

الأسس الثاني الرياضيات

الاسم:

التاريخ:

الفوج:

المستوى: الرابعة ابتدائي



الأب أو الولي	الادارة	الملاحظة
		— 20

A

1 - أ / أكتب بالأرقام والحروف الأعداد العشرية التالية

: سبعة عشر وحدة وستة وتسعون جزءا من ألف

4,07

: خمسة وأربعون عشرا

ب / أكتب الأعداد العشرية على شكل عدد كسرى و العكس

$$0,06 =$$

$$56,8 =$$

$$\frac{2045}{1000} =$$

- أضع وأنجز

$$524,53 + (467,76 - 334,4)$$

$$52 \times 76,08$$

$$5175 : 25$$

3 - أرتّب الأعداد العشرية ترتيبا تزايديا

$$367,54; 376,99 ; 367,45 ; 366,999 ; 367,299$$

4 - التحويل

$$4 \text{ q} + 3,5 \text{ kg} = \dots \text{g} = \dots \text{t}$$

$$34,5 \text{ dal} = \dots \text{hl} = \dots \text{l}$$

5 - يحتوي برميل على 5dal , 16 من الزيت بيع منه 1,15 hl .

أ- كم لترًا بقي في البرميل ؟

ب- تم أضيفت فيه 12 dal من الزيت كم لترًا أصبح في البرميل ؟

6 - وزن شاحنة وهي فارغة 4,75 t تم شحنها بـ

- 50 كيس من السكر وزن الكيس الواحد 64 kg

- 100 كيس من دقيق وزن الكيس الواحد 50 kg

- 40 كيس من العدس وزن الكيس الواحد 50 kg

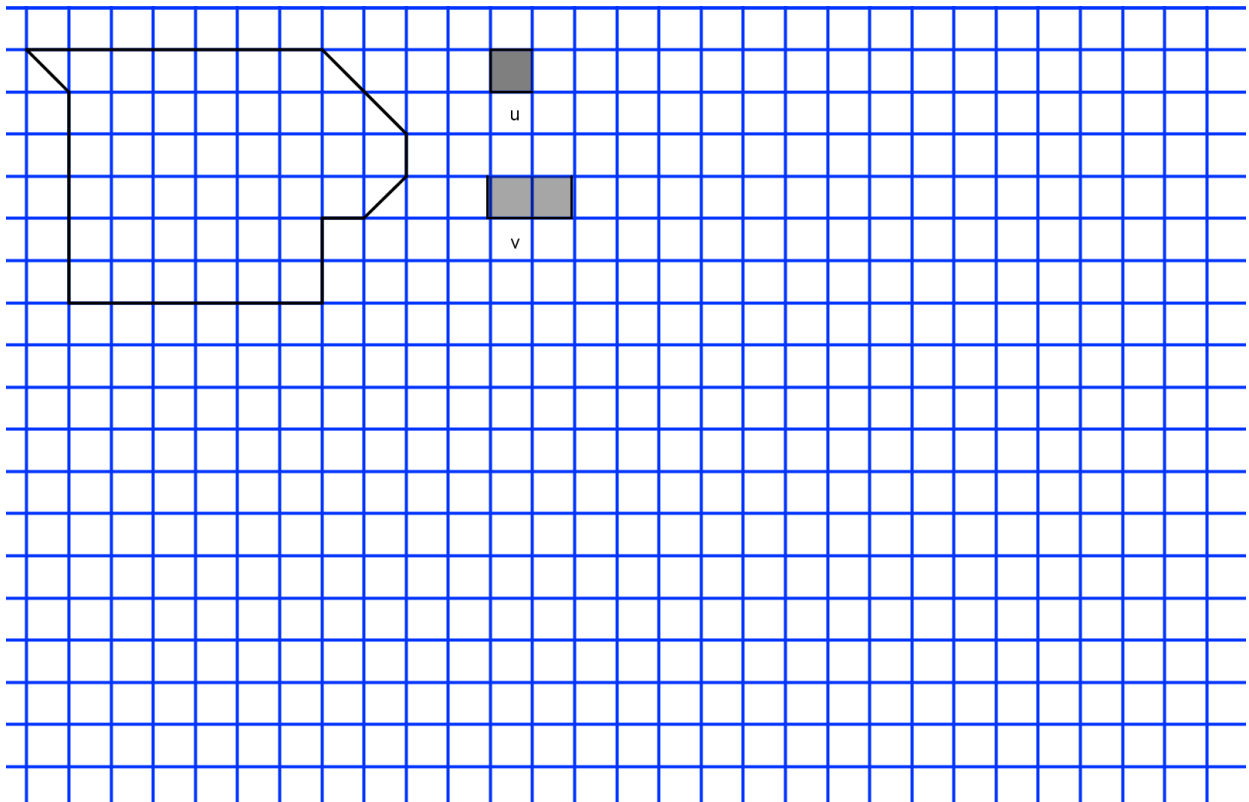
أ- ماهي كتلة الحمولة بـ

ب- هل يمكنها المرور فوق قطرة لا تستطيع تحمل أكثر من 15t على جوابك ؟

أ - لاحظ الشكل أسفله ثم إملأ الجدول التالي

المساحة بالوحدة v	المساحة بالوحدة u	الشكل

ب - أرسم مستطيل له نفس المساحة مع الشكل أسفله



الرياضيات

الأدس الثاني

الأب أو الولي	الإدارة	الملاحظة
		_____ 20

..... الاسم:

..... التاريخ:

..... الفوج:

..... المستوى: الرابعة ابتدائي B

1 - أ / أكتب بالأرقام والحروف الأعداد العشرية التالية

: خمسة عشر وحدة وسبعة وتسعون جزءا من الألف

: 3 , 08

: أربعة وثلاثون عشرا

ب / أكتب الأعداد العشرية على شكل عدد كسري

$$0,07 =$$

$$65,3 =$$

$$\frac{1031}{1000} =$$

2 - أضع وأنجز

$$425,35 + (376,75 - 234,3)$$

$$25 \times 67,08$$

$$7245 : 35$$

3 - أرتب الأعداد العشرية ترتيبا تزايديا

$$257,64 ; 275,99 ; 257,46 ; 256,999 ; 257,299$$

4 - التحويل

$$3 q + 2,5 kg = g = t$$

$$43,5 dal = hl = l$$

5 - يحتوي برميل على 5dal , 16 من الزيت بيع منه 1,15 hl .

أ- كم لترًا بقي في البرميل ؟

ب- تم أضيفت فيه 12 dal من الزيت كم لترًا أصبح في البرميل ؟

6 - وزن شاحنة وهي فارغة 4,75 t تم شحنها بـ

- 50 كيس من السكر وزن الكيس الواحد 64 kg

- 100 كيس من الدقيق وزن الكيس الواحد 50 kg

- 40 كيس من العدس وزن الكيس الواحد 50 kg

أ- ماهي كتلة الحمولة بـ t

ب- هل يمكنها المرور فوق قطرة لا تستطيع تحمل أكثر من 15t عل جوابك ؟

أ - لاحظ الشكل أسفله ثم إملأ الجدول التالي

المساحة بـ الوحدة ٧	المساحة بـ الوحدة ١١	الشكل

ب - أرسم مستطيل له نفس المساحة مع الشكل أسفله

