

تمرين عدد 1: (4 نقاط)

I / أجب ب صحيح أو خطأ :

$$3a + 5 = 8a -$$

ب - المعين هو متوازي الأضلاع :

$$\frac{15}{20} = \frac{15}{7} \times \frac{20}{28} -$$

$$\frac{15}{28}$$

II - ضع علامة (x) في المكان المناسب (أحداها فقط صحيحة):

(1) إذا كان ABCD مربع طول قطره 6cm فان مساحته تساوي :

18cm^2 ; 24cm^2 ; 36cm^2 / أ

(2) لاحظ الشكل التالي حيث ABCD متوازي أضلاع فان :

$$B\hat{A}D = 126^\circ \quad ; \quad A\hat{D}B = 27^\circ \quad ; \quad AC = BD / أ$$

تمرين عدد 2: (5 نقاط)

(1) احسب و اختر الى أقصى حد:

$$\frac{\frac{1}{2} + \frac{3}{4}}{1 - \frac{1}{3}} \quad \text{و} \quad \frac{\frac{1}{3} \times \frac{5}{8}}{\frac{2}{3}} \quad ; \quad \frac{\frac{2}{5}}{\frac{2}{3}} \quad ; \quad \frac{\frac{4}{9}}{\frac{2}{3}}$$

تمرين عدد 3: (4.5 نقاط)

(1) انشر و اختصر العبارات التالية حيث a و x عددين صحيحين طبيعيين:

$$3(2x+1) + 2(2+4x) \quad ; \quad 5(2+a) + 3 + 2a$$

(2) أكتب في صيغة جذاء العبارات التالية حيث b و y عددين صحيحين طبيعيين:

$$24b + 6y \quad \text{و} \quad 8 + 2y \quad ; \quad 5 + 5b$$

تمرين عدد 4: (6 نقاط)

(1) أ / ارسم مربعا ABCD قيس طول ضلعه .3cm

ب / ابن المستقيم الموازي لـ (AB) و المار من B و الذي يقطع (DC) في E.

ج / بين أن الرباعي ABEC متوازي الأضلاع.

د / استنتج أن $BD = BE$ و $(BD) \perp (BE)$.

(2) أ / ابن النقطة F بحيث DBEF متوازي الأضلاع.

أن الرباعي BEFD مربع.

