

النقطة	
	20

الميداد الرياضيات

المستوى : الخامس و السادس ابتدائي

المرحلة : الأولى 2014/02/15

الاسم :

ملاحظة : أحبيط الجواب الصحيح في كل سؤال

التمرين - 1

حدد العدد الزوجي من بين الأعداد التالية -

(أ) $2013 \times 11 + 0 + 0 + 2$ (ب) $200 - 15 + 19 + 200$ (ج) $11 + 0 + 0 + 2$

$1+3+5+7+9+11 = 6 \times 6 = 36$ لاحظ أن : $1+3+5+7 = 4 \times 4 = 16$ (التمرين - 2)

$1+3+5+7+9+11+13+15+17+19+21+23 = ?$ كم تساوي

(أ) 10×10 (ب) 11×11 (ج) 12×12 (ث) 13×13 (د) 14×14

التمرين - 3

كم من عدد صحيح يوجد بين 145,7 و 147,04

(أ) 0 (ب) 1 (ث) 2 (ج) 3 (د) 4

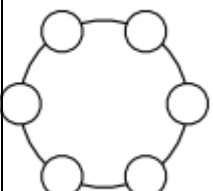
التمرين - 4

توضع الأعداد على الدائرة بحيث فرق كل عددين متعاقبين على الدائرة يجب أن لا يساوي 1 أو 2

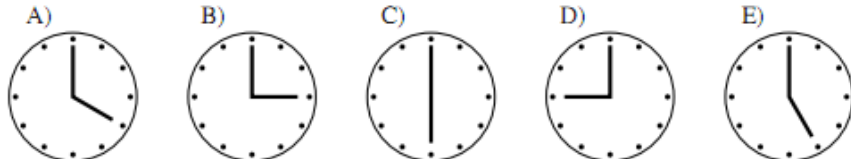
من بين الأعداد التالية ماهما العددان اللذان لا يمكن أن يكونا متعاقبان

(أ) 3 و 4 (ب) 4 و 5 (ج) 5 و 6 (ث) 6 و 7 (د) 7 و 8

التمرين - 5



في أي رسم عقربا الساعة يكونا زاوية قياسها 150°



التمرين - 6

في أحد الشهور سجل 5 أيام سبت و 5 أيام أحد وأربعة أيام جمعة و 4 أيام اثنين فقط. في الشهر المولى سجل

أ- 5 أيام جمعة ب- 5 أيام ثلاثة ث- 5 أيام أحد ج- 5 أيام خميس