

11) مسأله: (3ن)

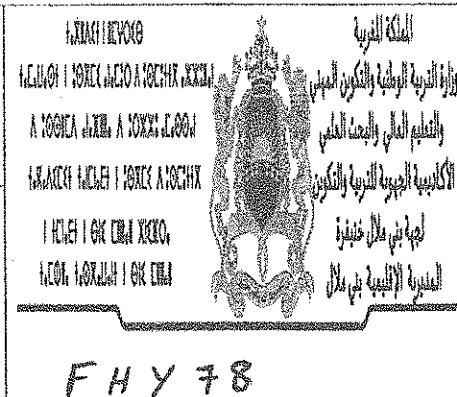
خزان ماء على شكل متوازي المستطيلات، طول قاعدته 7m وعرضها 2,3m وارتفاع الخزان 1,5m .

احسب حجم هذا الخزان باللتر (1)

العمليات	الحل

الاسم والنسب:

الامتحان الإقليمي الموحد لنيل
شهادة الدروس الابتدائية
دوره يونيو 2021



مادة الرياضيات

المعامل 2

المدة: ساعة ونصف

F H Y 78

التوقيع:

اسم المصحح:
النقطة 40 /

لا يسمح باستعمال الآلة الحاسوبية

الأعداد والحساب: (13ن)

اضع وأنجز العمليات التالية: (7ن)

(2ن)	(2ن)	(3ن)	(1)
$5274,65 \times 34$	(3)	$976,75 : 25$	(2) $(129,15 + 351) - 416,53$

4) أحسب وأختزل: (3ن)

$$\left(\frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6}\right) + \left(\frac{7}{5} - \frac{1}{2}\right) \dots$$

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

تنظيم ومعالجة البيانات: (3ن)

12) يمثل الجدول عدد السياح الذين زاروا هذه الدول خلال يوم واحد:

الدول	الصين	كوريا الجنوبية	اليابان	ماليزيا
700	450	550	600

أ. ما هي الدولة التي زارها أكبر عدد من السياح؟ [1ن]

ب. إذا علمت أن عدد السياح في اليابان ازداد ب 400 في اليوم الموالي. فكم هو عدد السياح الذين زاروا هذا البلد

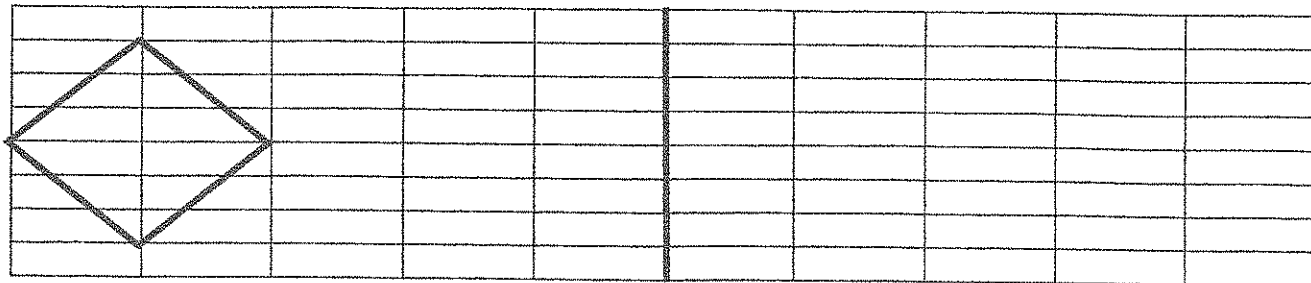
خلال اليوم الموالي؟ [2ن]

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

5) مسأله: (3ن)

انطلقت حافلة على متنها 30 راكبا، توقفت في المحطة الأولى فنزل نصف الركاب وصعد 10 آخرون. وفي المحطة الثانية نزل 9 ركاب وصعد 5 آخرون. فكم أصبح عدد الركاب على متن الحافلة؟

8) أنشئ مماثل الشكل التالي بالنسبة للمستقيم (D): (3ن)
(D)



العمليات	الحل

[9] مسالة: [3ن]

زرع فلاح ثلث حقله قمحاً. إذا علمت أن الحقل مستطيل الشكل، وأن قياس طوله 75,3m وقياس عرضه 36,7m. أحسب المساحة المزروعة.

الهندسة: (11ن)
(6)

- أنشئ الزاوية $A\hat{O}B$ قياسها 70° . (1ن)
- أنشئ نصف المستقيم OI منصف الزاوية $(A\hat{O}B)$ (1ن)

العمليات	الحل

7) أرسم المربع ABCD بحيث قياس قطريه $AC=6\text{cm}$ و $BD=4\text{cm}$. (3ن)

القياس: (13ن)

[10] أحوال إلى الوحدة المطلوبة:

$$9.7 \text{ dam} 13\text{cm} = \dots \text{dm}$$

$$27,03 \text{ kg } 63 \text{ dg} = \dots \text{ hg}$$

$$51 \text{ ha } 29 \text{ a} = \dots \text{ m}^2$$

$$120,51 \text{ m}^3 \ 36 \text{ dm}^3 = \dots \text{ dm}^3$$