

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

السنة الدراسية : 2018 / 2019

متوسطة الشهيد : بوكـرزازة علي .

المدة : سـاعـتين .

المستوى : الـثـانـيـة مـتـوسـط .

إختبار الثلاثي الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول (4 ن) :

1- احسب كلا من العبارتين A و B مع كتابة كل مراحل الحساب :

$$A = 12,5 + 3,4 \times 5 - 40 \div 8.$$

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

2- مستعملا الخاصية التوزيعية أحسب C حيث :

$$C = 3(a + 5) - 4.$$

التمرين الثاني (5 ن) :

1 - أحسب ثم اختزل ان امكن ، العبارتين M, N حيث :

$$N = \frac{2}{3} \left(\frac{4}{7} - \frac{5}{21} \right).$$

$$M = \frac{12}{7} - \frac{3}{2} \times \frac{5}{14}.$$

2- رتب الكسور التالية ترتيبا تنازليا :

$$\frac{1}{4} ; \frac{7}{24} ; \frac{5,5}{12} ; 2.$$

التمرين الثالث (5 ن) :

[AB] قطعة مستقيم طولها 5 cm ، و ليكن O منتصفها .

1- انشئ المستقيم (d) محورا للقطعة [AB] .

2- عين النقطة M حيث : $M \in (d)$ و $OM = 6 \text{ cm}$

3- بين ان $MA = MB$ ثم استنتج نوع المثلث AMB .

4- انشئ المستقيم (K) الذي يشمل M و يوازي (AB) .

5- ماهو الوضع النسبي للمستقيمين (K) و (d) ؟ علل .

6- انشئ النقطتين D و C نظيرتي النقطتين B و A على الترتيب بالنسبة الى M .

7- مانوع الرباعي $ABCD$ ؟ علل .

الوضعية الإدماجية (6 ن):

لإعادة تبليط أرضية حجرة في متوسطة قام ببناء بانجاز $\frac{4}{15}$ من مساحة الأرضية في اليوم الأول ، و $\frac{2}{5}$ في اليوم الثاني ، و $\frac{7}{30}$ في اليوم الثالث .

- 1- هل تم تبليط الأرضية كلياً بعد ثلاثة أيام ؟
- 2- ان لم يتم ، حدد الكمية المتبقية ككسر من مساحة الأرضية ؟
- اذا علمت أن مساحة الأرضية $60 m^2$.
- 3- أوجد بـ m^2 مساحة كل من الأجزاء الثلاثة ؟
- 4- استنتج المساحة المتبقية بطريقتين .