المدة: ساعة واحدة الاحد

أسطة الشهيد بشير عبادي – البياضة . 2023/1

السنة الدراسية: 2023-

المستوى: الرابعة متوسط

2024

﴿ فرض الفصل الأول في مادة الرياضيات ﴾

## التمرين الأول ( 70نقاط ):

$$A = \sqrt{125} + 3\sqrt{45} - \sqrt{180}$$
 :على الشكل  $a = a\sqrt{5}$  حيث  $a = a\sqrt{5}$  على الشكل (1

$$B = \frac{\sqrt{5} - 5}{\sqrt{5}}$$
: أكتب العدد B على شكل نسبة مقامها عدد ناطق حيث (2

x حل المعادلة ذات المحهول (3

$$\frac{x}{\sqrt{32}} = \frac{\sqrt{8}}{x}$$
,  $x^2 - 36 = 0$ 

التمرين الثاني ( 06 نقاط ): يراد توزيع 3090 كراس و 1854 كتاب على أكبر عدد ممكن من التلاميذ المحتاجين بالتساوي ، كل تلميذ يحصل على كراريس وكتب في آن واحد على أن تكون القسمة عادلة.

1) على كم تلميذ يمكن توزيع كل الكراريس و كل الكتب؟

2) كم كراسا و كتابا يأخذ كل تلميذ ؟

## التمرين الثالث ( 07 نقاط ):

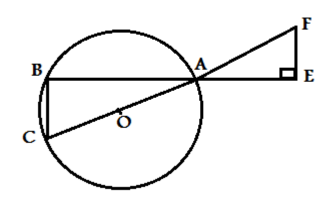
إليك الشكل المقابل مرسوم بأطوال غير حقيقية حيث:

 $BC = 5 \text{ cm} \cdot EF = 1 \text{cm} \cdot AF = 2.6 \text{cm}$ 

1) بين أن المثلث ABC قائم في B.

(2) استنتج أن : (EF) // (BC)

(3) أحسب AE ، AC



يقول الحسن البصري رحمه الله: (استكثروا من الأصدقاء المؤمنين فإن لهم شفاعة يوم القيامة).

بالتوفيق عن أستاذ المادة: بوراس يعقوب	الصفحة 1/1	انتهى