

# الخامسة ابتدائي 2018/2017

لما بين خاصة بالكسور والأعداد العشرية

## التصميم الخامس

- حزان فارغ سعة 800 L أفرغنا فيه 520 L و 75 cl من الماء في المرحلة الأولى و 120 L و 6dl في المرحلة الثانية.
- 1 - ما هي سعة الماء التي أصبحت في الحزان ؟
  - 2 - ما هي السعة الباقية في الحزان ؟

## التصميم السادس

- قطع رحل في سيارته مسافة 85km و 89m في المرحلة الأولى ثم مسافة 74km و 4hm في المرحلة الثانية.
- 1 - ما هي المسافة التي قطعها الرحل ؟

## وضعية إدماجية 1

- حقل مستطيل الشكل طوله 285,45m وعرضه 92m بناه فيه موزا مربع الشكل طول ضلعه 22,5m.
- 1 - احسب محيط الحقل.
  - 2 - احسب مساحة الحقل .
  - 3 - احسب مساحة اللؤلؤ .
- أعطنا الحقل سياج وتركنا مدخلا عرضه 9m.
- 4 - ما هو طول السياج المستعمل ؟

## وضعية إدماجية 2

- حمل الأب قفة فارغة وذهب للتسوق فاشترى 3kg من الطاطا بنس 50da للمكيلوغرام الواحد و 2kg ونصف بصل بنس 60da للمكيلوغرام الواحد و  $\frac{3}{4}kg$  من اللحم بنس 900da للمكيلوغرام الواحد.
- 1 - احسب وزن السلعة المرحودة في القفة
  - 2 - ما هو وزن الطاطا والبصل معا ؟
  - 3 - ما هو وزن اللحم ؟
  - 4 - احسب من المشتريات ؟

في الثاني السلامة وفي العجلة الندامة

## التمارين الأولى

أ) اكتب الكسور العشرية التالية على شكل أعداد عشرية:

$$\frac{521}{10} = \dots\dots\dots ; \frac{32}{100} = \dots\dots\dots ; \frac{278}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{78524}{1000} = \dots\dots\dots ; \frac{255}{10} = \dots\dots\dots ; \frac{25}{10000} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{3}{1000} = \dots\dots\dots ; \frac{254}{10000} = \dots\dots\dots ; \frac{10}{1000} = \dots\dots\dots$$

ب) اكتب الأعداد العشرية التالية على شكل كسور عشرية:

$$3,24 ; 52,36 ; 8,759 ; 0,057 ; 0,00002$$

## التصميم الثاني

أربط العلية بتحتها :

258 ÷ 100 .	. 0,0258
2,58 ÷ 10 .	. 25,8
258 ÷ 1000 .	. 0,258
2,58 ÷ 100 .	. 2,58

## التصميم الثالث

أجز العبارات التالية عموديا:

256,74 + 321,22 =	357,41 + 89,3 =
32,01 + 5,2 + 0,357 =	12 + 5,36 =
479,302 - 453 =	145 - 12,3 - 4,35 =
40,05 - 3 + 0,005 =	125 - 21,05 =
6,34 × 9 =	45,02 × 13 =
251,5 × 1,2 =	125,12 × 4,5 =

## التصميم الرابع

احسب ما يلي:

$$3,25 + \frac{156}{100} = ; 69,12 - \frac{485}{1000} = ; 759 \times \frac{32}{10} =$$