

**التمرين عدد 01 : 5ن**

في كل سؤال توجد اجابة واحدة صحيحة ضع رقم السؤال و الاجابة الموافقة له :

(1) من بين الاعداد التالية  $258732 | 123762 | 183572 | 183572$

العدد الذي يقبل القسمة على 12 هو :

258732

123762

183572

(2) الرقم الذي رتبته 2019 في الكتابة  $1237\underset{5}{|}1$  هو

3      2      7      (3)

D ينتمي إلى كسري ; أصم ;

(4)

(5) A و B نقطتان من مستقيم مدرج بحيث  $X_B = -4$  و  $X_A = 1$  فاصلة I منتصف [AB] هي :

-1,5      2,5      1,5

**التمرين عدد 2 : 5ن**

اختصر العبارات التالية ثم احسبها :

$$A = -\frac{3}{4} - \left( \frac{11}{2} - \sqrt{2 + \pi} \right) - (-5 - \pi) \quad (1)$$

(2) نعتبر العبارة B التالية :

$$B = -(1 + \sqrt{3+b}) - [(-a + \sqrt{3}) - 1 + \sqrt{2}]$$

بين أن  $B = -1 - b - a - \sqrt{2}$

$$(3) \text{ أحسب } B \text{ في حالة } a+b = \frac{4}{5}$$

**التمرين عدد 3 : 4ن**

(1) بالاعتماد على شجرة الاختيار بكم من طريقة يمكن لخمسة تلاميذ : 3 أولاد ;  $g_1, g_2, g_3$  و بنتين :  $f_1, f_2$  أن يصطفوا امام استاذهم بحيث تلميذان من نفس الجنس لا يكونان متاليان

(مثال :  $g_1 \rightarrow f_1 \rightarrow g_2 \rightarrow f_2 \rightarrow g_3$ )

(2) بين أن  $3^{15} + 9^8$  تقبل القسمة على 12 :

**التمرين عدد 4 : 6ن**

(1) أرسم مستقيم  $\Delta$  مدرج بالمعين (O,I) حيث  $OI = 2 \text{ cm}$  ثم عين عليه النقاط A و B و C حيث :

$$X_C = 2, \quad X_B = -\frac{1}{2}, \quad X_A = -\frac{7}{4}$$

(2) أحسب البعد AC

(3) لكن E نقطة من  $\Delta$  حيث C منتصف [EB] أحسب فاصلة E

(4) أحسب فاصلة النقطة M من  $\Delta$  حيث  $CM = 3$  حيث  $0 < CM < 3$