

الجمهوريّة الجزائريّة الديمقراطية الشعبيّة
وزارة التربية الوطنيّة

مديريّة التعليم الثانوي العام والتكنولوجي
المديريّة الفرعيّة للتعليم المتخصص والتعليم الخاص

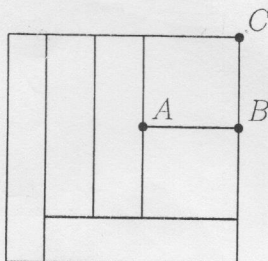
السبت 24 شعبان 1438 هـ
الموافق ٢٠ ماي ٢٠١٧ م

امتحان الترشيح للمرحلة الأولى من التحضر
لأولبياد الرياضيات الدولي
المستوى الثانوي

تنبيه: هناك ثمانية أسئلة، يقتصر حلّ التلميذ في كلّ سؤال على كتابة الناتج وهو عبارة عن عدد طبيعي. يمنع استعمال الآلة الحاسبة.

السؤال 01 : ولد أحمد سنة 1962 م. وفي 1980 م كان عمره 18 سنة، وهو مجموع أرقام السنة التي ولد فيها $2 + 6 + 9 + 1$. لفيصل أخ صغير، وهو وأخوه عمرهما سنة 2017 م هو مجموع أرقام السنة التي ولد فيها كلّ واحد منهما. ما هي السنة التي ولد فيها فيصل؟

السؤال 02 : لتكن A و B نقطتين مختلفتين في المستو. الدائرة (ω_1) مركزها A وتمرّ بـ B . الدائرة (ω_2) مركزها B وتمرّ بـ A . يقطع المستقيم (AB) الدائرة (ω_2) مرّة ثانية في C . النقطة D على الدائرة (ω_2) بحيث يكون $\widehat{BDC} = 52^\circ$. يقطع المستقيم (BD) الدائرة (ω_1) مرّة ثانية في E . جد قيس الزاوية \widehat{EAB} بالدرجات.



السؤال 03 : تمّ تقسيم مربع إلى 6 مستطيلات لها كلّها نفس المساحة بالطريقة الموضحة في الشكل المقابل. إذا علمت أنّ $AB = 25$ فما هي قيمة BC .

السؤال 04 : النقطة M متتصف بالصلع $[AB]$ للرّباعي $ABCD$ وتحقّق $MC = MD = 40$ و $AM = MB = BC = DA = 64$. احسب طول الصلع $[CD]$.

الجمهوريّة الجزائريّة الديموقراطيّة الشعبيّة
وزارة التربية الوطنيّة

المديرية الفرعية للتعليم المخصص والتعليم الخاص
مديرية التعليم الثانوي العام والتكنولوجيا

السؤال 05 : حسبنا الجداء 333×999 فحصلنا على العدد 332667 ثم جمعنا أرقامه لنحصل على 27 . طبقنا نفس العملية على الجداء $\underbrace{22\cdots 2}_{218} \times \underbrace{9\cdots 9}_{218}$.

ما هو الناتج الذي نحصل عليه؟

1	14		
	15	2	7
10	6		
	X		12

السؤال 06 : في الجدول المقابل يتم ملء المربعات الفارغة بأعداد بحيث يكون في كل صف جداء أعداد مربعته، وفي كل عمود جداء أعداد مربعته، وجاء أعداد مربعتات القطر الأول، وجاء أعداد مربعتات القطر الثاني، تكون كل هذه الجداءات العشر متساوية. جد قيمة X .

السؤال 07 : جد أصغر عدد صحيح موجب تماما n يكون لأجله $\frac{n}{2}$ مكعب عدد طبيعي و $\frac{n}{3}$ مربع عدد طبيعي.

السؤال 08 : ليكن ABC مثلثا. تقع النقطة A' على امتداد الضلع $[CA]$ من جهة A وتحقق $AA' = 11CA$. تقع النقطة B' على امتداد الضلع $[AB]$ من جهة B وتحقق $BB' = 12AB$. تقع النقطة C' على امتداد الضلع $[BC]$ من جهة C وتحقق $CC' = 13BC$. احسب حاصل قسمة مساحة المثلث $A'B'C'$ على مساحة المثلث ABC .