

المادة: الرياضيات مدة الانجاز: ساعة ونصف	الامتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة الدروس الابتدائية دورة يونيو 2018
---	---

المجال الأول: الأعداد والحساب (16 ن)

ضع وانجز:

1. $32104 + 28,164 - 52,052 =$ 2ن
2. $798 \times 4,05 =$ 2ن
3. $857,72 \div 164 =$ 3ن

4. احسب واختزل:

3ن
$$\left(\frac{4}{3} + \frac{6}{5}\right) \times \frac{1}{2} =$$

5. رتب الأعداد التالية ترتيبا تزايديا:

2,5 ن 30 ; $\frac{35}{100}$; $0,003$; $\frac{3}{10}$; $0,03$

6. حل المسألة الآتية:

- 3,5 ن احسب المدة اللازمة لتقطع شاحنة مسافة 200 km علما أن سرعتها المتوسطة هي 80Km/h ؟

← اقلب الورقة

المجال الثاني: الأنشطة الهندسية (11ن)

- 3ن 7. ارسم زاوية قائمة $[A\hat{O}B]$ ثم ارسم منصفها (XO) . ما هو قياس الزاويتين $[A\hat{O}X]$ و $[X\hat{O}B]$ ؟
- 3ن 8. ارسم مستطيلا $ABCD$ بحيث يكون قياس طوله 5 cm وقياس عرضه 3 cm ثم احسب مساحته؟
- 2ن 9. التماثل المحوري: انظر الورقة صحبته (الصفحة 3)

10. حل المسألة الآتية:

- 3ن حقل على شكل شبه منحرف قياس قاعدته الكبرى 45 m وقياس قاعدته الصغرى 33 m وارتفاعه $\frac{3}{5}$ قياس قاعدته الكبرى. احسب مساحة هذا الحقل ب m^2 .

المجال الثالث: أنشطة القياس (13ن)

حول إلى الوحدة المطلوبة:

2,5 ن	$\acute{o} \hat{i} U \hat{o} l u \ddot{i} \ae \acute{o} U \check{d} \grave{o} u h \grave{a} n Y X X Y$	11.
2,5 ن	$\hat{o} U \ae \ddot{i} i U \grave{o} Z P \hat{o} \grave{o} l d a \grave{g} A Y$	12.
2,5 ن	$5ha 17,18dam^2 25ca = \dots\dots\dots a$	13.
2,5 ن	$4,15m^3 7250,8 dl A Y Y Y Y Y^3$	14.

15. حل المسألة التالية:

صهريج على شكل أسطوانة قائمة شعاع قاعدته 3 m وارتفاعه 6 m . ملئ بالماء إلى الثلث. احسب كمية الماء الموجودة في هذا الصهريج باللتر.

نأخذ: $\pi = 3.14$ (3ن)

