

المستوى : 2 متوسط

متوسطة : احمد قنوج

السنة الدراسية : 2020/2019

المدة : 1 ساعة ونصف

الاختبار الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول :

1) احسب كلا من A و B مبينا مراحل الحساب ..

• $A = 12.5 + 3.4 \times 5 - 40 \div 8$

• $B = [85 - (4 \times 5 + 10)] \div (17 - 6)$

2) احسب العبارة C بطريقتين حيث :

• $C = 15 \times (4 - 2)$

التمرين الثاني :

1) أ - انقل واتمم ما يلي :

$$35.14 \div 3.1 = \frac{35.14}{3.1} = \frac{\dots \times \dots}{\dots \times \dots} = \frac{\dots}{31}$$

ب - أنجز عملية قسمة العدد 35.14 على 3.1 عموديا .

ج - أكمل الجدول الآتي :

$35.14 \div 1.3 = \dots\dots\dots$	
الحصر إلى الوحدة	القيمة المقربة بالزيادة إلى $\frac{1}{100}$
.....

التمرين الثالث :

• [AB] قطعة مستقيمة طولها 8 cm ، ولتكن O منتصفها .

1) انشئ المستقيم (d) محور القطعة [AB].

2) عين النقطة M من (d) حيث : $OM = 5 \text{ cm}$.

• ما نوع المثلث AMB ؟ علل .

3) انشئ المستقيم (Δ) الذي يشمل M ويوازي (AB) .

• أنقل وأتمم : (d)..... (Δ) ، لان

4) انشئ النقطتين C ، D نظيرتي النقطتين A ، B على الترتيب بالنسبة إلى M .

• ما نوع الرباعي ABCD ؟ علل .

الوضعية الالماجية :

بعد تصحيح الاختبار الأول في مادة الرياضيات ، لاحظ الأستاذ أن ثلث القسم علاماتهم أقل من 5 ، و $\frac{2}{9}$ منهم علاماتهم تتراوح من 05 إلى 9.75 .

- (1) عبر بكسر عن علامات التلاميذ الذين لم يتحصلوا على المعدل في المادة .
- (2) اوجد الكسر الذي يمثل علامات التلاميذ الذين تحصلوا على المعدل .
 - إذا علمت أن تلاميذ القسم هو 36 تلميذا .
- (3) ما هو عدد تلاميذ الذين علاماتهم أقل من 5 .
- (4) ما هو عدد التلاميذ الذين لم يتحصلوا على المعدل .
- (5) احسب عدد التلاميذ المتحصلين على المعدل بطريقتين مختلفتين .

بالتوفيق