

2014/01/28	فرض مراقبة عدد 3 في الرياضيات المدة: 45 دق	إعدادية ساحة الشهداء بنابل الأستاذ: محسن عاشوري
أقسام السنوات الثامنة أساسى	القسم:.....	الإسم واللقب:.....

تمرين 1: (5 نقاط)

أجب بـ: صحيح أو خطأ وعلل إجابتك.

1. مجموع عددين كسريين نسبيين يختلفان في العلامة هو عدد كسري نسبي سالب.

.....

$$0,05.2 \cdot \left(\frac{4}{5} - \frac{3}{4} \right)$$

.....

3. إذا قايس ضلع وزاويتان في مثلث ضلعاً وزاويتين في مثلث ثان فإن هذين المثلثين متباينان.

.....

4. إذا تساوت مساحتاً مثلاين فإنهما بالضرورة متباينان.

.....

تمرين 2: (7 نقاط)

1

احسب الأعداد التالية:

$$a = -\frac{5}{2} + \frac{3}{4}$$

$$b = -\frac{5}{3} - \left| -\frac{7}{15} \right|$$

$$c = \frac{1}{4} + 3 - \left(\frac{1}{5} - \frac{7}{2} \right)$$

.....

2. احسب ثم اختزل إلى أقصى حد ممكن:

$$d = -\frac{28}{3} \times \left(\frac{9}{-7} \right)$$

$$e = 8 - \left(\frac{-5}{4} \right) \times \frac{3}{10}$$

$$f = \left(\frac{7}{6} - \frac{1}{3} \right) \times \left(-\frac{12}{5} \right)$$

تمرين ٣:) ٨ نقاط (

ABC مثلث متواقيض الضلعين قمته الرئيسية A و $[BD]$ ارتفاعه الصادر من B .

لتكن M نقطة من $[BC]$. العمودي على (AB) المار بالنقطة M يقطع (AB) في H والعمودي على (AC) المار بالنقطة M يقطع (AC) في K والعمودي على (BD) المار بالنقطة M يقطع (BD) في النقطة N . انظر الشكل المقابل).

١. بين أن رباعي الأضلاع $DKMN$ مستطيل.

..... أ. أكمل: الزاويتان MBH و BCD متقابلستان لأن المثلث ABC
 والزاويتان BMN و BCD متقابلستان لأنهما و $(CD) \parallel (MN)$

ب) إستنتج تقابليات الزاويتين BMN و MBH

ج) قارن المثلثين BMN و BHM . علل إجابتك.

. $MH + MK = BD$ و أن $BN = MH$.برهن على أن :