

**المدة: 45 دقيقة**

**الغرض المراقب الأول في مادة الرياضيات**

" إفهم السؤال جيدا ولا تتسرع في الإجابة "

التاريخ: الأحد 17 جانفي 2021

**التمرين الأول: (6 نقاط)**

1. أعط الكتابة العشرية للعدد:  $117 + \frac{46}{100}$

2. أنقل ثم أتمم:

$808 \div \dots = 8080$  ،  $\dots \times 10 = 97,68$  ،  $35 \div \dots = 0,35$

3. أكمل مايلي:

$304,07 = (3 \times \dots) + 4 + (7 \times \dots)$

**التمرين الثاني: (6 نقاط)**

$A$  ،  $B$  ،  $C$  أعداد عشرية حيث:

$A = 54,12$  ؛  $B = 45,12$  ؛  $C = 54,012$

1. أكتب العدد  $C$  على شكل كتابة كسرية.

2. قارن بين العددين  $A$  و  $C$

3. أحصر العدد  $B$  بين عددين طبيعيين متتاليين.

**التمرين الثالث: (8 نقاط)**

1. أرسم مستقيما ( $d$ ) ثم عيّن عليه النقطتين  $A$  و  $B$  بحيث:  $AB = 6,5cm$

2. عين النقطة  $O$  تنتمي إلى القطعة  $[AB]$  بحيث:  $AO = 4cm$

3. أرسم الدائرة ( $C$ ) التي مركزها  $O$  ونصف قطرها  $BO$ .

4. أرسم المستقيم ( $\Delta$ ) العمودي على ( $d$ ) في النقطة  $O$ .

- نقطة تقاطع المستقيم ( $\Delta$ ) والدائرة ( $C$ ).

5. ما نوع المثلث  $KOB$ .

6. أكمل بأحد الرمزين  $\in$  أو  $\notin$ .

$A \dots (C)$        $B \dots (C)$

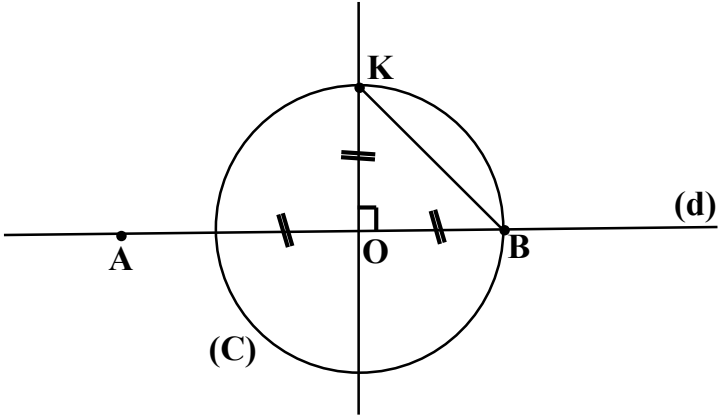
**تنبيه:** ممنوع استعمال القلم الأحمر و قلم التصحيح L'Effaceur

**تقديم الورقة:** أكتب بخط مقروء - الأشكال الهندسية دقيقة ونظيفة - تجنب التشطيب.

لا تجعل ثيابك أعلى شيء فيك حتى لا تجد نفسك يوما أرخص مما ترثدي

بالتوفيق

الفرض المراقب الأول في مادة الرياضيات

| النقطة | الحل النموذجي  | التمرين        |
|--------|--|----------------|
| 6 نقاط | <p>1. إعطاء الكتابة العشرية للعدد:</p> $117 + \frac{46}{100} = 117,46$ <p>2. نقل و اتمام:</p> $35 \div 100 = 0,35$ $9,768 \times 10 = 97,68$ $808 \div 0,1 = 8080$ <p>3. اكمال:</p> $304,07 = (3 \times 100) + 4 + (7 \times 0,01)$  | التمرين الأول  |
| 6 نقاط | <p>1. كتابة العدد <math>C</math> على شكل كتابة كسرية .</p> $C = 54,012 = \frac{54012}{1000}$ <p>2. المقارنة بين <math>A</math> و <math>C</math> .</p> $54,12 > 54,012$ <p>أي : <math>A &gt; C</math></p> <p>3. حصر العدد <math>B</math> بين عددين طبيعيين متتاليين .</p> $45 < B < 46$   | التمرين الثاني |
| 7 نقاط | <p>1. رسم مستقيما <math>(d)</math> ثم تعين عليه النقطتين <math>A</math> و <math>B</math> بحيث : <math>AB = 6,5cm</math></p> <p>2. تعين النقطة <math>O</math> تنتمي إلى القطعة <math>[AB]</math> بحيث : <math>AO = 4cm</math></p> <p>3. رسم الدائرة <math>(C)</math> التي مركزها <math>O</math> ونصف قطرها <math>BO</math>.</p> <p>4. رسم المستقيم <math>(\Delta)</math> العمودي على <math>(d)</math> في النقطة <math>O</math>.</p>  <p>5. نوع المثلث <math>KOB</math> : قائم في <math>O</math> ومتساوي الساقين .</p> <p>6. إكمال بأحد الرمزين <math>\in</math> أو <math>\notin</math> .</p> <p><math>A \notin (C)</math></p> <p><math>B \in (C)</math></p> | التمرين الثالث |
| 03     |  |                |
| 02     |  |                |
| 01     |  |                |
| 01     |  |                |
| 01     | تنظيم الورقة   |                |