

بسم الله الرحمن الرحيم

المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتعليم الأولي والرياضة
الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة مراكش-آسفي
المديرية الإقليمية | مجموعة مدارس



الامتحان الموحد المحلي في مادة الرياضيات | دورة يناير 2026

المستوى الدراسي : السادس ابتدائي

الإسم الكامل :

السنة الدراسية : 2025/2026

رقم الإمتحان :

المدة الزمنية : ساعة و نصف

الوحدة المدرسية :

النقطة : $\frac{10}{40}$

14 نقطة

الأعداد و الحساب

1- أضع و أنجز : 6ن

$$2724.28 + 983.34$$

$$3830 - 292.4$$

$$216.7 \times 32$$

$$1461.6 : 56$$

2- أحسب ما يلي : 3ن

$$\frac{5}{4} + \frac{11}{6} =$$
$$\frac{14}{6} \times \frac{5}{22} =$$

3- رتب الأعداد التالية ترتيبا تزايديا : 39,21 - 84,93 - 41 - 373 - 28 - 0,28 - 47,2 ان

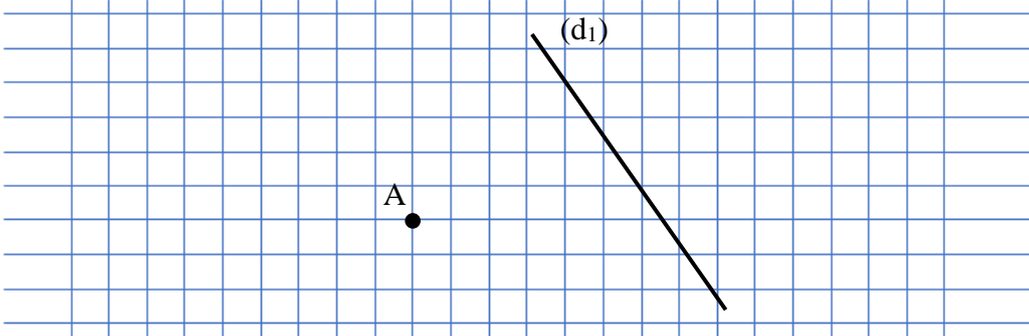
4- حدد قواسم العدد 32 ان

5- مسألة

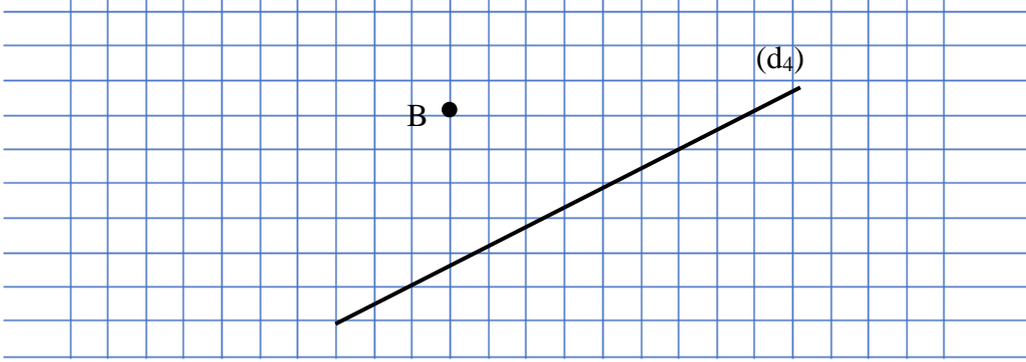
يدخر سعد مبلغا ماليا قدره 1200 درهم في كل شهر لمدة عام كامل.
(أ) أحسب المبلغ الذي سيدخره لمدة عام كامل. ان,5

(ب) إذا أراد سعيد أن يدخر 21 600، فكم من شهر يلزمه لادخار هذا المبلغ ؟ ان,5

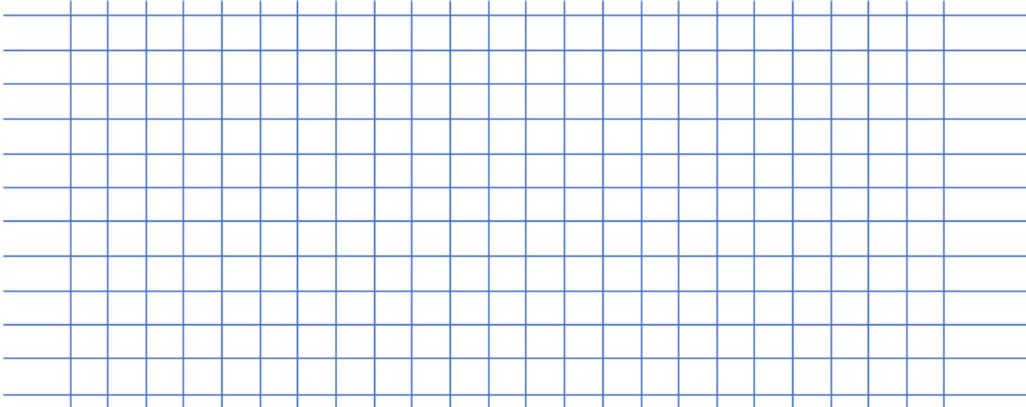
1- أنشئ مستقيماً (d_2) يمر من النقطة A ويوازي المستقيم (d_1) مستعيناً بالأدوات الهندسية المناسبة.



2- أنشئ مستقيماً (d_3) يمر من النقطة B وعمودي على المستقيم (d_4) مستعيناً بالأدوات الهندسية المناسبة.



3- أرسم متوازي الأضلاع ABCI حيث $AB=5\text{cm}$ و $BC=2\text{cm}$ مستعيناً بالأدوات الهندسية المناسبة.

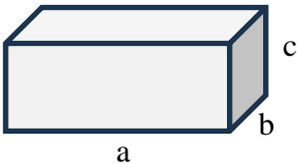


4- مسألة:

- أراد هشام معرفة حجم خزان ماء على شكل متوازي المستطيلات (الشكل أسفله)، فمأله بواسطة براميل حيث سعة كل برميل هو 2000 L.

(أ) - أحسب حجم هذا الخزان علماً أن $a=4\text{m}$ و $b=2\text{m}$ و $c=3\text{m}$

(ب) كم من برميل احتاج هشام لملء هذا الخزان ؟ (ان)



1- حول الى الوحدة المطلوبة:

$$86,5m = \dots\dots\dots \text{dam} \quad | \quad 5t \ 7q \ 64kg = \dots\dots\dots \text{Kg} \quad | \quad 45,91 \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots \text{dm}^2$$

$$512 \text{ Mo} = \dots\dots\dots \text{Go} \quad | \quad 0,35 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots \text{dm}^3$$

2- مسألة:

تملك مروى حديقة صغيرة طولها $L = 7m$ وعرضها $l = 5m$ ، وقد غرست بها مجموعة من النباتات المختلفة، وتقوم بسقيها بمعدل 50 لتر يوميا. (أ) احسب مساحة هذه الحديقة الصغيرة.

(ب) أحسب كمية الماء اللازمة لسقي هذه النباتات أسبوعيا باللتر:

مسألة:

قام أربعة شباب برفع أثقال بقاعة الرياضة كما هو مبين في المخطط بأعمدة أسفله.
1- من خلال المعطيات الواردة في المبيان اتمم ملء الجدول التالي.

اسم الشاب	فريد	عمر	خالد	علي
عدد الكيلو غرامات				

2- ما اسم الشاب الذي حمل أكبر عدد من الكيلو غرامات ؟

