

مجموعة مدارس منهل إكسيل

تصحيح سلسلة التمارين رقم 1 للمستوى السادس ابتدائي

Exercice 1 = pose et effectue les opérations:

التمرين 1 = ضع وأنجز العمليات :

558.714	5747.84	409.561
426.584	495.961	7399.77
4035.005	566.1526	3158.71
43.02	17.05	12.3

التمرين 2 = اختزل الأعداد الكسرية التالية:

$$\frac{12}{8} = \frac{3}{2}$$

$$\frac{100}{90} = \frac{10}{9}$$

$$\frac{54}{98} = \frac{27}{46}$$

Exercice 3 = Range dans l'ordre croissant :

التمرين 3 = رتب ترتيبا تزايديا :

$$\frac{25}{3} < 8.472 < 8.53 < 8.72 < \frac{62}{7} < 9$$

$$0.75 < \frac{4}{5} < \frac{7}{8} < 0.88 < 0.99 < \frac{3}{2}$$

Exercice 4 = Range dans l'ordre décroissant :

التمرين 4 = رتب ترتيبا تناقصيا :

$$\frac{6}{7} > 0.8 > \frac{7}{9} > 0.77 > 0.62 > 0$$

$$8.01 > \frac{15}{2} > \frac{22}{3} > \frac{36}{5} > 7.196 > 7.094$$

التمرين 5 = احسب مايلي :

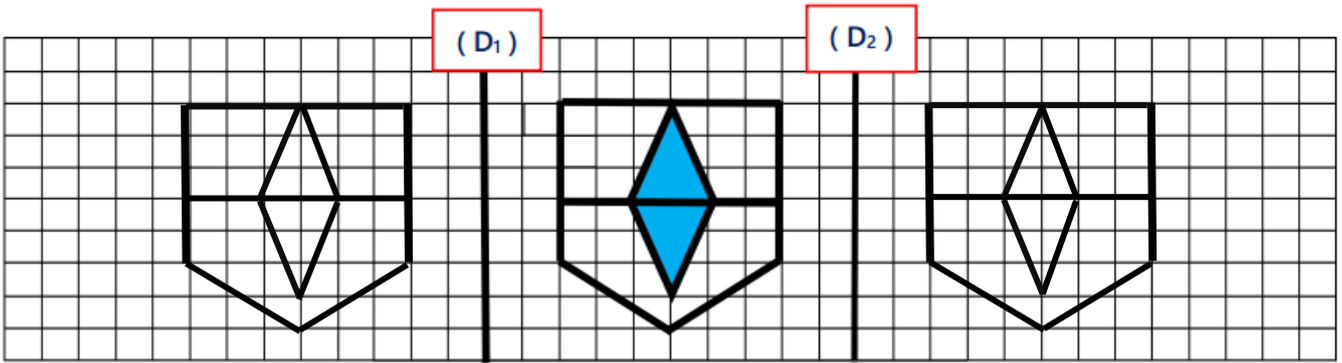
$\frac{29}{3}$	71	$\frac{1}{35}$
$\frac{162}{365}$	$\frac{27}{65}$	$\frac{85}{47}$

Exercice 6 = Trace le symétrique de la figure

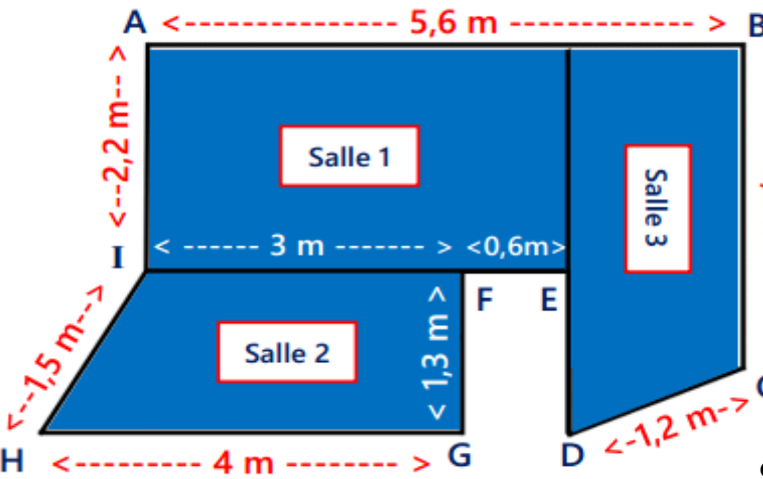
Par rapport à la droite (D₁) et la droite (D₂) :

التمرين 6 = ارسم مائل الشكل الهندسي

بالنسبة لمحوري التماثل (D₁) (D₂) :



التمرين 7 = لاحظ تصميم منزل علي ثم :



1 - احسب محيطه. P = 19.9 m

2 - احسب مساحته.

$$S1 = 3.6 \times 2.2 = 7.92 \text{ m}^2$$

$$S2 = ((4+3) \times 1.3) \div 2 = 4.55 \text{ m}^2$$

$$S3 = ((2.2 + 3.5) \times 2) \div 2 = 5.7 \text{ m}^2$$

$$S = 7.92 + 4.55 + 5.7 = 18.17 \text{ m}^2$$

التمرين 8 = المسائل :

(1*) يملك فلاح بستانا فيه 22 صفا من أشجار البرتقال وفي كل صفا 11 شجرة وكل شجرة تنتج 20 كيلو غراما من البرتقال .

$$22 \times 11 \times 20 = 4840 \text{ kg}$$

إذا علمت انه 7/10 من الكمية الإجمالية التي تم تصديرها. فاحسب بالكيلوغرام كمية البرتقال المتبقية.

$$4840 \times \frac{7}{10} = 3388 \text{ kg}$$

$$4840 - 3388 = 1452 \text{ kg}$$

(2*) صرف أحمد و عائلته أثناء عطلتهم 3078,65 درهم وخمس المبلغ في طريق عودتهم . ماهو المبلغ الذي تم صرفه؟

$$3078.65 + (3078.45 \times \frac{1}{5}) = 3394.38 \text{ DH}$$

التمرين 9 = حول القياسات إلى الوحدة المطلوبة :

762 m 7,5 km 3042 dam = ..11.304... Km		0,238 hm 271 cm - 20000 mm = 0.651. dam
5,62 t 2301 hg 27 kg = .58.771..... q		0,026 g 37,28 dag - 2830 mg = .369996. mg
0,86 km ² 507 ca 276 dam ² = 88.81071..... ha		9,58 ha 5000 a - 75 dam ² = .588300..... m ²

" آبائي الأعرء المءوءءم انءاز وابءاء ءلامءءى لكى ءءلموا لا عءماء على أنءسم "