

المدرسة الإعدادية 18 جانفي تطاوين	الفرض التآلفي الموحد عدد 02 في الرياضيات	الأستاذان : نور الدين قاجة و بلقاسم بوصفة
السنة الدراسية : 2013/2012	التوقيت : ساعتان	التاسعة أساسي

ملاحظة : يحتوي الفرض علي 4 تمارين

التمرين الأول : (4 نقاط)

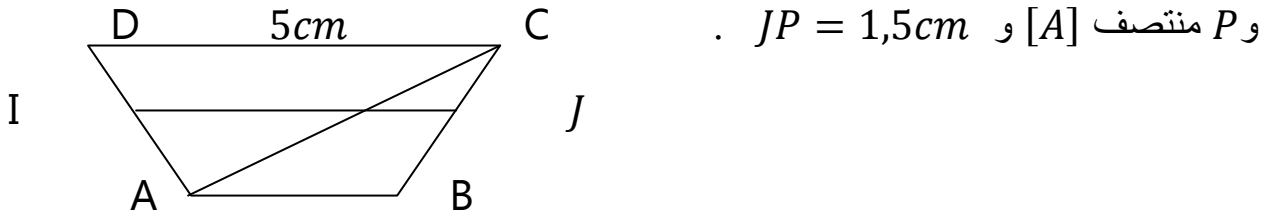
يلي كل سؤال من أسئلة هذا التمرين ثلاث إجابات ممكنة, واحدة فقط صائبة .
انقل في كل مرة علي ورقة تحريرك رقم السؤال وضع أمامه الحرف الموافق للإجابة التي اخترتها.

(1) a و b عدنان حقيقيان حيث $a > 0$ و $b < 0$. إذن $\frac{\sqrt{ab^2}}{b}$ يساوي :

(أ) \sqrt{a} . (ب) $-\sqrt{a}$. (ج) $b\sqrt{a}$.

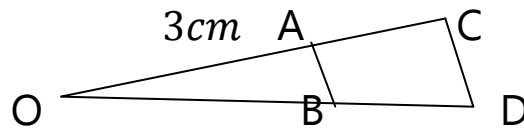
(2) $2^{-4} + 2^{-4}$ يساوي : (أ) 4^{-4} . (ب) 2^{-8} . (ج) 2^{-3} .

(3) $ABCD$ شبه منحرف قاعدته $[AB]$ و $[CD]$ و I منتصف $[AD]$ و J منتصف $[BC]$

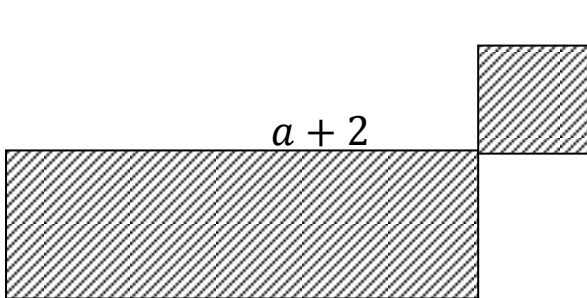


إذن البعد IP يساوي: (أ) $3,5cm$. (ب) $3cm$. (ج) $2,5cm$.

(4) نعتبر الرسم التالي حيث $OA = 3cm$ و $AB = 1c$ و $(AB) \parallel (CD)$.



إذن : (أ) $OC = 3OA$. (ب) $OC = 3CD$. (ج) $OD = 3CD$.



التمرين الثاني : (3 نقاط)

تأمل الرسم التالي حيث a عدد صحيح طبيعي

(1) بين أن قيس المساحة الملونة يساوي $(a + 1)^2$.

(2) استنتج حساب $\sqrt{2013 \times 2011 + 1}$.

التمرين الثالث : (6 نقاط)

لتكن العبارة $A = x^2 + 6x - 7$ حيث x عدد حقيقي .

(1) احسب العبارة A في الحالتين : أ - $x = \sqrt{3} - 2$. ب - $x = 1$.

(2) أ) انشر العبارة $(x + 3)^2$ حيث x عدد حقيقي ثم استنتج أن $A = (x + 3)^2 - 16$.

ب) استنتج تفكيكا إلي جداء عوامل للعبارة A .

(3) لتكن العبارة $B = x^2 + 14x + 49$.

أ) فكك إلي جداء عوامل العبارة B .

ب) بين أن $A + B = 2(x + 7)(x + 3)$.

ج) أوجد القيم الممكنة للعدد الحقيقي التي يحقق $A + B = 0$.

التمرين الرابع : (7 نقاط)

نعتبر دائرة (φ) مركزها O وشعاعها 3cm و $[AB]$ قطر لها و M نقطة من (φ) بحيث $BM = 4\text{cm}$.

(1) بين أن المثلث AMB قائم الزاوية في M .

(2) لتكن D منظر النقطة B بالنسبة إلي M . المستقيم المار من D و العمودي علي (AB) يقطع

(AB) في C و (AM) في E .

بين أن E هو المركز القائم للمثلث .

(3) المستقيمان (AD) و (BE) يتقاطعان في نقطة N .

بين أن $N \in (\varphi)$.

(4) المستقيم العمودي علي (BD) في النقطة B يقطع (AD) في F .

بين أن A منتصف $[DF]$.

(5) المستقيمان (AB) و (FM) يتقاطعان في النقطة I . احسب AI .