

الاسم:
 اللقب:
 القسم:

العلامة /20 ...

(1) أعط الكتابة العشرية للأعداد الآتية:

$$3 + \frac{5}{10} + \frac{7}{100} = \dots$$

$$\frac{1441}{1000} = \dots$$

(2) عُمر محمد 12 سنة، وعُمر أخيه الأكبر 19 سنة
 • كم يصبح عمر محمد وأخيه بعد 6 سنوات؟

(3) بوضع العملية العمودية احسب ما يلي:

$$13,28 \times 2,4$$

$$\begin{array}{r} \times \\ \hline = \end{array}$$

(4) أنجز القسمة الاقليدية للعدد 225 على العدد 7



• أكل ما يلي:

$$225 = 7 \times \dots + \dots$$

(5) أنقل وأكمل الجدول الآتي بوضع العلامة (x) في

الخلانة المناسبة:

9	5	4	3	2	يقبل القسمة على:
					624
					365

(6) اكل ما يلي:

$$\frac{30}{36} = \frac{\dots \div \dots}{\dots \div \dots} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{6}{7} = \frac{\dots \times \dots}{\dots \times \dots} = \frac{42}{\dots}$$

(7) في مسابقة للدراجات

قطع الدراج الأول المسافة في 3h 42 min 25 s وصل

الدراج الثاني بعده بـ: 25 min 22 s، وصل الدراج

الثالث بعد الأول بـ: 45 min 45 s.

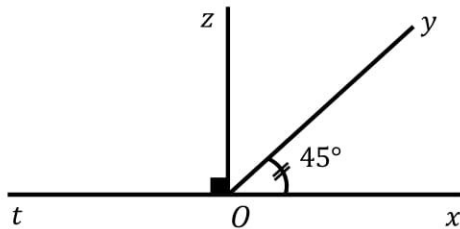
• أحسب المدة التي استغرقها الدراج الثالث لقطع المسافة؟

(8) عصير الليمون يحتوي على 85% ماء.

ما هي كمية الماء بالسنتيلتر (cL) الموجودة في كأس سعته

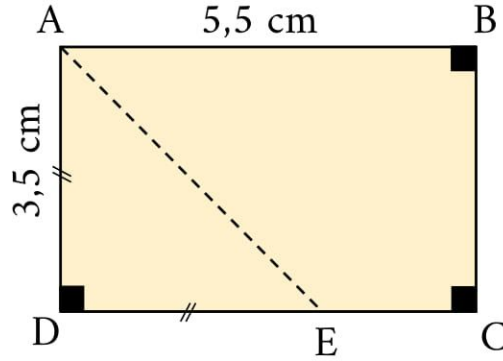
10 cL من هذا العصير؟

(9) لاحظ الشكل جيدا:



...	...	\widehat{tOz}	الزاوية
...	45°	...	قيسها
منفرجة	نوعها

(10) إليك الشكل الآتي:



• أحسب محيط الشكل ABCD

.....

.....

.....

• أحسب مساحة الشكل ABCD

.....

.....

.....

• أحسب مساحة الشكل AED

.....

.....

.....

• استنتج مساحة الشكل ABCE

.....

.....

.....

عليك بالتركيز جيدا أثناء الإجابة، تجنب التشطيب، أكتب بخط واضح ومقروء.

بداية موفقة للجميع

منقولة من صفحة الأستاذ ذيب للرياضيات

<https://www.facebook.com/Dib.Maths/>