

الاسم:
رقم الامتحان:
النقطة العددية

الامتحان الموحد الإقليمي
لنيل شهادة الدروس الابتدائية
دورة يونيو 2021

المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني
والتعليم العالي والبحث العلمي
الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة -تطوان- الحسيمة
المديرية الإقليمية شفشاون



على 10	على 40

اسم المصحح وتوقيعه:

مادة الرياضيات

مدة الإنجاز: ساعة ونصف

لا يسمح باستعمال الآلة الحاسبة

ا. الأعداد والحساب: (13ن)

1) ضع/ي وأنجز/ي ما يلي: (8ن)

$(6438,64 + 2860,52) - 8739$	$263,05 \times 45$	$352,5 \div 15$	2,5ن
.....	2,5ن
.....	3ن
.....	
.....	

2) أحسب/ي: $\left(\frac{4}{3} - \frac{1}{2}\right) \times \frac{7}{3}$

2ن

3) مسألة: وضع أبوك مبلغا من المال قدره 10 000 DH في بنك بسعر 6% لمدة سنة:
- أحسب/ي الفائدة التي سيحصل عليها من البنك؟

3ن

ا. الهندسة: (11ن)

4) أنشئ/ي زاوية [AÔB]

قياسها 60°؛ ثم ارسم/ي
[OX] منصفها.

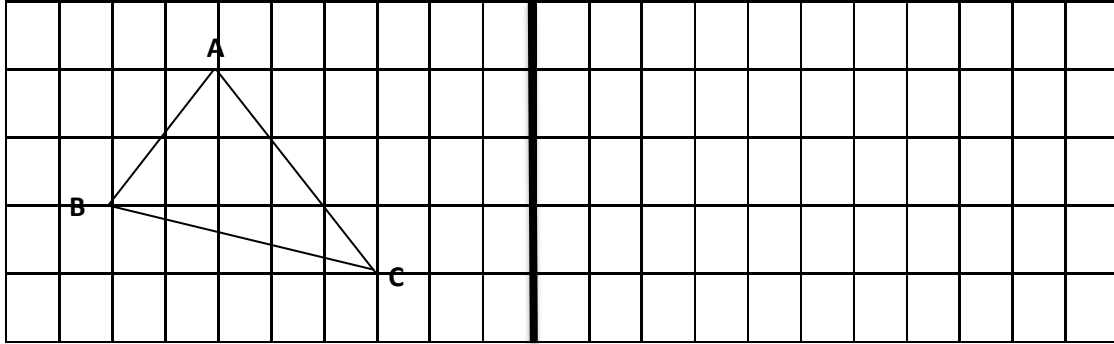
2ن



3ن

5) أنشئ/ي مثلثا ABC قائم الزاوية في A. بحيث: AC=3 cm و AB=4 cm

6) ارسم/ي مماثل الشكل التالي بالنسبة للمستقيم (d):



3ن

7) مسألة: اشترى عمك بنواحي شفشاون حقلا على شكل مستطيل طوله 50 m وعرضه 20 m بثمن 250 DH للمتر المربع الواحد. - أحسب/ي ثمن شراء هذا الحقل بالدرهم؟

3ن

III. القياس: (13ن)

8) حول/ي إلى الوحدة المطلوبة: (10ن)

- 632,7 dam 3 km = m.
- 35 q 526,4kg = t.
- 9,08 hm² 200 ca = a.
- 1,3 m³ 720 dm³ = dm³.

2.5ن

2.5ن

2.5ن

2.5ن

9) مسألة: لسقي أشجار الحقل، جهز عمك حوضا مائيا على شكل متوازي مستطيلات طوله 10 m وعرضه 4 m وعمقه 2 m وكلفك بملئه كاملا بالماء. - أحسب/ي حجم الماء في الحوض؟

3ن

VI. تنظيم ومعالجة البيانات: (3ن)

10) يمثل الجدول أسفله توزيع عدد تلاميذ أحد الأقسام بمؤسستك حسب عدد الإخوة.

2	9	10	6	3	عدد التلاميذ
5	3	2	1	0	عدد الإخوة

1.5ن

2. كم عدد التلاميذ الذين لهم أقل من ثلاثة إخوة؟

1.5ن