

## الامتحان التجريبي لنهاية مرحلة التعليم الابتدائي في الرياضيات

التمرين الأول ( 1,5 ن ) : قارن بين الأعداد التالية بوضع العلامة ( > ، < ، = ) .

$$156,7 \quad 156,70 \quad / \quad 79,05 \quad 75,09 \quad / \quad 89 \quad 88,951$$

$$2 \cdot \frac{8}{4} \quad / \quad \frac{1}{2} \cdot 0,3 \quad / \quad \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{5}$$

التمرين الثاني ( 1,5 ن ) :

أشرقت الشمس على مدينة جيجل يوم 2015-05-12 على الساعة الخامسة و 29 دقيقة صباحا و غربت على الساعة السابعة و دقيقتين مساء .  
- احسب مدة النهار ذلك اليوم .

التمرين الثالث ( 1,5 ن ) :

شارك في امتحان نهاية المرحلة الابتدائي في إحدى الولايات 8000 تلميذا نجح منهم 75 % .  
احسب عدد الراسبين

التمرين الرابع ( 1,5 ن ) :

- ارسم قطعة المستقيم [AB] طولها 4 cm ثم عَيِّن النقطة C منتصفها .

- ارسم دائرة مركزها C و طول نصف قطرها القطعة [AC] .

- ماذا تمثل القطعة [AB] بالنسبة للدائرة ؟

الوضعية الإدماجية ( 4 ن ) :

بمناسبة اليوم العالمي للتبرع بالدم ، نظم الهلال الأحمر الجزائري حملة للتبرع بالدم شارك فيها 128 رجلا و 96 امرأة ، حيث تبرع كل شخص بـ 25 Cl من دمه .

- احسب عدد الأشخاص المتبرعين .

- ماهي كمية الدم التي ساهم بها المتبرعون ؟

استعملت نصف كمية الدم المتبرع بها في إنقاذ المصابين في إحدى الكوارث الطبيعية .

- احسب كمية الدم المستعملة بالتر .