

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

متوسطة حirsch قويدر

{الاختبار الأول}

المدة ساعتان

في مادة الرياضيات للسنة الثالثة متوسط

2021/2020

التمرين الأول: (3 نقاط)

احسب ما يلي:

$$A = \left(\frac{3}{5} - \frac{4}{5}\right) \times \frac{7}{2}$$

$$B = \frac{2}{4} - \frac{5}{2} \div 2$$

-قارن بين A و B.

التمرين الثاني : (3 نقاط)

1) إليك العدد E حيث: $E = 532.9$

اكتب العدد على شكل $a \times 10^n$ حيث a و n عدوان صحيحان نسبيان .

2) أعط الكتابة العلمية للعدد و رتبة قدره.

3) أحضر العدد E بين قوتين متتاليتين للعدد 10.

التمرين الثالث : (3 نقاط)

احسب ما يلي موضحا مراحل الحساب:

$$B = \frac{5^4 \times 5^2}{5^7}$$

$$A = (5 \times 3^2 - 3^3 \times 2)^3$$

$$C = 10^2 - 5^2 \times 3^3$$

التمرين الثالث: (3 نقاط)

1/ ارسم متوازي أضلاع ABCF قطراه [AC] ، [BF] متتقاطعان في D.

- عين النقطة G نظيرة F بالنسبة إلى A.

2/ بين أن: (GB) // (AD).

3/ اثبت أن المثلثين AGB و AFC متقابسان.

المسألة: (8 نقاط)

الشكل المقابل يمثل قطعة ارض يملکها محمد - قام بوضع جدار [EF] ليخصص الجزء (1) للبناء و الجزء (2) تركه فارغا حيث: (AC) // (EF) و $AC = 20m$; $AB = 30m$; $BE = 7.5m$

1/ احسب طول الجدار EF