

التمرين عدد 01: (5ن)

أكمل الفراغات بما يناسب :

1) زاويتان متكاملتان مجموع قيسيهما يساوي

2) زاويتان متكاملتان مجموع قيسيهما يساوي

$$0^{45} = \dots \quad 2009^0 = \dots \quad 115^1 = \dots$$

$$10^5 = \dots \quad 1^{177} = \dots$$

التمرين عدد 02: (8ن)

(1) أكتب في صيغة قوة لعدد صحيح طبيعي.

$$C = (5^3)^4 \times (3^2)^6 \quad \text{و} \quad B = 2^{15} \times 3^{15} \quad A = 17^5 \times 17$$

$$D = (2 + 3)^2 + 3 \times 2^4 \quad (2) \text{ احسب:}$$

(3) لنعتبر العبارة E التالية:

أ - فك العباره E إلى جداء عوامل

ب - استنتج كتابة لـ E في شكل قوة للعدد 5.

التمرين عدد 03: (7ن)

(1) أ- ارسم دائرة \odot مركزها O وشعاعها 3cm وعين عليها نقطة A .

ب- ابن المستقيم Δ الموسط العمودي لـ [OA] [والذي يقطع (OA) في النقطة I .

(2) أ- ما هو بعد النقطة O عن Δ ؟

ب- ما هي الوضعية النسبية للدائرة \odot والمستقيم Δ ؟ وعلل جوابك .

(3) أ- ابن المستقيم Δ' المماس للدائرة \odot في النقطة A .

ب- بين أن Δ و Δ' متوازيان.

(4) المستقيم Δ يقطع الدائرة \odot في نقطتين E و F .

أ - بين أن $OA=OE$

ب- ابن النقطة H المسقط العمودي لـ E على Δ'



فيه دارث... إتحذف على قرابة إسفلاط

