

السنة الدراسية : 2018/2019 المدة : ساعة ونصف	الامتحان التجريبي لشهادة التعليم الابتدائي رياضيات	السنة: الخامسة المقاطعة : الخامسة
---	---	--------------------------------------

**التمرين الأول : (1.5 ن)**

أكمل المساويات التالية بما يناسب :

$$\text{Kg} \dots = \text{t} 1.69 \quad , \quad \dots = 100 : 789.8 \quad , \quad \text{s} \dots = \text{min} 29 \text{ h } 1$$

**التمرين الثاني : (1.5 ن)**

رتب الأعداد الآتية ترتيبا تنازليا :

$$. 9874012 - 9780142 - 7429801 - 7984012 - 7892041 - 7289401$$

**التمرين الثالث : (1.5 ن)**

كان عدد تلاميذ مدرسة الشيخ عبد الحميد بن باديس الذين اجتازوا امتحان نهاية التعليم الابتدائي 76 تلميذا ، نجح منهم 75 % .

- ما هو عدد الناجحين ؟
- ما هو عدد الراسبين ؟

**التمرين الرابع : (1.5 ن)**

يمثل هذا الشكل مرصوفة .



- جد إحداثيات النقط ( . ، . ) A و النقطة ( . ، . ) B .
- هات ترتيبية النقطة ( . ، . ) C بحيث تشكل المثلث

القائم ABC .

**الوضعية الإدماجية : (4 ن)**

تحصل الأب على منحة من الشركة التي يعمل بها ، فقرر أن يجدد طلاء البيت ، فاشترى 5 دلاء من الدهان بـ 4500 ديناراً للدلو الواحد ، و لوازم أخرى بـ 2100 ديناراً .

- أحسب ثمن دلاء الدهان .
- جد ثمن كل المشتريات .

شغل الأب عاملين لمدة 4 أيام و أعطاهما مبلغ 24000 ديناراً .

- أحسب أجرة العاملين في اليوم الواحد .

قدرت قيمة المنحة بـ 55000 ديناراً . فإذا علمت أنه صرف في طلاء البيت مبلغ 48600 ديناراً .

- ما هو المبلغ المتبقي من المنحة ؟

**بلغفضل بن عسلة يتمنى النجاح لتلامذتنا**

(إجراء العمليات العمودية إجباري)

