

## الامتحان الإقليمي الموحد لنيل

شهادة الابتدائية - دوره يونيو 2016

&lt;&gt;

1 م 30

مدة

02

المعامل:

الرياضيات

المادة:

المديرية الإقليمية: النواصر

يمنع استخدام الآلات الحاسبة

**I - الأعداد و الحساب (16 نقطة)**

(1) أرتب الأعداد الآتية ترتيبا تناصصيا باستعمال الرمز المناسب :

$$\frac{23}{6}; \quad 3,8; \quad 3,18; \quad \frac{27}{7}; \quad 3,081$$

(2) أضع وأنجز:

$$5079 - (798,51 + 958,301) =$$

$$\left(\frac{2}{5} + \frac{1}{2}\right) \div \left(\frac{4}{3} - \frac{3}{4}\right) =$$

$$79,85 \times 9,06 =$$

$$27,922, : 4,6 =$$

(3) أحسب:

(4) أضع وأنجز:

(5) أحسب الخارج المضبوط:

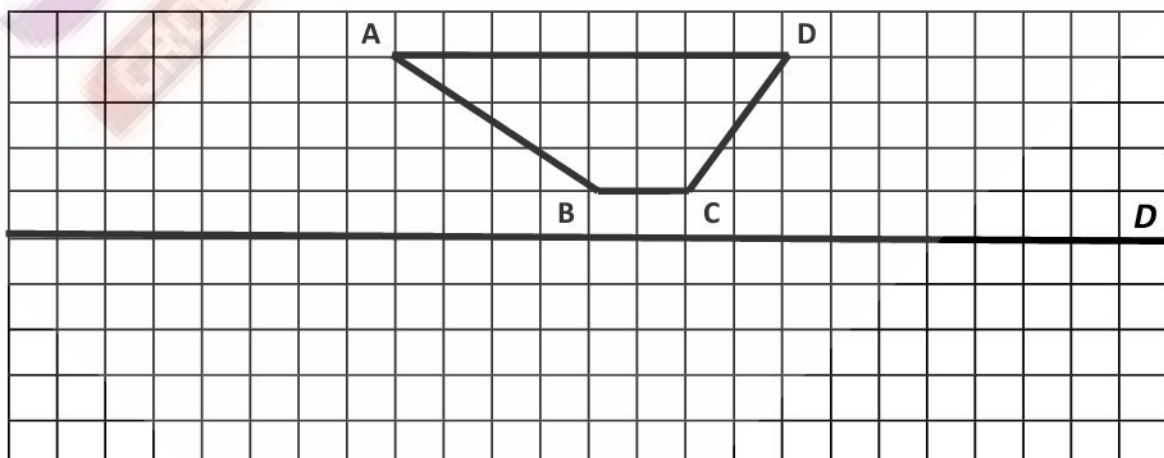
(6) مسألة

تستهلك سيارة 7% من البنزين. ما هو ثمن البنزين المستهلك لقطع مسافة 350km  
إذا علمنا أن ثمن اللتر الواحد هو 10,40 dh ؟

**II - الهندسة (11 نقطة)**(7) أرسم زاوية AOB قياسها  $75^\circ$  باستخدام الأدوات الهندسية المناسبة.

(8) أنشئ متوازي الأضلاع ABCD علما أن قياس قاعدته BC = 4cm والضلوع AB = 5cm

(9) أنشئ مماثل الشكل التالي بالنسبة للمستقيم (D). [أجب عن هذا السؤال على هذه الورقة]



## المادة: الرياضيات

يمنع استخدام الآلات الحاسبة

مسيأة : (10)

- حقل قمح على شكل شبه منحرف قياس قاعده الكبرى هو 600m وقاعده الصغرى 250m وارتفاعه 150m . ما هو محصول هذا الحقل بالقطار إذا علمت أن كل هكتار واحد يعطي 36 q من القمح؟

حتها

III – القياس (13 نقطة)

أحول إلى الوحدة المطلوبة :

$$0,12 \text{ km } 6570 \text{ dm } 7,1 \text{ dam} = \dots \text{ m} \quad (11)$$

$$1,5 \text{ t } 75,36 \text{ Kg } 456 \text{ hg} = \dots \text{ kg} \quad (12)$$

$$15,7 \text{ m}^2 \ 0,2 \text{ hm}^2 \ 68 \text{ a} = \dots \text{ c a} \quad (13)$$

$$25,73 \text{ L } 7,5 \text{ daL } 9500 \text{ cm}^3 = \dots \text{ dm}^3 \quad (14)$$

مسيأة : (15)

برميل أسطواني الشكل مملوء إلى  $\frac{3}{4}$  بزيت الزيتون. بيع هذا الزيت بثمن 30 للتر الواحد، ما هو ثمن بيع هذه الكمية من زيت الزيتون إذا علمت أن شعاع قاعدة البرميل هو 2 dm وارتفاعه هو 6 dm ?  $\pi = 3,14$

الصفحة
1/1

# الامتحان الإقليمي الموحد لنيل شهادة الابتدائية - دوره يونيو



الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين  
لجهة الدار البيضاء سطات

1 س	مدة
02	المعامل:

ات

الـ رياضيـ

المادة:

## عناصر الإجابة وسلم التقييم

المديرية الإقليمية: النواصر

### سلم التقييم

#### I - الأعداد و الحساب (16 نقطة)

$$\frac{27}{7} > \frac{23}{6} > 3,8 > 3,18 > 3,081$$

1) الترتيب التناصفي :

2,5 أو 0

$$\text{الفرق : } 3322,189 - 1756,811$$

2) المجموع :

1,5 + 1,5

$$\frac{54}{35} \quad \text{أو} \quad \frac{108}{70} \quad \text{الجاء:}$$

$$\frac{7}{12} \quad \frac{9}{10} \quad \text{الفرق :}$$

1 + 1 + 1

$$4) \text{ الجاء : } 723,441$$

2

$$5) \text{ الخرج المضبوط : } 6,07$$

2

6) المسألة :

\* كمية البنزين المستهلكة بـ :

$$350 \times 7 / 100 = 24,5$$

2

$$24,5 \times 10,40 = 254,80$$

\* ثمن البنزين بـ: dh

1,5

#### II - الهندسة (11 نقطة)

7) رسم الزاوية رسما صحيحا مع قبول هامش الخطأ + أو - 2 درجة.

2,5

8) إنشاء الشكل إنشاء صحيحا مع احترام الفياسات.

3

9) إنشاء مماثل الشكل إنشاء صحيحا.

2,5

10) المسألة :

$$\left[ (600 + 250) \times 150 \right] \div 2 = 63750$$

\* مساحة الحقل بـ: m<sup>2</sup>

1,5

\* التحويل :

0,5

$$63750 \text{m}^2 = 6,375 \text{ha}$$

\* محصول الحقل بـ: q

1

$$6,375 \times 36 = 229,50$$

#### III - القياس (13 نقطة)

$$848 \text{ m (11)}$$

2

$$1620,96 \text{ kg (12)}$$

2

$$8815,7 \text{ ca (13)}$$

3

$$110,23 \text{ dm}^3 (14)$$

3

15) المسألة :

$$2 \times 2 \times 3,14 \times 6 = 75,36$$

\* حجم البرميل بـ: dm<sup>3</sup>

1

$$75,36 \times 3/4 = 56,52 \text{dm}^3 = 56,52 \text{L}$$

\* كمية الزيت بـ:

1

$$56,52 \times 30 = 1695,6 \text{ dh}$$

\* ثمن البيع بـ: dh

1

**ملاحظة :** بالنسبة للمسائل، تقبل كل طريقة أخرى صحيحة تؤدي إلى الحل. كما تمنح نصف النقطة إذا أخطأ المرشح في الحسابات و كانت الطريقة التي اتباعها سليمة.

م : 40 ن