

| | | |
|---------------|---------|----------|
| الأب أو الولي | الإدارة | الملاحظة |
| | | 20 |

الأسدس الثاني الرياضيات



الاسم:
التاريخ:
الفوج:
المستوى: الرابعة ابتدائي A

1 - أ / أكتب بالأرقام والحروف الأعداد العشرية التالية

: سبعة عشر وحدة وستة وتسعون جزءا من الألف

4, 07

1.5

: خمسة وأربعون عشرا

ب / أكتب الأعداد العشرية على شكل عدد كسري و العكس

$$0, 06 =$$

$$56, 8 =$$

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

2 - أضع وأنجز

1.5

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

$$52 \times 76, 08$$

$$5175 : 25$$

3 - أرتب الأعداد العشرية ترتيبا تزايديا

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

1.5

4 - التحويل

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

1.5

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

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

أ- كم لترا بقي في البرميل ؟

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

1

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

1.5

أ- ماهي كتلة الحمولة ب t

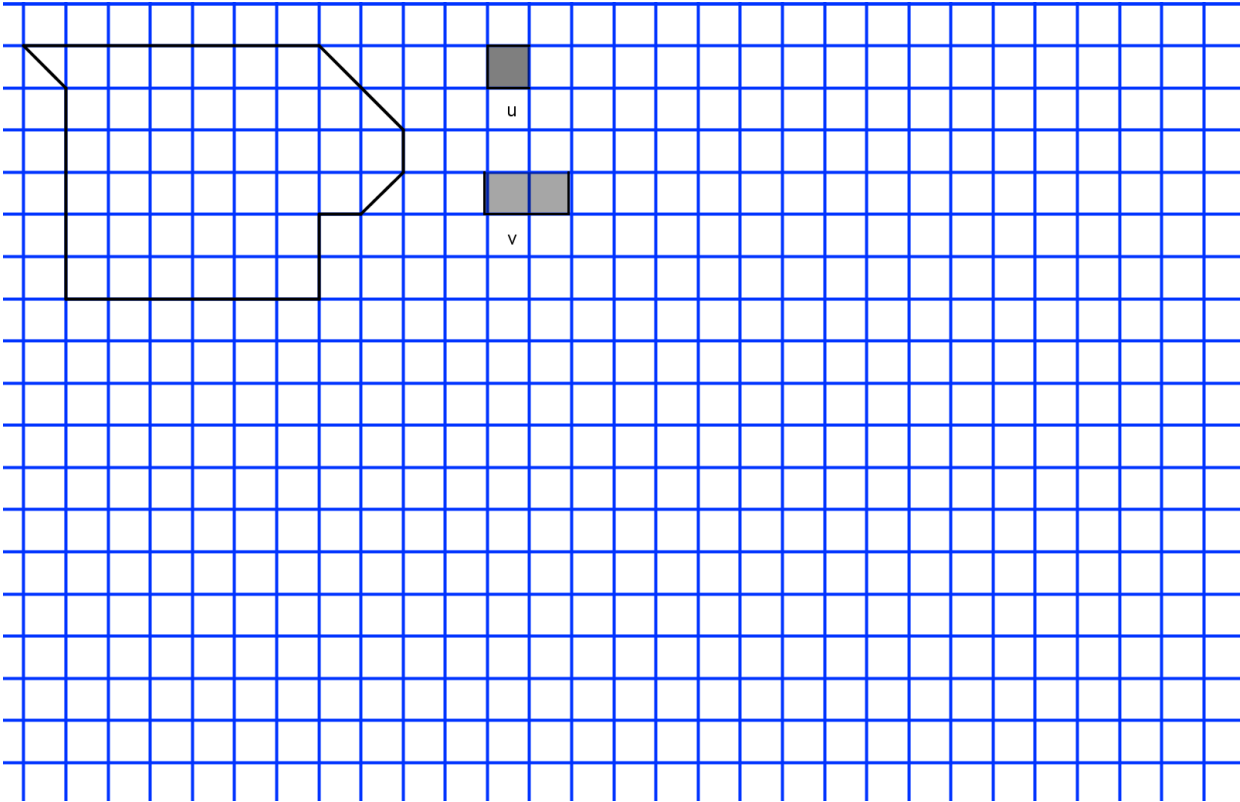
ب - هل يمكنها المرور فوق قنطرة لا تستطيع تحمل أكثر من 15t علل جوابك ؟

- 7

أ - لاحظ الشكل أسفله ثم إملأ الجدول التالي

| المساحة بالوحدة v | المساحة بالوحدة u | الشكل |
|---------------------|---------------------|-------|
| | | |

ب - أرسم مستطيل له نفس المساحة مع الشكل أسفله



| الأب أو الولي | الإدارة | الملاحظة |
|---------------|---------|----------|
| | | 20 |

الرياضيات

الأسدس الثاني



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

1.5

أربعة وثلاثون عشرا :

ب / أكتب الأعداد العشرية على شكل عدد كسري

$$0, 07 =$$

$$65, 3 =$$

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

2 - أضع وأنجز

1.5

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

$$25 \times 67, 08$$

$$7245 : 35$$

3 - أرتب الأعداد العشرية ترتيبا تزايديا

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

1.5

4 - التحويل

$$3 \text{ q} + 2,5 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{g} = \dots\dots\dots \text{t}$$

1.5

$$43, 5 \text{ dal} = \dots\dots\dots \text{hl} = \dots\dots\dots \text{l}$$

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

أ- كم لترا بقي في البرميل ؟

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

1

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

1.5

أ- ماهي كتلة الحمولة ب t

ب- هل يمكنها المرور فوق قنطرة لا تستطيع تحمل أكثر من 15t علل 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

