

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

الإسم واللقب:..... القسم:.....

تمرين 1: (5 نقاط)
أجب بـ: صحيح أو خطأ وعلل إجابتك.

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

$$\cdot \left(\frac{4}{5} - \frac{3}{4} \right) \text{ هو القيمة المطلقة للعدد } 0,05.2$$

3. إذا قايس ضلعاً وزاويتان في مثلث ثان فان هذين المثلثين متقابلين.

٤. إذا تساوت مساحتاً مثليتين فإنهما بالضرورة متقابسان.

تمرين 2: (7 نقاط)

١

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

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

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

2. احسب ثم اختزل إلى أقصى حد ممكن:

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

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

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



تمرين 3: (8 نقاط)

ABC مثلث مقايس الصلعين 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.

ب) إستنتج تقابس الزاويتين BMN و MBH .

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

ج) قارن المثلثين BMN و BHM . علل إجابتك.

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