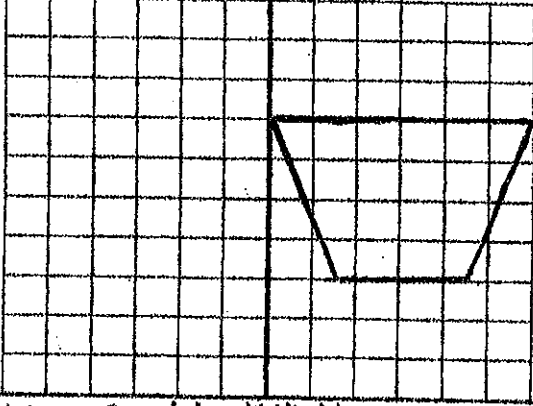




الإمتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة الدروس الابتدائية -2010- في مادة الرياضيات
دورة يوليو 2010 / مدة الانجاز: ساعة ونصف

النسبة	الأعداد والحساب (16 نقطة)
2 ن	1. أرتب الأعداد التالية تصاعديا: 33 ; $\frac{16}{5}$; 3.15 ; 3.05 ; $\frac{3}{10}$
3 ن	2. اضع وأنجز: $324,06 - (106,5 + 12,37) =$
2 ن	3. اضع وأنجز: $678,54 \times 3,14 =$
2 ن	4. اضع وأنجز: $6461 : 91 =$
3 ن	5. اضع وأنجز: $\left(1 + \frac{3}{4}\right) \times \frac{7}{5}$
4 ن	6. مسألة : تقطع سيارة مسافة 15km في مدة نصف ساعة. احسب المسافة التي ستقطعها هذه السيارة من الساعة $10\text{h } 15\text{min}$ إلى الساعة $14\text{h } 45\text{min}$.
الهندسة (11 نقطة)	
2 ن	7. ارسم الزاوية $B\hat{O}A$ وملصفها $[OM]$ بحيث قياس $M\hat{O}A$ يساوي 60°
2 ن	8. أنشئ معيناً $ABCD$ بحيث قطراه: $BD=6\text{cm}$ / $AC=4\text{cm}$
3 ن	9. ارسم مماثل هذا الشكل بالنسبة للمستقيم (D) (D) 
4 ن	10. مسألة: يريد نجار صنع باب خشبي مستطيل الشكل، طوله 8m وعرضه 3m . إذا علمت أن ثمن المتر المربع من الخشب هو 350 درهما، احسب تكلفة الباب بالدرهم.
القياس (13 نقطة)	
2 ن	11. - أحول إلى الوحدة المطلوبة: $50,67\text{ m}$ $842\text{ mm} = \dots\dots\dots\text{dm}$
2 ن	$7,05\text{ q}$ $324\text{ kg} = \dots\dots\dots\text{t}$
3 ن	$5,7\text{ ca}$ $94\text{ a} = \dots\dots\dots\text{hm}^2$
3 ن	$27,5\text{ m}^3$ $1478\text{ dal} = \dots\dots\dots\text{hl}$
3 ن	12. مسألة: سدادة من الفلين أسطوانية الشكل قطرها 6cm وارتفاعها 8cm ، احسب حجمها بـ dm^3 .

أجيب على ورقة التحرير دون إغفال رقم السؤال / أجيب على السؤال رقم 9 على هذه الورقة وأضفها إلى ورقة التحرير