

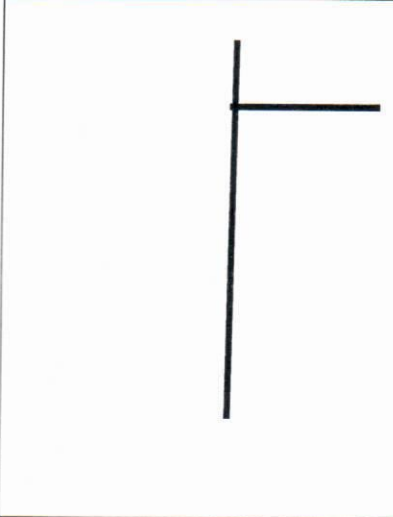
الترميز:	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة فاس مكناس المديرية الإقليمية بمكناس	الاسم والنسب: رقم الامتحان: مركز الامتحان:
----------	--	---

الترميز:	الامتحان الإقليمي لنيل شهادة الدروس الابتدائية دورة يونيو 2018 إرشادات للتلميذ والتلميذة: لا تنس كتابة اسمك ورقمك على الورقة يمنع استعمال الآلة الحاسبة (المحسبة) راجع إجاباتك قبل تسليم الورقة للأستاذ. نتمنى لك التوفيق	النقطة الإجمالية 40 مادة الرياضيات
----------	---	--

المجال الأول: العد والحساب (16 ن)

- 1- رتب الأعداد التالية ترتيبا تزايديا باستعمال الرمز المناسب: (2,5 ن)
- 0,55؛ 1 ؛ $\frac{8}{9}$ ؛ 0,88 ؛ $\frac{4}{5}$ ؛ $\frac{1}{2}$

2- ضع وأنجز العمليات التالية: (2,5 ن × 3)

$7457,98 \div 523$	$798,6 \times 65,04$	$8486 - (942,97 + 594,86)$
		

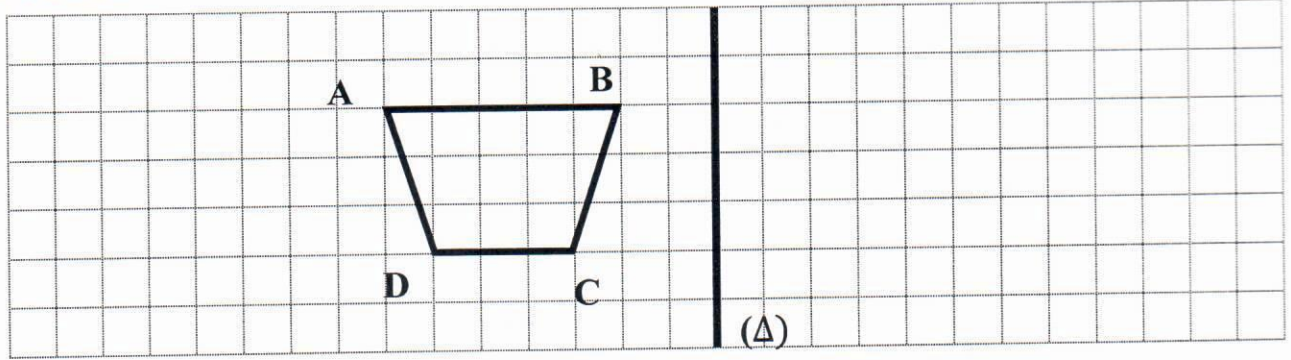
3- احسب واختزل: (2,5 ن)

$$\left(\frac{3}{5} + \frac{1}{2}\right) \times \left(1 - \frac{3}{7}\right) =$$

المجال الثالث: الهندسة (11 ن)

- 7- أنشئ مثلثا ABC بحيث: $AB = 3 \text{ cm}$ و $\widehat{BAC} = 80^\circ$ و $\widehat{ABC} = 60^\circ$. (1ن)
أنشئ منتصف الزاوية $\widehat{BAC}$ حيث يقطع الضلع $[BC]$ في النقطة D. (1ن)
احسب قياس الزاوية $\widehat{BD}$. (1ن)

- 8- أنشئ شبه منحرف ABCD قائم الزاوية في A بحيث: $(DC) \parallel (AB)$ ، $AB = 4 \text{ cm}$ $DC = 6 \text{ cm}$ و $AD = 3 \text{ cm}$ (1 ن)
أنشئ المستقيم المار من B و العمودي على المستقيم (DC) في النقطة E. (1ن)
ما طبيعة الرباعي ABED؟ (1ن)



9- أرسم المضلع ($A'B'C'D'$) مماثل ($ABCD$) بالنسبة لمحور التماثل (Δ) (2 ن)

10- مسألة: (3 ن)

حقل مستطيل الشكل طوله يساوي 840m، أحاطه صاحبه بسيج كلفته تساوي 4900DH. علما أن ثمن المتر الواحد من السياج هو 2,5dh فاحسب:

أ- محيط الحقل ب m.

ب- مساحة الحقل ب ha.

.....

.....

.....

.....

.....

عناصر الإجابة

المجالات الرئيسية	رقم السؤال	عناصر الإجابة	التنقيط
المجال الرئيسي الأول: العد والحساب	1	$\frac{1}{2} < 0,55 < \frac{4}{5} < 0,88 < \frac{8}{9} < 1$	2,5 ن
	2	• $8486 - (942,97 + 594,86) = 6948,17$ • $798,6 \times 65,04 = 51940,944$ • $7457,98 \div 523 = 14,26$	2,5 ن 2,5 ن 2,5 ن
	3	• $\frac{3}{5} + \frac{1}{2} = \frac{6+5}{10} = \frac{11}{10}$ • $1 - \frac{3}{7} = \frac{7-3}{7} = \frac{4}{7}$ • $\frac{11}{10} \times \frac{4}{7} = \frac{44}{70} = \frac{22}{35}$	2,5 ن 1 ن 0,5 ن
	4	أ- مبلغ التخفيضات الإجمالي الذي استفاد منه محمد: - المبلغ الإجمالي للمشتريات: $350 \times 3 = 1050 \text{ dhs}$ - مبلغ التخفيضات الإجمالي الذي استفاد منه محمد: $\frac{1050 \times 25}{100} = 262,5 \text{ dhs}$ ب- المبلغ الذي دفعه محمد: $1050 - 262,5 = 787,5 \text{ dhs}$	3,5 ن 1 ن 1,5 ن 1 ن
المجال الرئيسي الثاني: القياس	5	• $0,16\text{km} \ 14,5\text{hm} \ 10\text{m} = 162\text{dam}$ • $6,04\text{t} \ 16,55\text{q} \ 124\text{dag} = 7696,24\text{kg}$ • $1,595\text{dam}^2 \ 370,5\text{ca} \ 1,408\text{ha} = 146,1 \text{ a}$ • $75\text{dm}^3 \ 1562\text{dl} \ 9,88\text{m}^3 = 10111,2 \text{ l}$	10 ن (4×2,5)
	6	حجم الصهريج: $V = 15 \times 15 \times 2,5 \times 3,14 = 1766,25 \text{ m}^3$ حجم الماء ب dm^3: $1766,25 \times \frac{5}{9} = 981,25 \text{ m}^3 = 981250 \text{ dm}^3$	3 ن 1 ن 2 ن

3 ن (3×1)	1ن 1ن 1ن أ- إنشاء المثلث ABC. ب- إنشاء المنصف [AD]. ج- قياس الزاوية $\widehat{BDA}$: $\widehat{ADB} = 180^\circ - (\widehat{ABC} + \frac{\widehat{CAB}}{2})$ $= 180^\circ - (60^\circ + 40^\circ)$ $= 180^\circ - 100^\circ$ $= 80^\circ$	7	المجال الرئيسي الثالث: الهندسة
3 ن (3×1)	1ن 1ن 1ن أ- إنشاء شبه منحرف ABCD. ب- إنشاء المستقيم (BE). ج- الرباعي ABED مستطيل.	8	
2 ن	إنشاء المضلع 'A'B'C'D'.	9	
3 ن (3×1)	1ن 1ن 1ن أ- محيط الحقل : $4900 \div 2,5 = 1960 \text{ m}$ ب- مساحة الحقل: - عرض المستطيل: $l = (1960 \div 2) - 840 = 140 \text{ m}$ - مساحة الحقل: $S = 140 \times 840 = 117600 \text{ m}^2 = 11,76 \text{ ha}$	10	
40 ن	المجموع		