

2018 - 2017

Tunisian school in Qatar



المدرسة التونسية بالدوحة

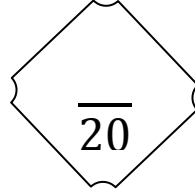
الأستاذ : سعيد حسين

## فرض مراقبة عدد 1

7 أساسي 1 و 2

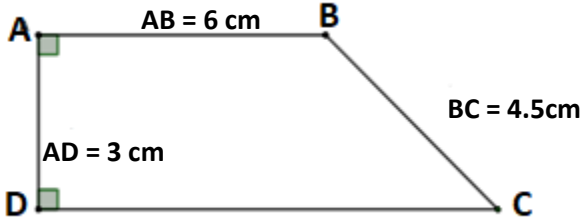
التمرين عدد 1: (3 ن ) :

ضع العلامة × أمام الإجابة الصحيحة :



$$2017 \times 10 \quad \square \quad 2017 \times 10 \times 20 \quad 17 \square \quad 12 - 2 \square \quad 2017 \times 12 - 2 \times 2017 = (\circ)$$

( $\circ$ 2) إذا كانت  $\odot$  دائرة مركزها  $O$  و  $\triangle$  مستقيما قاطعا لها فإنّ بعد النقطة  $O$  عن  $\triangle$  :

أكبر من شعاع الدائرة اصغر من شعاع الدائرة يساوي شعاع الدائرة 

( $\circ$ 3) في الشكل المقابل بعد النقطة  $B$  عن المستقيم  $(DC)$  هو :

6 cm 3 cm 4.5 cm 

التمرين عدد 2: (5 ن ) :

( $\circ$ 1) اتمم الفراغات بالعدد المناسب

$$16 \times \dots + 16 \times 83 - 160 = 1600 \quad \left| \quad (15^3 + 7)^0 + 7 = 2 \dots \quad \left| \quad 1^{2017} = \dots$$

( $\circ$ 2) اتمم بالأقواس لتكون المساواة صحيحة :

$$57 - 5 \times 2 + 8 = 7$$

$$8 + 0 \times 3 + 2 \times 2 = 28$$

التمرين عدد 3: (6 ن ) : احسب بأيسر طريقة

$A = 85 + 49 + 15 + 151$ $= \dots$ $= \dots$	$B = (1714 - 315) + (303 + 315)$ $= \dots$ $= \dots$
$C = 2017 \times 39 - 2017 \times 29$ $= \dots$ $= \dots$ $= \dots$	$D = (2334 + 2017) - (317 + 2017)$ $= \dots$ $= \dots$ $= \dots$

$$E = 2011 + 3 \times (8 - 2 \times 3)$$

= .....

= .....

= .....

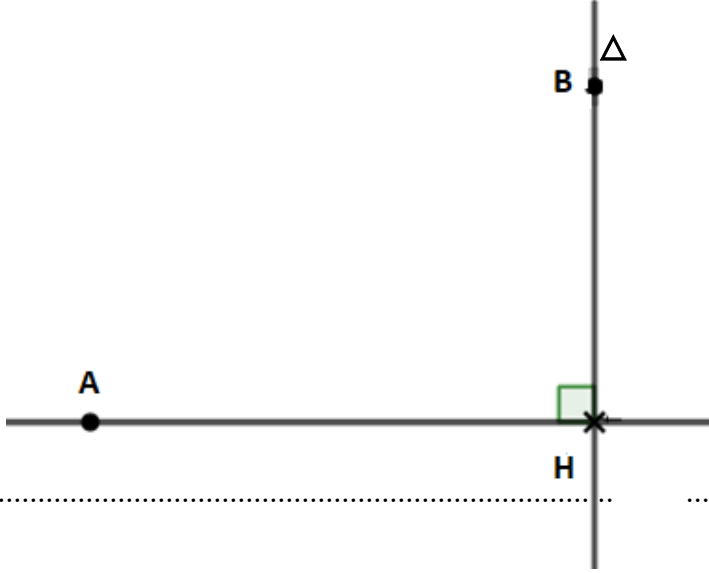
$$F = 25 \times 435 \times 4$$

= .....

= .....

= .....

### التمرين عدد 4: (6 ن)



في الرسم المقابل (AH) عمودي على  $\Delta$

و  $BH = 4 \text{ cm}$  و  $AH = 6 \text{ cm}$  .

1° اوجد بعد كل من A و B عن  $\Delta$  معللا جوابك .

.....

.....

2° أ- ابن المستقيم  $\Delta'$  الموسط العمودي للقطعة [AH] .

ب- بين ان  $\Delta$  و  $\Delta'$  متوازيان .

.....

.....

3° أ- ابن النقطة E من  $\Delta'$  حيث  $AE = 5 \text{ cm}$

ب- احسب HE معللا جوابك .

.....

.....

بين ان  $FH = FB$  .

4° ابن  $\Delta_1$  الموسط العمودي للقطعة [AB] والذي يقطع  $\Delta'$  في F

.....

.....