

الأستاذ: منير عامر	فرض تألّفي عـ 01 مد	المنويّة الجهويّة للتربية بالمنستير
التاريخ : 2018 / 01 / 24	في مادة	المدرسة الإعداديّة بزرمدين
التوقيت : 60 دق	<b>الرياضيات</b>	تاسعة أساسي 6 و 7

التمرين الأول : (3 نقاط)

لكل سؤال إجابة واحدة صحيحة أكتب رقم السؤال ثمّ الإجابة الموافقة له .

(1) مقلوب العدد  $1 + \sqrt{2}$  يساوي : أ /  $\sqrt{2} + 1$  ب /  $\sqrt{2} - 1$  ج /  $1 - \sqrt{2}$

(2) العدد الذي لا يقبل القسمة على 15 من بين الأعداد التالية هو :

أ / 555 ب / 33333 ج / 3030

(3) العدد الذي يقبل القسمة على 12 من بين الأعداد التالية هو :

أ / 1827 ب / 6248 ج / 3576

التمرين الثاني : (5 نقاط)

(1) أنشر واختر  $(\sqrt{3} + 2)^2$  ؛  $(7 - 4\sqrt{3})^2$  ؛  $(7 - 4\sqrt{3})(7 + 4\sqrt{3})$

(2) أحسب  $(7 - 4\sqrt{3})^{2020} \times (7 + 4\sqrt{3})^{2018}$

(3) اختصر العبارة  $E = \frac{(\sqrt{3} - 2)(7 + 4\sqrt{3})}{(\sqrt{3} + 2)}$

التمرين الثالث : (5 نقاط)

لتكن العبارتين A و B حيث  $(x \in \mathbb{R})$

$B = 4x^2 - 12x + 5$  ؛  $A = (x - 1)(3x - 2) - (x - 1)(3 + x)$

(1) أ / فكك العبارة A إلى جذاء عوامل

ب / أحسب B في حالة  $x = \sqrt{2}$  .

(2) أ / أنشر و اختصر العبارة  $(2x - 3)^2$

ب / بين أنّ  $B = (2x - 3)^2 - 4$

ج / فكك إذن العبارة B إلى جذاء عوامل

(3) أستنتج تفكيكا للعبارة  $A + B$

(4) أوجد x حيث يكون A و B متقابلان

التمرين الرابع: (7 نقاط) (وحدة قياس الطول هي الصنتمتر)

- (1) ابن مثلثا  $ABS$  حيث  $AB=BS=6$  و  $AS=7$
- (2) لتكن  $D$  مناظرة  $A$  بالنسبة إلى  $B$ .
- بين أن المثلث  $ASD$  قائم الزاوية في  $S$ .
- (3) لتكن  $E$  منتصف  $[DB]$ . المستقيم المار من  $E$  والموازي لـ  $(BS)$  يقطع  $(SD)$  في النقطة  $M$
- بين أن  $M$  منتصف  $[SD]$
- (4) المستقيم  $(AM)$  يقطع  $(SB)$  في النقطة  $G$
- ب/ ماذا تمثل النقطة  $G$  بالنسبة للمثلث  $ASD$ ؟ علل جوابك.
- ج/ أحسب  $SG$ .
- (5) المستقيمان  $(AS)$  و  $(EM)$  يتقاطعان في النقطة  $F$
- أ/ بين أن  $\frac{FS}{AS} = \frac{MG}{AG} = \frac{1}{2}$
- ب/ أحسب  $FS$ .

عملاً موفّقاً