

المستوى / 7 أساسي 5+4	فرض مراقبة عدد 4 في الرياضيات	المدرسة الإعدادية علي الدوعاجي-قبلاط
التوقيت / 45 دق		التاريخ / 2022-2-19 الاستاذ / رضا الغري
الإسم واللقب / .....		

20

### التمرين الأول : ( 5 ن )

أحط بدائرة الإجابة الصحيحة الوحيدة لكل سؤال:  
(1) العدد  $\frac{13}{5}$  يساوي:

$\frac{26}{5}$	$\frac{39}{15}$	$\frac{13}{10}$	$\frac{5}{13}$
----------------	-----------------	-----------------	----------------

(2) العبارة  $5.1 + 3 \times 2.5$  تساوي:

12	17.8	12.6	20.25
----	------	------	-------

(3) مركز الدائرة المحاطة بالمثلث هو نقطة تقاطع:

منصفات زوايا المثلث	الموسطات العمودية للمثلث
---------------------	--------------------------

(4) العدد  $512.4309 \times 10^2$  يساوي:

512430900	5124309	51243.09	5.124309
-----------	---------	----------	----------

(5) يمكن بناء المثلث  $ABC$  إذا كان:

$AB = 3 ; BC = 4 ; AC = 5$	$AB = 4 ; BC = 5 ; AC = 9$	$AB = 8 ; BC = 5 ; AC = 2$
----------------------------	----------------------------	----------------------------

### التمرين الثاني : ( 4 ن )

(1) أحسب بأيسر طريقة:

$$A = 13.7 + 5.48 + 86.3 + 94.52 = \dots\dots\dots$$

$$B = (20.17 + 14.09) - (20 + 14.09) = \dots\dots\dots$$

$$C = 18.45 - (12.45 + 2.1) = \dots\dots\dots$$

(2) رتب تنازليا الأعداد التالية:  $\frac{450}{100}$  ; 4.51 ;  $\frac{405}{100}$  ; 4.49

### التمرين الثالث : ( 4 ن )

1 ( أ ) أختزل العدد الكسري  $\frac{35}{56}$  إلى أقصى حد.

ب) إستنتج أن  $\frac{35}{56}$  هو عدد عشري وأكتبه على شكل  $(\frac{a}{10^3})$ .

2) قارن العددين  $\frac{48}{80}$  و  $\frac{18}{30}$

### التمرين الرابع : ( 7 ن )

1) إبن مثلث  $ABC$  حيث:  $AB = AC = 5 \text{ cm}$  و  $BC = 6 \text{ cm}$   
2) أ) أرسم النقطة  $I$  منتصف  $[AB]$  و  $J$  منتصف  $[BC]$  و  $H$  منتصف  $[AC]$   
ب) بين أن  $(AJ)$  هو المتوسط العمودي لـ  $[BC]$ .

3) أ) إبن المستقيم  $\Delta$  المار من  $I$  والعمودي على  $[AB]$ .  
ب) ماذا يمثل  $\Delta$  بالنسبة لـ  $[AB]$  ؟ علل جوابك.

ج)  $\Delta$  يقطع  $(AJ)$  في النقطة  $O$ . ماذا تمثل  $O$  بالنسبة للمثلث  $ABC$  ؟ علل جوابك.

د) أرسم الدائرة  $(C)$  المحيطة بالمثلث  $ABC$ .  
4) بين أن  $(OH)$  هو المتوسط العمودي لـ  $[AC]$ .