

1/4

الاسم الكامل:

الامتحان الإقليمي الموحد لنيل

شهادة الدروس الابتدائية

دورة يونيو 2019

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿՐԹԱԿՆՆԱԿԱՆ ԵՎ
ՎԵՐՈՒՄԱԿԱՆ ԳՐԱԿԱՆ
ՄԻՋՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ
Վ ԵՎԼՈՒՄԻ ՆԵՐՄԱՏՈՒ
ՄԵՆՏԻ ՎԵՐԿՈՒՄԻ ԿԵՆՏՐՈՆ



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتعليم العالي والبحث العلمي

الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة العيون الساقية الحمراء
المديرية الإقليمية بوجدور

مدة الإنجاز:

ساعة ونصف

مادة الرياضيات

(I) الأعداد والحساب (16 نقطة)

(2.5)

1. رتب الأعداد التالية ترتيبا تناقصيا باستعمال الرمز المناسب:

 $2 ; \frac{5}{2} ; 2,6 ; 1,98 ; 2,51 ; \frac{14}{6}$

3×(2.5)

2. ضع وأنجز العمليات التالية:

$(748,23+8791,927) - 4376$	$45,69 \times 456$	$7524 \div 16,5$

(2.5)

3. أحسب ثم اختزل:

 $(\frac{2}{3} + \frac{10}{4}) \times (\frac{7}{2} - \frac{3}{6}) =$

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

4. مسألة:

(3.5ن)

تسير سيارة لمدة زمنية بسرعة متوسطة 75 km/h . علما أن السيارة تستهلك 5ℓ من البنزين في كل 100 km ، ما هي كمية البنزين باللتر التي استهلكتها السيارة في 7 ساعات؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

مفتي تربية والتعليم الإبتدائي
مولاي عبد الرحمن باعطني

(II) الهندسة (11 نقطة)

(2ن)

1. أنشئ الزاوية $\hat{A}OB$ قياسها 120° .

2. أنشئ متوازي أضلاع $ABCD$ بحيث: $AB=5\text{cm}$ و $AC=3\text{cm}$ و قياس الزاوية $\hat{B}AC$ هو 60° ، باستعمال الأدوات الهندسية المناسبة.

(3ن)

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

(III) القياس (13 نقطة)

1. حول إلى الوحدة المطلوبة:

- | | | | |
|--|---|-----------------|--------|
| - 4352 m + 4,5 hm + 126 dam | = | km | (2,5ن) |
| - 2347 kg + 123 g + 65,4 q | = | q | (2,5ن) |
| - 23 Km ² + 7,85 hm ² + 78ca | = | ha | (2,5ن) |
| - 87,9 ℓ + 67 dl + 542 hl | = | dm ³ | (2,5ن) |

2. مسألة:

(3ن)

حوض على شكل متوازي المستطيلات أبعاده كالتالي: 7 m و 4 m و ارتفاعه 3 m، به 150hl

من الماء.

ما هو حجم الماء ب m³ الذي ينبغي طيه لملء هذا الحوض؟

ملخص
مولاي
الرجوع
باعتباري
الرجوع
باعتباري

انتهى

الامتحان الإقليمي الموحد لنيل
شهادة الدروس الابتدائية
دورة يونيو 2019
عناصر الإجابة

المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني
والتعليم العالي والبحث العلمي
الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة العيون الساقية الحمراء
المديرية الإقليمية بوجدور



مادة الرياضيات

التنقيط	عناصر الإجابة	رقم السؤال	المكون
(2.5)	$2,6 > 2,51 > 52 > 146 > 2 > 1,98$	1	الأعداد والحساب
(2.5)	$(748,23 + 8791,927) - 4376 = 9540,157 - 4376 = 5164,157$ نقطة لعملية الجمع	2	
(2.5)	$45,69 \times 456 = 20834,64$		
(2.5)	$7524 \div 16,5 = 456$		
(2.5)	$\left(\frac{2}{3} + \frac{10}{4}\right) \times \left(\frac{7}{2} - \frac{3}{6}\right) = \frac{19}{2}$	3	الهندسة
(3.5)	المسافة التي قطعها السيارة: 525 km كمية البنزين التي استهلاكها السيارة: 26.25 l (1,5)	4	
(2)	إنشاء زاوية قياسها 120° باستعمال الأدوات المناسبة	1	
(3)	إنشاء متوازي الأضلاع ABCD باحترام القياسات المعطاة وباستعمال الأدوات الهندسية المناسبة	2	
(3)	إنشاء مماثل الشكل بالنسبة لمحور التماثل (D) على الشبكة بشكل سليم	3	القياس
(3)	مساحة القرص: $12,56 \text{ m}^2$ المساحة المخصصة للورود: $87,44 \text{ m}^2$ (1,5)	4	
(2.5)	$4352 \text{ m} + 4,5 \text{ hm} + 126 \text{ dam} = 6,062 \text{ km}$	1	
(2.5)	$2347 \text{ kg} + 123 \text{ g} + 65,4 \text{ q} = 88,87123 \text{ q}$		
(2.5)	$23 \text{ km}^2 + 7,85 \text{ hm}^2 + 78 \text{ ca} = 2307,8578 \text{ ha}$		
(2.5)	$87,9 \text{ l} + 67 \text{ dl} + 542 \text{ hl} = 54294,6 \text{ dm}^3$	2	
(3)	حجم الحوض $7 \times 4 \times 3 = 84 \text{ m}^3$ (1,5) حجم الماء الذي ينبغي صبه: $84 \text{ m}^3 - 15 \text{ m}^3 = 69 \text{ m}^3$ (0,5)		

مجلس تربيوي للتعليم الابتدائي
مولاي عبد الرحمن