

رقم الامتحان: ..... الاسم: ..... النسبة: .....	<p style="text-align: center;">           المملكة المغربية          وزارة التربية والتكوين          والتعليم الأول والرياضة          الأكاديمية المغربية للتراث والتاريخ          بجهة تطوان الحسيمة          المحمدية القديمة بالحسيمة       </p> <p style="text-align: center;"><b>الامتحان الإقليمي الموحد لنيل شهادة الابتدائية</b>  <b>دوره: يوليز 2022</b></p>
مدة الإنجاز: ساعة ونصف	<b>مادة الرياضيات</b>

اسم المصحح وتوقيعه: ..... .....	النقطة النهائية بالحروف: ..... .....	النقطة النهائية: 40/.....
------------------------------------	---	---------------------------

### المجال الأول الأعداد والحساب (17ن)

1. ضع(ي) وأنجز(ي) العمليات التالية: (6ن)

430,2 ÷ 45	635,72 × 45	4375,12 - (364,785 + 3954,9)	

2. احسب(ي) ثم اكتب(ي) على شكل عدد كسري مختزل: (2ن)

$$\left(\frac{4}{3} + \frac{1}{5}\right) \div \left(\frac{6}{5} - \frac{9}{10}\right) = \dots$$

.....  
.....  
.....

3. احسب (ي) المجموع التالي مع إجراء التحويلات الممكنة: (2ن)

$$8\text{h}35\text{min}24\text{s} + 15\text{h}44\text{min}36\text{s}$$

.....  
.....  
.....

4. اكتب الجداء التالي على شكل جداء القوى 2 و 3: (2ن)

$$16 \times 27 = \dots$$

.....  
.....

# لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

5. رتب(ي) تزايديا الأعداد التالية (2ن) :  $\frac{14}{3}$  ; 4,606 ; 5 ; 4,6 ;  $\frac{29}{6}$

## 6. مسألة: (3ن)

انطلقت سيارة من مدينة الحسيمة في اتجاه مدينة الرباط على الساعة 17h30min ووصلت على الساعة 23h احسب(ي) السرعة المتوسطة للسيارة علما أن المسافة الفاصلة بين المدينتين (الحسيمة و الرباط) هي 440km.

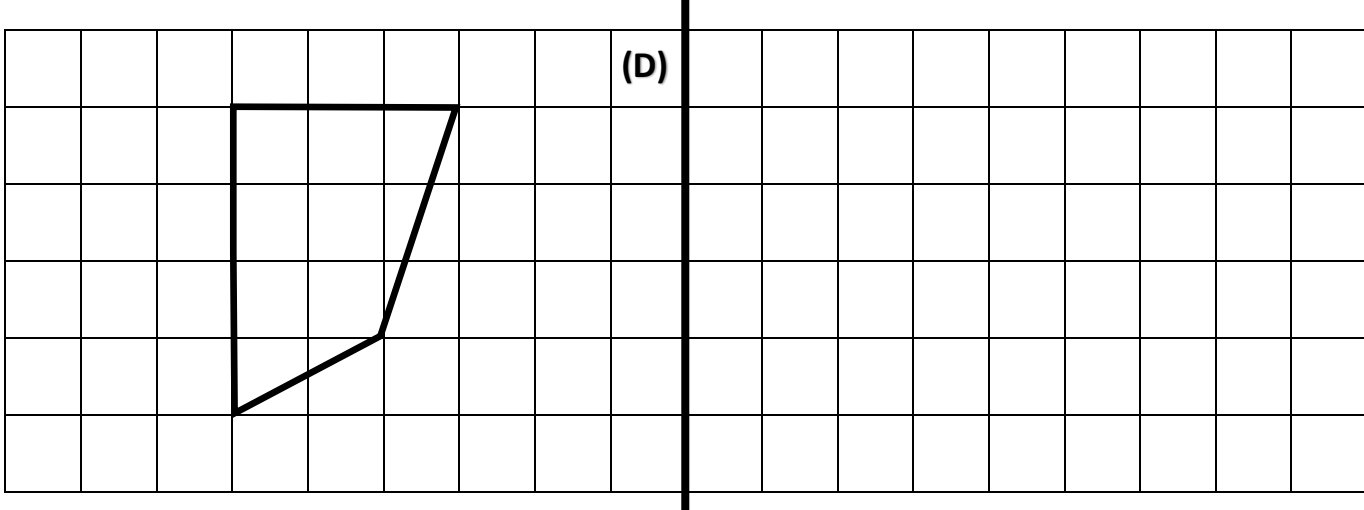
## المجال الثاني: الهندسة (11ن)

8. أنشئ(ي) متوازي أضلاع ABCD بحيث:  $AB = 5 \text{ cm}$  و  $\widehat{BAD} = 60^\circ$  و  $AD = 3 \text{ cm}$   
احسب(ي) قياس الزاوية  $\widehat{ABC}$  (2ن)

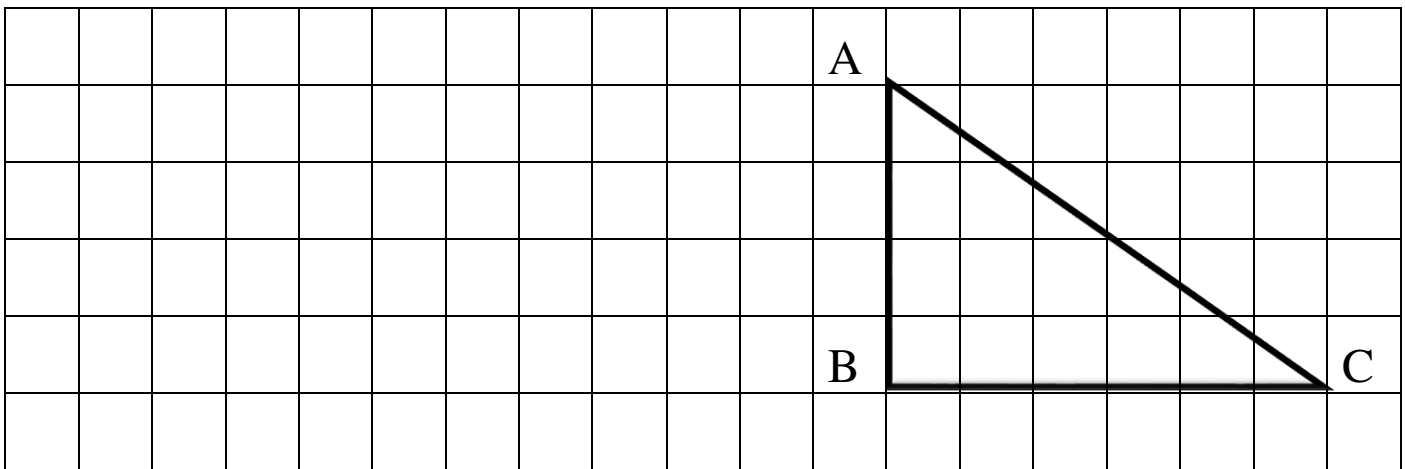
7. أنشئ(ي) زاوية  $\widehat{AOB}$  قياسها  $80^\circ$   
- أنشئ(ي) (OC) منصف الزاوية  $\widehat{AOB}$  [ وحدد(ي) قياس الزاوية  $\widehat{AOC}$  المحصل عليها. (3ن)

$\widehat{ABC} = \dots$

$\widehat{AOC} = \dots$



10. أنشئ تصغيراً للمثلث ABC بمقدار  $\frac{1}{2}$  ( 2ن )



### المجال الثالث: القياس (8ن)

11. حول(ي) إلى الوحدة المطلوبة (4ن)

$$24,66\text{hm} + 452,5\text{dm} = \dots \text{m}$$

$$1,5\text{q} 7,5\text{kg} 250\text{dag} = \dots \text{hg}$$

$$75,14\text{ha} 27\text{ca} = \dots \text{m}^2$$

$$995,65\text{cm}^3 + 4350\text{mm}^3 = \dots \text{dm}^3$$

12. احسب(ي) محيط دائرة شعاعها  $r=15\text{cm}$  ( نأخذ  $\pi = 3,14$  ) ( 1ن )

13. مسألة: (1,5ن)

ملعب كرة قدم على شكل مستطيل طوله  $110\text{m}$  وعرضه يساوي  $\frac{3}{5}$  طوله. نريد تغطية الملعب بعشب اصطناعي

- احسب(ي) مساحة العشب الاصطناعي اللازم لتغطية الملعب بالметр المربع

14. مسألة (1,5 ن)

بئر على شكل أسطوانة قائمة عمقه  $h=25\text{m}$  و قطر قاعده  $d=4\text{m}$

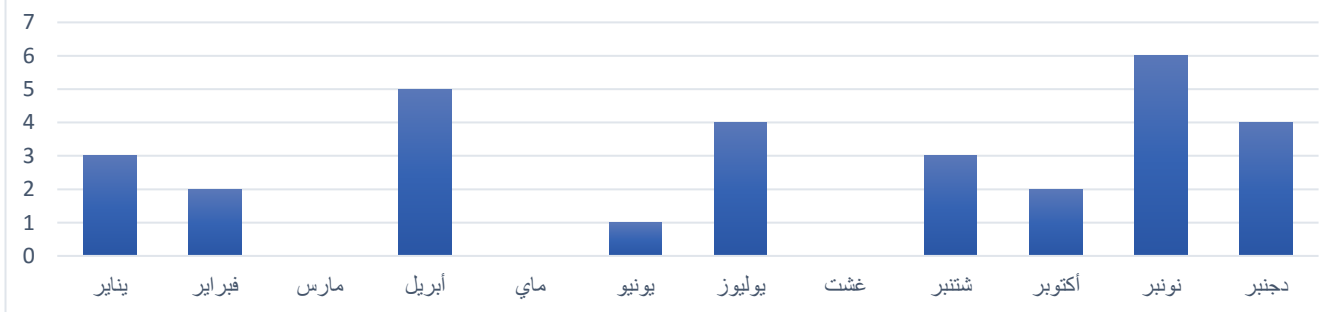
- احسب(ي) حجم هذا البئر ب  $\text{m}^3$  (1 ن)

- احسب(ي) حجم الماء بهذا البئر علما أنه ملئ ب  $\frac{3}{4}$  حجمه. (0,5 ن)

**المجال الرابع: تنظيم ومعالجة البيانات (4 ن)**

15. يمثل المخطط جانبه توزيع تلاميذ أحد الأقسام الإشهادية حسب شهر الميلاد

**توزيع التلاميذ حسب شهر الميلاد**



أ- حول معطيات المخطط إلى جدول إحصائي (1 ن)

الشهور	يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيو	يوليو	غشت	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر
عدد التلاميذ المزدادين بكل شهر												

ب- ما هو عدد تلاميذ هذا القسم؟ (1 ن)

ج- ما هي الشهور التي لم يولد فيها أي تلميذ؟ (1 ن)

د-ما هو الشهر الذي عرف ميلاد أكبر عدد من التلاميذ؟ (1 ن)

رقم الامتحان: .....

الله يعزّز عزّتك يا مولانا  
الله يعزّز عزّتك يا مولانا



المملكة المغربية  
وزارة التربية الوطنية  
والتعليم الابتدائي والرياضة  
الابتدائية الجماعية المتميزة والتكوين  
بجهة تضمن تضليل المجموعات  
المقدمة الإقليمية بالخصوصية

الاسم: .....

الامتحان الإقليمي الموحد لنيل شهادة الابتدائية

دوره: يوليو 2022

مدة الإنجاز: ساعة ونصف

مادة الرياضيات ( عناصر الإجابة )

اسم المصحح وتوقيعه: .....

النقطة النهائية بالحروف: .....

النقطة النهائية: ...../40

## المجال الأول الأعداد والحساب (17ن)

1. ضع(ي) وأنجز(ي) العمليات التالية: (6ن)

$430,2 \div 45$	$635,72 \times 45$	$4375,12 - (364,785 + 3954,9)$
$  \begin{array}{r}  430,2 \\  -405 \\  \hline  252 \\  -225 \\  \hline  270 \\  -270 \\  \hline  000  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  635,72 \\  \times 45 \\  \hline  317860 \\  254288 \\  \hline  28607,4  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  364,785 \\  + 3954,9 \\  \hline  4319,685 \\  = 55,435  \end{array}  $

2. احسب(ي) ثم اكتب(ي) على شكل عدد كسري مختزل: (2ن)

$$\left(\frac{4}{3} + \frac{1}{5}\right) \div \left(\frac{6}{5} - \frac{9}{10}\right) =$$

$$\frac{4}{3} + \frac{1}{5} = \frac{23}{15} \quad (0,5)$$

$$\frac{6}{5} - \frac{9}{10} = \frac{3}{10} \quad (0,5)$$

$$\frac{23}{15} \div \frac{3}{10} = \frac{46}{9} \quad (1)$$

3. احسب (ي) المجموع التالي مع إجراء التحويلات: (2ن)

8h35min24s+15h44min36s

1j 00 h 20min

4. اكتب الجداء التالي على شكل جداء القوى 2 و 3: (2ن)

$$16 \times 27 = 2^4 \times 3^3$$

5. رتب(ي) تزايديا الأعداد التالية: (2ن)

$$4,6 < 4,606 < \frac{14}{3} < \frac{29}{6} < 5$$

6. مسألة: (3ن)

انطلقت سيارة من مدينة الحسيمة في اتجاه مدينة الرباط على الساعة 17h30min ووصلت على الساعة 23h

احسب(ي) السرعة المتوسطة للسيارة علماً أن المسافة الفاصلة بين المدينتين (الحسيمة و الرباط) هي 440km

(ن) مدة الرحلة  $23\text{h} - 17\text{h}30\text{min} = 5\text{h}30\text{min} = 5,5\text{h}$

$$(2) \quad v = \frac{d}{t} = \frac{440}{5.5} = 80 \text{ km/h} \quad \text{السرعة المتوسطة}$$

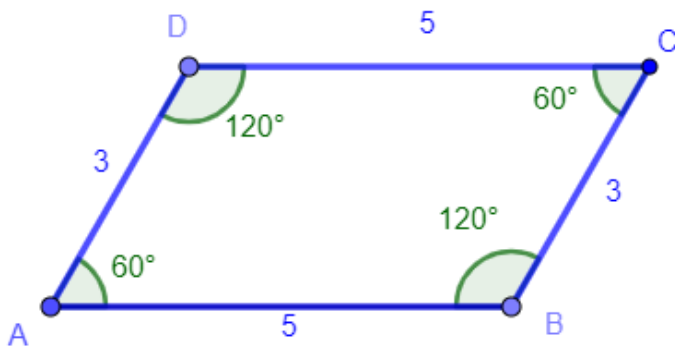
## المجال الثاني: الهندسة (11ان)

8. أنشئ (ي) متوازي أضلاع ABCD بحيث:  $AB = 5 \text{ cm}$

(ن2)  $\widehat{BAD} = 60^\circ$  و  $AD = 3 \text{ cm}$  و

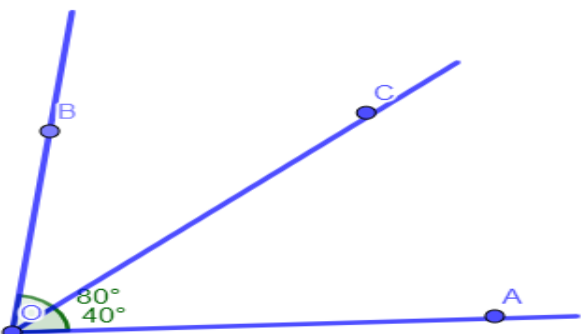
-احسب(ي ) قياس الزاوية  $\widehat{ABC}$  (2ن)

$$\widehat{ABC} = 120^\circ$$

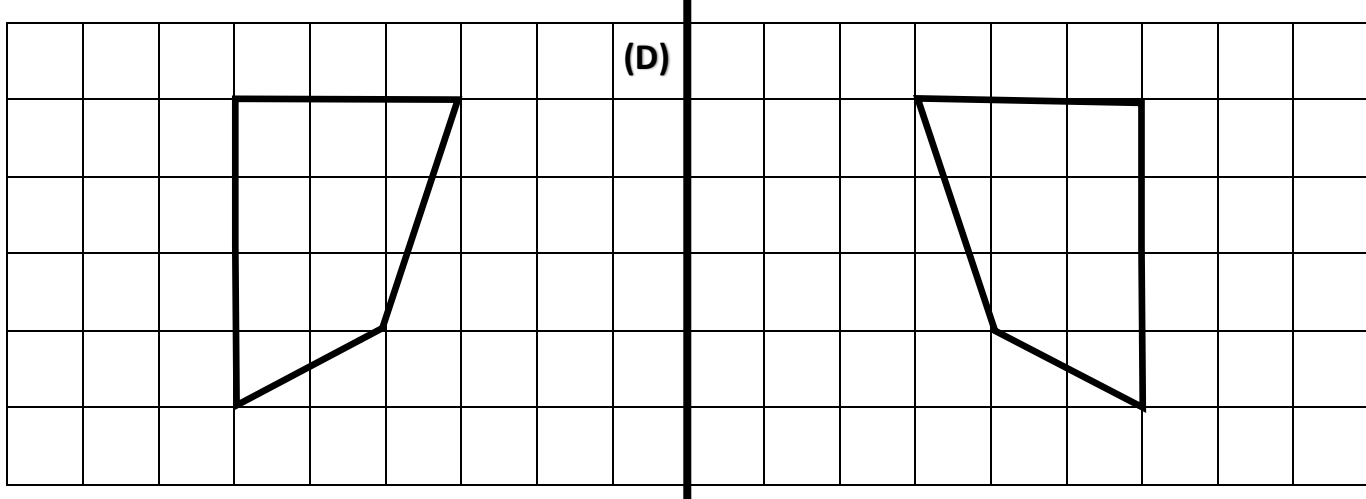


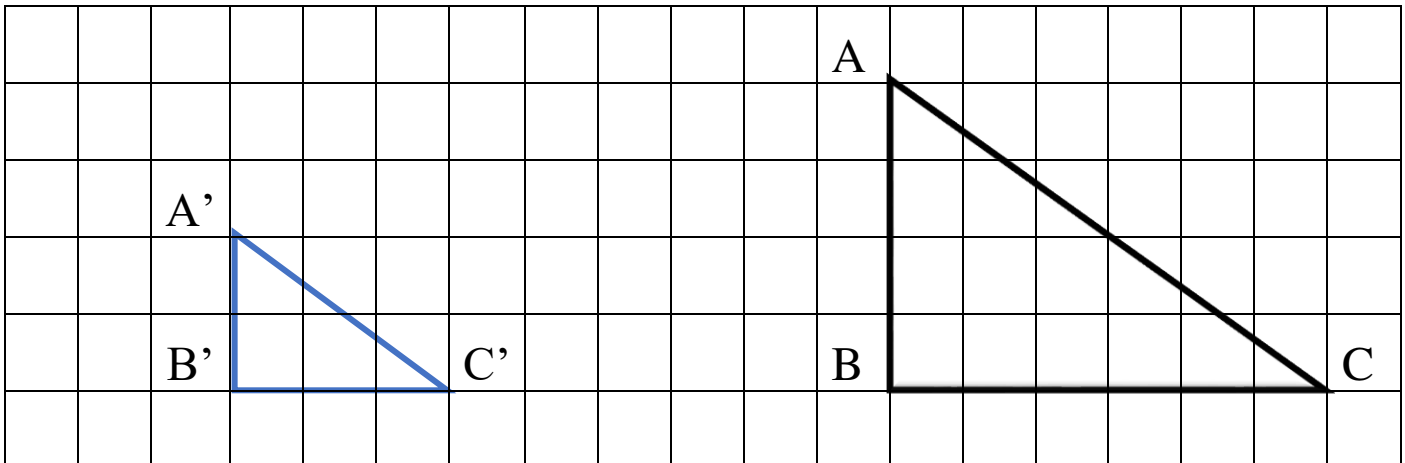
7. أنشئ(ي) زاوية  $\widehat{AOB}$  [قياسها  $80^\circ$ ]-  
 أنشئ(ي) [OC] منصف الزاوية  $\widehat{AOB}$  [وحدد(ي) قياس الزاوية  $\widehat{AOC}$  المحصل عليها. (3ن)

$$\widehat{AOC} = 40^\circ$$



٩. أنشئ (ي) مماثل الشكل التالي بالنسبة لل المستقيم (D) مستعينا بالتربيعات (2ن)





## المجال الثالث: القياس (8ن)

### 11. حول(ي) إلى الوحدة المطلوبة (4ن)

$$24,66\text{hm} + 452,5\text{dm} = 5211,25\text{m}$$

$$1,5\text{q} 7,5\text{kg} 250\text{dag} = 1600\text{hg}$$

$$75,14\text{ha} 27\text{ca} = 751427 \text{ m}^2$$

$$995,65\text{cm}^3 + 4350\text{mm}^3 = 1\text{dm}^3$$

### 12. احسب(ي) محيط دائرة شعاعها $r=15\text{cm}$ ( $\pi = 3,14$ ) (1ن)

$$P=2 \times r \times \pi = 3,14 \times 30 = 94,2\text{cm}$$

### 13. مسألة: (1,5ن)

ملعب كرة قدم على شكل مستطيل طوله  $110\text{m}$  وعرضه يساوي  $\frac{3}{5}$  طوله. نريد تغطية الملعب بعشب اصطناعي

- احسب(ي) مساحة العشب الاصطناعي اللازم لتغطية الملعب بالمتر المربع

$$\text{- عرض الملعب : } L=110 \times \frac{3}{5} = 66\text{m}$$

$$\text{- مساحة العشب الاصطناعي اللازم لتغطية الملعب : } S = 110 \times 66 = 7260\text{m}^2$$

### 14. مسألة (1,5ن)

بئر على شكل أسطوانة قائمة عمقه  $h=25\text{m}$  و قطر قاعدته  $d=4\text{m}$

- احسب(ي) حجم هذا البئر ب  $\text{m}^3$  (1ن)

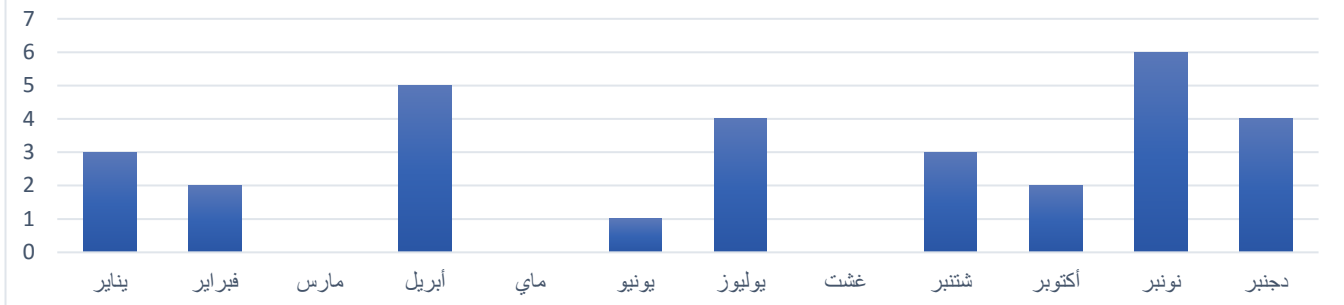
$$V = S \times h = r^2 \times \pi \times h = 2^2 \times 3,14 \times 25 = 314\text{m}^3$$

- احسب(ي) حجم الماء بهذا البئر باللتر علماً أنه ملي ب  $\frac{3}{4}$  حجمه. (0,5ن)

$$\hat{V} = \frac{3}{4} \times V = \frac{3}{4} \times 314 = 235500\text{L}$$

15. يمثل المخطط جانبه توزيع تلاميذ أحد الأقسام الإشهادية حسب شهر الميلاد

توزيع التلاميذ حسب شهر الميلاد



أ- حول معطيات المخطط إلى جدول إحصائي (1ن)

الشهور	ديسمبر	نونبر	أكتوبر	سبتمبر	غشت	يوليو	يونيو	ماي	أبريل	مارس	فبراير	يناير
عدد التلاميذ المزدادين بكل شهر	4	6	2	3	0	4	1	0	5	0	2	3

30

ب- ما هو عدد تلاميذ هذا القسم؟ (1ن)

مارس-ماي-غشت

ج- ما هي الشهور التي لم يولد فيها أي تلميذ؟(1ن)

نونبر

د-ما هو الشهر الذي عرف ميلاد أكبر عدد من التلاميذ؟(1ن)