



الامتحان الاقليمي الموحد لنيل  
شهادة الدروس الابتدائية (يونيو)

الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين

(2017)

جهة العيون الساقية الحمراء  
المديرية الاقليمية بوجدور

رقم الإمتحان

مادة : الرياضيات

الإسم الشخصي للمتشرح :

الإسم العائلي :

خاص بكتابة الامتحان



النقطة النهائية

مادة : الرياضيات

التقدير المفسر للنقطة :

اسم و توقيع المصحح :

خاص بكتابة الامتحان

يمنع منعاً كلياً استعمال الآلة الحاسبة.

**المحور الأول: الأنشطة العددية: (16 نقطة)**

(1) أرتب الأعداد الآتية ترتيباً تصاعدياً:

$$\frac{2}{3} ; 0,54 ; 0 ; 0,88 ; \frac{7}{8}$$

(2) ضع و أنجز:

$65,9 \times 8,7 = ?$	$\frac{3}{2} - \frac{6}{5} = ?$	$1825,64 - 930,7 = ?$

(3) أوجد الخارج المضبوط ل:  $45,12 : 6,4 = \dots\dots\dots$

(4) استفاد عامل من زيادة قدرها 10% من أجرته الشهرية التي تبلغ 4000 درهم.  
- احسب مقدار الزيادة.

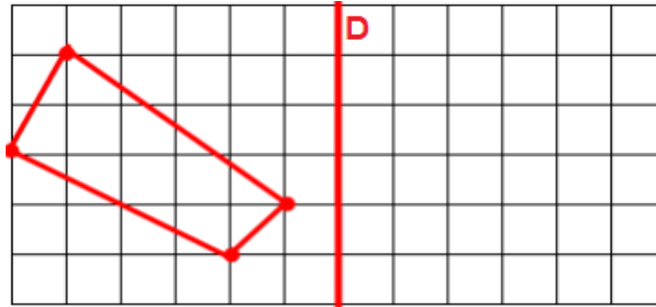
- ما هو مقدار أجرته الشهرية بعد الزيادة؟

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

### المحور الثاني: الأنشطة الهندسية (11 نقطة)

<p>(2) أنشئ دائرة مركزها O وقياس قطرها 4 cm.</p>	<p>(1) أنشئ الزاوية (<math>\hat{A}OB</math>) قياسها 45 درجة.  ما هو نوعها؟</p>
--	--

(3) أرسم مماثل الشكل بالنسبة للمستقيم (D).



(4) اشترى خياط قطعة من الثوب، لها شكل متوازي الأضلاع، قياس قاعدته 14m و قياس ارتفاعه  $\frac{1}{4}$  قياس قاعدته.  
أوجد عدد الأقمصة التي خاطها إذا علمت أن القميص الواحد يتطلب  $1,96m^2$  من الثوب.

### المحور الثالث: أنشطة القياس (13 نقطة)

(1) حول إلى الوحدة المطلوبة:

$$0,56t \quad 30kg \quad 2,7hg = \dots \quad kg$$

$$43hm \quad 6,5km \quad 231m = \dots \quad dam$$

$$405dm^2 \quad 7,2dal \quad 214 \text{ cl} = \dots \quad l$$

$$13ca \quad 209dm^2 \quad 16a = \dots \quad m^2$$

(2) يخطو جدك 176 خطوة من المنزل إلى المسجد. إذا علمت أن طول كل خطوة هو 36 cm.  
- أحسب بالأمطار (m) المسافة التي يقطعها الجد للذهاب إلى المسجد.

---

---