

التاريخ: 2021/02/28  
المدة: ساعتان

المادة: رياضيات

المستوى: الأول متوسط

## اختبار الفصل الأول

التَّمرين الأول: (3ن)

أكمل بالعدد المناسب:

$$4,258 \times 1000 = \dots$$

$$64,75 \div \dots = 6,475$$

$$354,8 \div 100 = \dots$$

$$89,648 \div \dots = 89648$$

$$83,5 \times 0,1 = \dots$$

$$0,976 \div \dots = 9,76$$

التَّمرين الثاني: (2ن)

1) هل الكتابة  $(262 = 65 \times 3 + 67)$  تُعبّر عن قسمة إقليديّة للعدد 262 على العدد 65؟ لماذا؟

2) ما هو العدد الذي حاصل قسمته على 41 هو 18 والباقي 13؟

التَّمرين الثالث: (3ن)

انقل ثمّ أكمل الجدول بوضع العلامة (X) في الخانة المناسبة:

مدرسة "الرجاء والتفوق" الخاصة				
يقبل القسمة على				
العدد	2	3	4	5
190				
312				
7981				

التَّمرين الرابع: (5,5ن)

[AB] قطعة مستقيمة طولها 6cm و M منتصفها.

- أنشئ المستقيم  $(\Delta)$  العمودي على [AB] في النقطة M.

1) ماذا يُمثّل المستقيم  $(\Delta)$  بالنسبة للقطعة [AB].

- عيّن النقطة N من المستقيم  $(\Delta)$  حيث:  $MN = 3 \text{ cm}$ .

- أنشئ المستقيم (L) العمودي على  $(\Delta)$  في النقطة N.

2) ما هو الوضع النسبي للمستقيمين (L) و (AB)؟ علّل.

-أنشئ الدائرة (C) التي مركزها النقطة B ونصف قطرها MB.

(3) ما نوع المثلث MNB؟

- عين النقطة H من المستقيم (L) حيث  $HN = 5\text{cm}$ .

-أنشئ المستقيم (d) العمودي على (L) في النقطة H، والذي يقطع المستقيم (AB) في النقطة K.

(4) ما نوع الرباعي MNHK؟

(5) أكمل الفراغ بأحد الرموز: = ،  $\perp$  ، // ،  $\in$  ،  $\notin$

MA ..... MB ، (C) ..... N ، (AB) ..... (L)

( $\Delta$ ) ..... (L) ، [AB] ..... M

الوضعية الإدماجية: (5,6ن)

الجزء الأول:

انطلق مصطفى بسيارته من مدينة سطيف على الساعة 8h45min نحو العاصمة و قبل الانطلاق سجّل مصطفى من عداد السيارة الرقم 45321,75km وعند وصوله إلى العاصمة على الساعة 12h15min سجّل الرقم 45623,25km.

(1) ما هي المسافة بين سطيف والعاصمة؟

(2) ما هي مدة السفر؟

- إذا كانت السيارة تستهلك 0,1L من البنزين لقطع مسافة 1km.

(3) ما هي كمية البنزين المستهلكة لقطع هذه المسافة؟

(4) إذا كان ثمن اللتر الواحد من البنزين هو 50,46DA فما هو عندئذ ثمن الوقود المستهلك؟

ÉCOLE PRIVÉE

الجزء الثاني:

في العاصمة توقف مصطفى بعض الوقت في حظيرة للسيارات وهي عبارة عن ساحة مستطيلة الشكل بُعدها 40m و 25m.

(1) احسب مساحة هذه الحظيرة.

إذا كانت كل سيارة أثناء توقفها تحتاج إلى مساحة قدرها  $20\text{m}^2$ .

(2) احسب عدد السيارات التي تستوعبها هذه الحظيرة.

