

الامتحان الإقليمي الموحد لنيل شهادة السلك الابتدائي دورة يونيو 2013

عناصر الإجابة وسلم التنقيط

١- العد والحساب (20 ن)

-1

- | | |
|-------|-----------|
| (N 2) | 415 |
| (N 2) | 609, 3756 |
| (N2) | 5,38 |

-2

- $$(2 \text{ ن}) \quad \frac{21}{10}$$

-3

- $$(2) \quad 3 < 3,014 < 3,041 < 3,104 < \frac{22}{7}$$

-4

- المبلغ هو 64000 درهم (4 ن)

-5

- (ن 6) 13h30min

5- ساعة وصول السيارة إلى مدينة وجدة هي:

II- أنشطة هندسية (8 ن)

-1

- (ن 1) $\hat{A} \hat{B} = 60^\circ$

1 -2

- (ن 0,5) 4cm

2- القاعدة الصغرى هي :

- الف

- (ن 0,5) 9cm

- القاعدة الكبرى هي:

- التفت

- (١ ن)

- التحقق من قياسات الأبعاد والزوايا لـ ABCD

- الم

- (ن 1) 26 cm^2

- المساحة هي :

1 -3

- (2 ن)

3- التحقق من صحة الرسم

- (ن 1)

- الرباعي ABCD هو معين

- (1) 30cm^2

- مساحة هذا الرباعي هي :

III- أنشطة القياس (12 ن)

1- التحويل:

- | | |
|-------|---------------------|
| (Ü 2) | 3,61 km |
| (Ü 2) | 38,99 q |
| (Ü 2) | 9115 m ² |
| (Ü 2) | 825,8 l |

2- مسألة :

- ح

- $$(\text{Ü } 2) \quad 672 \text{ cm}^3 = 0,672 \text{ dm}^3$$

- حجم القطعة الحديدية:

- کت

- (ن 2) 5,2416g

- كتلة هذه القطعة الحديدية