

|                                                 |                                  |                                           |
|-------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------|
| المدرسة الإعدادية النموذجية<br>ابن رشد القصيرين | فرض مراقبة عدد 4<br>في الرياضيات | الأستاذ: الطاهر روافي<br>المستوى: 8 أساسي |
|-------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------|

التمرين الأول (5 نقاط):

يلي كل سؤال من أسئلة هذا التمرين ثلاث إجابات؛ إحداها فقط صحيحة.  
أكتب على ورقة تحريرك؛ في كل مرة؛ رقم السؤال و الإجابة الصحيحة الموافقة له.

- (1) المربع الكامل من بين الأعداد التالية هو:  
أ- 0,9      ب- 0,09      ج- 0,009
- (2) إذا كان  $ABC$  و  $EFG$  مثلثين حيث  $AB=EF$  و  $AC=EG$  فإن  $ABC$  و  $EFG$  متقايسان في حالة:  
أ-  $\hat{B} = \hat{F}$       ب-  $\hat{C} = \hat{G}$       ج-  $\hat{C} = \hat{G} = 90^\circ$
- (3) العدان  $\left(\frac{2}{5}\right)^3$  و  $\left(-\frac{5}{2}\right)^{-3}$  هما:  
أ- متساويان      ب- متقابلان      ج- مقلوبان
- (4) إذا كان  $ABC$  مثلث متقايس الضلعين حيث  $\hat{BAC} = 100^\circ$  فإن قاعدة المثلث  $ABC$  هي:  
أ-  $[AB]$       ب-  $[AC]$       ج-  $[BC]$
- (5) العدد الكسري الذي يعبر عن نصف الثلثين هو:  
أ-  $\frac{3}{2}$       ب-  $\frac{3}{1}$       ج-  $\frac{2}{3}$

التمرين الثاني (5 نقاط):

- (1) أحسب العدد الكسري النسبي  $x$  في كل من الحالتين التاليتين ثم حدد مقلوبه:  
أ-  $x = \frac{1}{2} - \frac{2}{5}$       ب-  $x = \left(1 - \frac{1}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{7} + 1\right)$
- (2)  $a$  و  $b$  و  $c$  أعداد كسرية نسبية حيث  $\frac{a}{b} = 2$  و  $\frac{a}{c} = -\frac{3}{2}$

أحسب  $\frac{b}{c}$  و  $\frac{b}{a}$

التمرين الثالث (3 نقاط):

أ- أحسب:

$$\sqrt{-13331 + 6666^2} + \sqrt{-1331 + 666^2} + \sqrt{-131 + 66^2} + \sqrt{-11 + 6^2}$$

ب- ما تخمينك بالنسبة لـ  $\sqrt{-13333331 + 6666666^2}$  ؟

التمرين الرابع (7 نقاط):

- (1) أرسم مستطيلا  $ABCD$  ليكن  $O$  مركزه ولنكن النقطة  $E$  المسقط العمودي لـ  $D$  على المستقيم  $(AC)$  والنقطة  $F$  المسقط العمودي لـ  $B$  على المستقيم  $(AC)$ .
- (2) بين أن المثلثين  $ADE$  و  $CBF$  متقايسان.
- (3) استنتج أن  $O$  منتصف  $[EF]$ .