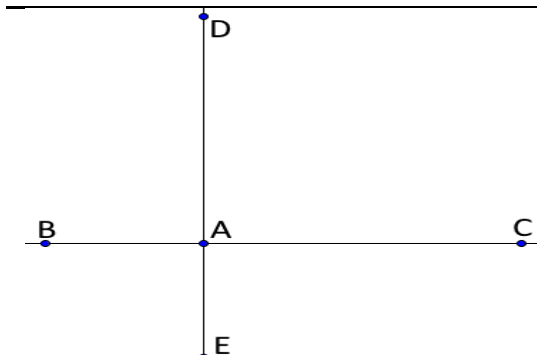


### التمرين الأول :



لاحظ الشكل المقابل، حيث A و B و C على استقامة واحدة.  
المستقيمان (DE) و (BC) متعددان،  
ويتقاطعان في النقطة A .  
الآن ، أجب بصواب أو خطأ

(1) الزاويتان  $\hat{BAC}$  و  $\hat{EAE}$  زاويتان متكاملتان .

(2) البعد بين النقطة A و المستقيم (AB) هو

(3) الزاويتان  $\hat{DAB}$  و  $\hat{DAC}$  زاويتان متجاورتان ومتتامتان .

(4) الزاويتان  $\hat{BAB}$  و  $\hat{CAC}$  زاويتان متجاورتان .

$$(5) \quad 3^4 = 6^2$$

### التمرين الثاني :

$$2^3 = 8 \quad ; \quad 5^2 = 25 \quad \text{لدينا}$$

أكتب في شكل قوة للعدد 10 :

$$2^3 \times 5^2 \times 2^4 \times 5^5 \quad ; \quad 8^2 \times 25^3$$

$$30 \times 10^3 + 70 \times 10^3 \quad ; \quad 10000^2$$

### التمرين الثالث :

أحسب :

$$10^{10} \quad ; \quad 13^0$$

$$7 + 3 \times 5 \quad ; \quad 3^3$$

### التمرين الرابع :

(1) أ- أرسم دائرة ي مركزها O وشعاعها 4cm ثم عين عليها نقطة A ،  
ب- ابن Δ الموسط العمودي لـ [OA] .

(2) أ- ابن المستقيم 'Δ المماس للدائرة ي في A .

ب- ما هي الوضعية النسبية لـ Δ و 'Δ ، علل جوابك .

(3) أ- أرسم دائرة ي مركزها O وشعاعها 2cm

ب- ما هي الوضعية النسبية للدائرة ي و المستقيم 'Δ ، علل جوابك .

ج- ما هي الوضعية النسبية للدائرة ي و المستقيم Δ ، علل جوابك .