text{ kg/dm}^3$ ؟</p> <p>ما مبلغ القسط الأول المخصص لشراء اللوازم الإضافية ؟</p>

ص 2 من 2