



الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين

لجهة طنجة تطوان

نيابة طنجة أصيلة

الاسم : .....

النسب : .....

رقم الامتحان : .....

الامتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة الدروس الابتدائية  
دورة يونيو 2014 - مادة الرياضيات - مدة الإنجاز ساعة و نصف

1. أعد كتابة الأعداد التالية مرتبة ترتيبا سليما ، تصاعديا أو تنازليا:

$$11,10 - 1,110 - 110 - 10,111 - \frac{10}{11} - 11,011$$

2. أنجز العمليات الحسابية التالية في وضع عمودي :

a.  $9375 - (634,24 + 3586,76)$

b.  $43,89 \times 68$

c.  $93,555 \div 3,15$

3. أنجز العملية الحسابية التالية في السطر:

$$\left(\frac{2}{3} + \frac{1}{6}\right) \times \left(\frac{6}{4} - \frac{1}{2}\right)$$

4. أقرأ نص المسألة التالية ثم أجب عن السؤال، مع كتابة العمليات اللازمة التي قمت بها للحصول على الجواب الصحيح في ورقة التحرير.

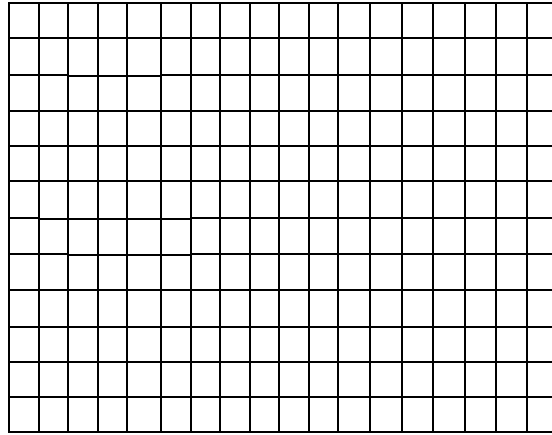
عدد تلاميذ مدرسة ابتدائية 540 تلميذ و تلميذة. تمثل نسبة الإناث منهم 60% .

السؤال : كم عدد الذكور بهذه المدرسة ؟

5. أنشئ زاوية قياسها  $95^\circ$  باستعمال الأدوات الهندسية المناسبة.

6. أنشئ دائرة قطرها 3cm باستعمال الأدوات الهندسية المناسبة.

7. أنشئ قطعتين متماثلتين بالنسبة لمستقيم اعتمادا على التربيعة، باستعمال الأدوات الهندسية المناسبة.



8. اقرأ نص المسألة التالية و أجب عن السؤال، مع كتابة العمليات اللازمة التي قمت بها للحصول على الجواب الصحيح في ورقة التحرير.

حقل مستطيل الشكل طوله 200m و عرضه  $\frac{3}{4}$  قياس طوله . تم بيع هذا الحقل بثمن 70 درهما للـمتر المربع الواحد .

السؤال : ما هو ثمن بيع هذا الحقل بالدرهم ؟

9. قم بتحويل كل من القياسات المختلفة التالية إلى وحدة القياس المطلوبة :

a. 4,5 hm= .....m

b. 21,7 q= .....kg

c. 24 ha = .....m<sup>2</sup>

d. 7,8 hl = .....dm<sup>3</sup>

10. اقرأ نص المسألة التالية و أجب عن السؤال، مع كتابة العمليات اللازمة التي قمت بها للحصول على الجواب الصحيح في ورقة التحرير.

لدينا علبتين معدنيتين :  
الأولى على شكل أسطوانة قائمة قطرها 6cm و ارتفاعها 4cm .  
الثانية على شكل مكعب قياس حرفه 5cm.

السؤال :أي العلبتين أكبر حجما ؟

انتهى