

التاريخ : 2017/10/26 9 أساسي 1 و 2	فرض مراقبة عدد 1 في الرياضيات  المدة : 45 دق	المدرسة الإعدادية بنعسان
الأستاذة: وعد الشارني		السنة الدراسية 2018- 2017

الإسم : اللقب : القسم : 9 أساسي الرقم :

تمرين 1 : (5 نقاط)

ضع علامة (x) في الخانة المناسبة (كل سؤال يحتمل إجابة واحدة صحيحة) :

1. العدد $3^{2018} + 3^{2017}$

() لا يقبل القسمة على 6 () يقبل القسمة على 12 () يقبل القسمة على 15

2. الرقم الذي رتبته 2018 بعد الفاصل في العدد 25,02485 هو

() 5 () 8 () 4 () 0

3. مهما يكن الرقم الفردي a فإن العدد $a1a1a4$ يقبل القسمة على

() 6 () 12 () 15

(سؤال اقتراح في امتحان شهادة ختم التعليم الأساسي العام - دوره 2015)

4. ليكن ABCD متوازي أضلاع.

*مسقط النقطة D على (BC) وفقاً لمنحنى (AB) هو

() C () B () A ()

*إحداثيات A في المعيين (D, C, A) هي

() (1; 0) () (0; 1) () (1; 1) () (0; 1)

(ترجم هذه الورقة مع ورقة الأجوبة)

التاريخ : 2017/10/26 9 أساسي 1 و 2	فرض مراقبة عدد 1 في الرياضيات  المدة : 45 دق	المدرسة الإعدادية بنعسان السنة الدراسية 2018- 2017
الأستاذة: وعد الشارني		

تمرين 1 : (5 نقاط) (أنظر المرفق المصاحب)

تمرين 2 : (2 نقاط)

(1) أوجد الكتابة العشرية الدورية ل $\frac{5}{12}$ و حدد دورها.

(2) أوجد الكتابة العشرية الدورية ل $\frac{7}{12}$ و حدد دورها.

(3) أثبت أن $0,4\bar{1}6 + 0,5\bar{8}3 = 1$

تمرين 3 : (5 نقاط)

لتكن I مجموعة الأعداد الصماء.

أنقل السؤال على ورقة تحريرك ثم أكمل ب : ، ، \in أو \subset .

$\{0; +\pi; -\sqrt{8}\} \dots I.$	$\mathbb{Q} \dots \mathbb{R}.$	$\sqrt{6^2} \dots \mathbb{N}.$	$\left\{2, \underline{06}; \sqrt{\frac{1}{25}}; -\frac{5}{11}\right\} \dots \mathbb{Q}.$	$-1, \underline{24} \dots \mathbb{D}.$
$\left\{-\frac{18}{9}; -4\right\} \dots \mathbb{Z} -.$	$\sqrt{3} \dots \mathbb{R} -.$	$\sqrt{\frac{9}{16}} \dots \mathbb{D}.$	$\{7, 01234 \dots; 0, 25\} \dots \mathbb{D}.$	$\mathbb{Q} \dots I.$

تمرين 4 : (8 نقاط)

ليكن (O, I, J) معينا متعمدا في المستوى حيث $OI = OJ = 1\text{cm}$ حيث

(1)

أ. عين النقطتين $A(-2; 0)$ و $C(6; 0)$.

ب. أوجد إحداثيات النقطة E منتصف $[AC]$ ثم عينها.

(2)

أ. عين النقطة $D(2; -\sqrt{5})$.

ب. لتكن B مناظرة D بالنسبة إلى O . ما هي إحداثيات B ? علل جوابك.

ج. عين النقطة B .

(3) بين أن $ABED$ متوازي أضلاع.

(4) أوجد \mathcal{F} مجموعة نقاط المستوى $M(x, y)$ حيث $x = 2$ و $y \geq -\sqrt{5}$.