



**الامتحان الموحد المحلي**

**الرياضيات – المستوى السادس**

**إعداد: موقع اسهام تربوي**

**موقع اسهام تربوي:** **[www.essham.com](http://www.essham.com)**

**البريد الالكتروني:** **[essham.com@gmail.com](mailto: essham.com@gmail.com)**

**صفحة الفيسبوك :** [**facebook.com/essham.tarbawi**](https://www.facebook.com/Ramdani.info)

**قناة اليوتوب : اضغط هنا <<<** [**قناة اسهام تربوي**](https://www.youtube.com/channel/UCo9zIHVpHuJVEM92Gb1wL3A)

**مجموعة مدارس ……**

**النقطة**

**/10**

**النقطة**

/40

**عناصر الاجابة**

**الرياضيات**

**المدة : 1ساعة و30دقيقة**

**الامتحان الموحد المحلي**

**دورة يناير 2023**

1. **أنشطة عددية (16 ن)**
2. **ضع و أنجز العمليات التالية : (6 ن)**

**7152+9595 =16747 ن 2**

**8131– 694,32=7436,68 ن 2**

**43,5 x 8,7=378,45 ن 2**

1. **رتب الأعداد الآتية تناقصيا : (3 ن)**

**157659 - 156795 - 156 - 15158 - 100015 - 50005**

**591567951 5800015 50005 1576 561 511**

1. **اكتب القاسم المشترك الأكبر للعددين 36 و 15: (2  ن)**

**.........................................................................3................................................................................**

1. **calcule la valeur de A**

5

10

A=**( +  ) ÷ ( -  ) = =**

3

6

1. **مسألة (2ن)**

**(36000×100) ÷450000 = 8%**

**أنشطة القياس: (13ن)**

1. **أحول حسب الوحدة الـمطلوبة : (10 ن)**

**1,35 hm² 3500m² = ……170……….dam²**

**50 kg 10,7hg =………………5107……dag**

**2,5 m³ + 85,4 dm³ = …………2585400…………. cm³**

**20,05 dam 195 m*=* …3,955……hm**

1. **مسألة (3ن)**

**أرادت فاطمة قياس طول النافذة باستعمال قلم رصاص طوله 18 cm.فوجدت أن طول النافدة هو 6 مرات طول القلم.ما طول النافذة الذي وجدته فاطمة بالمتر .............................................18 ×6...=108 cm=1 ,08m......**

**III- أنشطة هندسية: (11ن)**

1. **(6ن)**
2. **ارسم زاوية AOB= 130°**
3. **ارسم منصفها ( [OI**
4. **(2ن)**

**باستعمال الأدوات الهندسية المناسبة: (3ن)**

1. **أنشئ مثلثا ABC قائم الزاوية في A , بحيث قياس AB=5cm و قياس الزاوية ABC هو °60 .**
2. **ماهو قياس الزاوية ACB , علل جوابك.**

**……………………………………………………30°……………………………..**

B

C

A

1. **(3ن)**

**لاحظ الشكل جانبه**

1. **ارسم المستقيم (D) المار من A و العمودي على (D2)**
2. **ما ذا تستنتج بالنسبة للمستقيمين (D) و (D1)**

**(D1)**

**A**

**(D2)**

......................متوازيان..........................................................................................................