

مديرية التربية لولاية المديّة  
ثانوية فارس بن مهل الشهبونية

29 نوفمبر

2015

المستوى : 1 جذع مشترك علوم

المدة : ساعتان

إختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول (06 نقاط): أجب بصح أو خطأ مع التعليل :

(1) رتبة مقدار العدد  $(3.445 \times 10^{-5}) \times (28.1)$  هي  $9 \times 10^{-4}$

(2) العدد 2015 هو عدد أولي .

(3) العدد  $\frac{34}{120}$  هو عدد عشري .

(4) إذا كان  $a \leq b$  فإن  $a^2 \leq b^2$  من أجل  $a$  و  $b$  عدنان حقيقيان.

(5) إذا كان  $a = \sqrt{3} - 1$  فإن  $a^3 \leq a^2 \leq a$

(6) إذا كان  $A = 2^3 \times 3^3 \times 17$  و  $B = 3^2 \times 17^2 \times 19$  فإن  $p \gcd(A; B) = 3^3 \times 17^2$

(7)  $d(\frac{2}{3}; \frac{7}{6}) = \frac{1}{2}$

(8) إذا كان  $x \leq y$  فإن  $\sqrt{\frac{1}{x}} \geq \sqrt{\frac{1}{y}}$  , من أجل  $x$  و  $y$  عدنان حقيقيان موجبان تماما

التمرين الثاني (05 نقاط):

| المجال  | المركز c | نصف القطر r | الحصر              | القيمة المطلقة | المسافة       |
|---------|----------|-------------|--------------------|----------------|---------------|
|         |          |             | $-3 \leq x \leq 5$ |                |               |
|         |          |             |                    | $ -x  \leq 2$  |               |
|         |          |             |                    |                | $d(x, 3) < 7$ |
| $[ , ]$ | 5        | 2           |                    |                |               |

التمرين الثالث (05 نقاط) :  $x$  ,  $y$  عدنان حقيقيان حيث  $6 \leq x \leq 10$  ;  $-10 \leq y \leq -6$

$K$  ,  $J$  ,  $I$  ثلاث مجالات من  $\mathbb{R}$  حيث:

$K = [-5 ; 5]$  ;  $J = ]-7 ; 7[$  ;  $I = [-9 ; -5[ \cup ]5 ; 9]$

1. عين المجالات التالية:  $I \cup K$  ;  $I \cap K$  ;  $I \cup J$  ;  $I \cap J$

2. اعط حصر لكل من :  $xy$  ؛  $\frac{x}{y}$

3. بين ان  $|x - 8| \leq 2$

4. عبر عن الحصر  $-10 \leq y \leq -6$  على شكل مجال ، ثم على شكل قيمة مطلقة

5. حل المعادلة :  $|y + 8| = 2$  ثم استنتج حلول المتراجعة  $|y + 8| \leq 2$

### الصفحة 01 من 02

التمرين الرابع (04 نقاط) : فيما يلي الأسئلة مستقلة عن بعضها البعض :

1. برهن صحة المساواة التالية:  $\frac{2}{\sqrt{x} + \sqrt{x-2}} = \sqrt{x} - \sqrt{x-2}$

2. ادرس حسب قيم العدد الحقيقي  $x$  إشارة العبارة  $A$  حيث :  $A = (2x - 4)(-x + 3)$

3. أكتب دون رمز القيمة المطلقة العبارتين  $A$  و  $B$  حيث :

$$A = |2x - 6| - 2| -x + 2| + 1 \quad = \quad |3 - 2\sqrt{3}| + 2|2 - \sqrt{3}|$$

بالتوفيق.

أساتذة المادة :

الصفحة 02 من 02