



امتحان نيل شهادة الدروس الابتدائية

مادة الرياضيات مصحح

$\frac{1}{2}$

دورة يونيو 2015
المعامل : 2
مدة الإنجاز : ساعة
و نصف

www.9alami.info

1- الأعداد والحساب : (16 ن)
أضع وأنجز : (6 ن)

$$(87,452 - 67) + 8,953 = 20,452 + 8,953 = 29,405 \quad (2 \text{ ن}) \quad 4,96 \times 8,07 = 40,0272 \quad (2 \text{ ن})$$

$$38,18 : 0,83 = 46 \quad (2 \text{ ن})$$

2- أحسب واختزل متى أمكن ذلك : (2 ن)

$$(0,5) \times \frac{4}{3} : \frac{2}{7} = \left(\frac{5}{10} \times \frac{4}{3}\right) : \frac{2}{7} = \frac{2}{3} \times \frac{7}{2} = \frac{14}{6} = \frac{7}{3}$$

3- أرتب الأعداد التالية ترتيبا تصاعديا : (2 ن)

$$\frac{6}{7} < \frac{8}{9} < 0,9 < 0,909 < 0,99$$

4- الأعداد الخمسة الصحيحة المتتالية (2,5 ن)
162- 163 - 164- 165 - 166

5- أكتب الرقم المناسب مكان النقط (1,5 ن) 5820 - 5220 - 5520 (0,5 ن لكل حل)

6- مسألة : (2 ن)

$$36000 \times 100 = 90000 : t \quad \text{ب. لهذا المصنع ب. الإنتاج السنوي لهذا المصنع ب.}$$

40

II- الهندسة : (11 ن)

7- زاوية $[A\hat{O}B]$ قياسها 80° (2 ن) و منصفها (OD). (1 ن) قياس الزاوية $[D\hat{O}B]$ 40° (1 ن)

8- إنشاء مثلث AB بحيث $BC = 5\text{cm}$ و $\widehat{ABC} = 40^\circ$ و $\widehat{ACB} = 50^\circ$ (2 ن) المثلث ABC : قائم الزاوية (1 ن)

9- مسألة : (4 ن)

نصف المحيط ب cm (5,0 ن)

$$980 : 2 = 490$$

قياس الطول ب cm (1 ن)

$$490 \times \frac{4}{7} = 280$$

7

قياس العرض ب cm (1 ن)

$$490 \times \frac{3}{7} = 210$$

7

مساحة الحديقة ب m^2 (1 ن)

$$280 \times 210 = 58800$$

تحويل : (0,5 ن)

$$58800 \text{ m}^2 = 588 \text{ a}$$

www.9alami.info

III- القياس: (13ن)

10- حول إلى الوحدة المطلوبة: (8ن)

$$6 \text{ cm } 2,07 \text{ m } 7,9 \text{ dam} = 8113 \text{ cm} \quad (2\text{ن})$$

$$36 \text{ kg } 47,6 \text{ g} = 3604,76 \text{ .dag} \quad (2\text{ن})$$

$$1,204 \text{ ha } 13,05 \text{ dam}^2 = 133,45 \text{ a} \quad (2\text{ن})$$

$$6,25 \text{ m}^3 \text{ } 17 \text{ l} = 6267 \text{ .dm}^3 \quad (2\text{ن})$$

11 - مسألة أ: (2ن)

المدة التي استغرقتها السيارة بين المدينتين (0,5)

$$8\text{h}50\text{mn} - 8\text{h}30\text{mn} = 20 \text{ mn}$$

المسافة الفاصلة بين المدينتين ب km (5, 1ن)

$$\frac{20 \times 90}{60} = 30$$

60

12- مسألة ب: (3ن)

حجم هذا المسبح ب m^3 (1ن)

$$20 \times 15 \times 4 = 1200$$

سعة الماء المتبقي فيه إذا أخذ منه ثلث حجمه ب m^3 (2ن)

$$1200 - (\frac{1200 \times 1}{3}) = 1200 - 400 = 800$$