



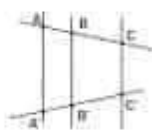
المدرسة الإعدادية - ابن رشد الديدان - الأمات، جموعة الغامبي	فرض مراقبة 03 حذ في الرياضيات	السنة الدراسية: 2021 / 2022 المستوى: 9 أساسي 1 و 4 و 5
الإسم: _____ اللقب: _____ الرقم: _____		

تمرين 01 حذ : (5 نقاط)

ضع علامة (×) مكان الإجابة الصحيحة.

(1) $\left(\frac{\sqrt{2}}{7}\right)^4 = \left(-\frac{\sqrt{2}}{7}\right)^4$ ☐ أ- صحيح ☐ ب- خطأ

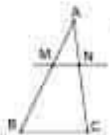
(2) $(-5)^3 = -5^3$ ☐ أ- صحيح ☐ ب- خطأ



(3) لاحظ الرسم التالي حيث $(AA') \parallel (BB') \parallel (CC')$ و $AB = 3\text{cm}$ و $A'B' = 4\text{cm}$ و $BC = 5\text{cm}$ إذن $B'C'$ يساوي

☐ أ- $\frac{20}{3}$ ☐ ب- $\frac{15}{4}$ ☐ ج- 5

(4) الإسقاط يحافظ على البعد ☐ أ- صحيح ☐ ب- خطأ



(5) لاحظ الرسم التالي حيث $(MN) \parallel (BC)$ و $AM = 1\text{cm}$ و $AB = 3\text{cm}$ و $AC = 5\text{cm}$ إذن AN يساوي

☐ أ- $\frac{1}{5}$ ☐ ب- $\frac{3}{4}$ ☐ ج- 3

تمرين 02 حذ : (5 نقاط)

(1) أحسب:

$(2013 + \sqrt{\pi})^0 =$	$(126 - 5^3)^{2013} =$	$(\sqrt{2})^3 =$	$\left(\frac{6}{7}\right)^{-2} =$
---------------------------	------------------------	------------------	-----------------------------------

(2) أكتب في صيغة قوة لعدد حقيقي:

$(\sqrt{3})^{-8} \times \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^{-6} =$	$9\sqrt{3} \times (\sqrt{2})^5 =$
$\frac{4\sqrt{2}}{3^5} =$	$\frac{(\sqrt{3})^{-5}}{(\sqrt{3})^4} =$





تمرين 034 حدد (3 نقاط)

لتكن العبارة التالية $C = \frac{(a^{-3}b^{-4})^2 \times (a^2b^{-3})}{(a^{-2}b^{-3})^3 \times a^4}$ حيث a و b عدنان حقيقيان مخالفان للصفر

(1) بين أن $C = a^{-2}b^{-2}$

$$C = \frac{(a^{-3}b^{-4})^2 \times (a^2b^{-3})}{(a^{-2}b^{-3})^3 \times a^4} = \dots\dots\dots$$

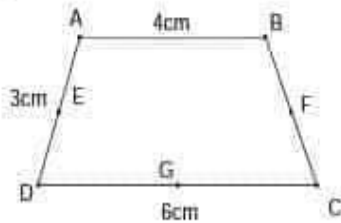
(2) احسب C إذا علمت أن a مقلوب b

تمرين 4 حدد (7 نقاط)

1- ليكن ABCD شبه منحرف حيث $AB = 4\text{cm}$ و $CD = 6\text{cm}$ و $AD = 3\text{cm}$

و النقاط F و E و G منتصفات القطع [BC] و [AD] و [CD] على التوالي

(1) احسب FE







(2) المستقيم (CA) يقطع [FE] في M .

أ) بين أن M منتصف [CA]

(3) احسب MG

(II) ارسم قطعة مستقيم [IJ] طولها 7cm ثم ابن النقاط P و S حيث: $\frac{IP}{2} = \frac{PS}{1} = \frac{SJ}{3}$

احسب IP و PS و S

--	--	--



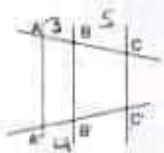


المادة الإحصائية	فرض مراقبة 031 حدد	السنة الدراسية: 2021 / 2022
الأمثلة، مجموعة الغامض	في الرياضيات	الصف: 9 أساسي 1
الاسم:	اللقب: الحصري	القسم: 1.3 الرقم:

تعريف 011 : (5 نقاط)
ضع علامة (x) مكان الإجابة الصحيحة.

(1) $\left(\frac{\sqrt{2}}{7}\right)^4 = \left(-\frac{\sqrt{2}}{7}\right)^4$ ☐ ا. صحيح ☒ ب. خطأ

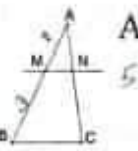
(2) $(-5)^3 = -5^3$ ☒ ا. صحيح ☐ ب. خطأ



(3) لاحظ الرسم التالي حيث $(AA') \parallel (BB') \parallel (CC')$ و $AB=3\text{cm}$ و $A'B'=4\text{cm}$ و $BC=5\text{cm}$ إذن $B'C'$ يساوي

ا. $\frac{20}{3}$ ☒ ب. $\frac{15}{4}$ ☐ ج. 5 ☐

(4) الإسقاط يحافظ على البعد ☐ ا. صحيح ☒ ب. خطأ



(5) لاحظ الرسم التالي حيث $(MN) \parallel (BC)$ و $AM=1\text{cm}$ و $AB=3\text{cm}$ و $AC=5\text{cm}$ إذن AN يساوي

ا. $\frac{1}{5}$ ☐ ب. $\frac{3}{4}$ ☐ ج. $\frac{3}{5}$ ☒

تعريف 021 : (7 نقاط)

(1) احسب:

$(2013 + \sqrt{\pi})^0 = 1$ ☒	$(126 - 5^3)^{2013} = (126 - 125)^{2013} = 1^{2013} = 1$ ☒	$(\sqrt{2})^3 = 2\sqrt{2}$ ☒	$\left(\frac{6}{7}\right)^{-2} = \left(\frac{7}{6}\right)^2 = \frac{49}{36}$ ☒
---	--	--	--

(2) أكتب في صيغة قوة لعدد حقيقي:

$(\sqrt{3})^{-8} \times \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^{-6} = (\sqrt{3})^{-8} \times (\sqrt{3})^6 = \sqrt{3}^{-8+6} = (\sqrt{3})^{-2}$ ☒	$9\sqrt{3} \times (\sqrt{2})^5 = 3^2 \sqrt{3} \times (\sqrt{2})^5 = \sqrt{3}^{2+1} \times (\sqrt{2})^5 = \sqrt{3}^3 \times \sqrt{2}^5 = (\sqrt{3} \times \sqrt{2})^5 = \sqrt{6}^5$ ☒
$\frac{4\sqrt{2}}{3^5} = \frac{2^2 \sqrt{2}}{3^5} = \frac{\sqrt{2}^{2+1}}{3^5} = \frac{\sqrt{2}^3}{3^5}$ ☒	$\frac{(\sqrt{3})^{-5}}{(\sqrt{3})^4} = \sqrt{3}^{-5-4} = (\sqrt{3})^{-9}$ ☒





(3) لتكن العبارة التالية $C = \frac{(a^{-3}b^{-4})^2 \times (a^2b^{-3})}{(a^{-2}b^{-3})^3 \times a^4}$ حيث a و b عدنان حقيقيان مخالفان للصفر

(أ) بين أن $C = a^{-2}b^{-2}$

$$C = \frac{(a^{-3}b^{-4})^2 \times (a^2b^{-3})}{(a^{-2}b^{-3})^3 \times a^4} = \frac{(a^{-3})^2 \times (b^{-4})^2 \times a^2 \times b^{-3}}{(a^{-2})^3 \times (b^{-3})^3 \times a^4}$$

$$= \frac{a^{-6} \times b^{-8} \times a^2 \times b^{-3}}{a^{-6} \times b^{-9} \times a^4} = \frac{b^{-8} \times b^9 \times b^{-3} \times a^2 \times a^{-4} \times b^{-3}}{a^4 \times b^{-9} \times a^4} = \frac{b^{-2} \times a^{-2}}{1} = \boxed{C = b^{-2} \times a^{-2}}$$

(1)

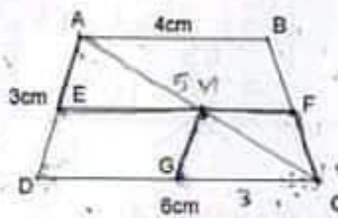
(ب) احسب C إذا علمت أن a مقلوب b

a مقلوب b إذن $a \times b = 1$

$$C = (b \times a)^{-2} = (1)^{-2} = \frac{1}{1^2} = \boxed{1}$$

تمرين 4 (4 نقاط)

1- ليكن ABCD شبه منحرف حيث $AB = 4\text{cm}$ و $CD = 6\text{cm}$ و $AD = 3\text{cm}$



و النقاط E و F و G منتصفات القطع [AD] و [BC] و [CD] على التوالي

(1) احسب FE

ABCD شبه منحرف فاعدناه [AB] و [CD]

$FE = \frac{1}{2}(AB + DC)$ لأن { E منتصف [AD] و F منتصف [BC] و $(EF) \parallel (DC)$

$$FE = \frac{1}{2}(4 + 6) = \frac{1}{2} \times 10 = \frac{10}{2} = \boxed{5\text{cm}}$$

(1,1)





المستقيم (CA) يقطع [FE] في M.

(1) بين ان M منتصف [CA]

في المثلث ADC لدينا

$$\left\{ \begin{array}{l} E \text{ منتصف } [AD] \\ M \in [CA] \\ (EM) \parallel (DC) \end{array} \right. \quad \begin{array}{l} \text{لأن حسب مبرهنة طاليس فإن} \\ M \text{ منتصف } [CA] \end{array}$$

لأن $(EF) \parallel (DC)$ و $ME \subset (EF)$

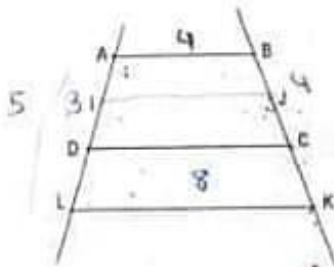
(1)

(3) احسب MG
مثلث ADC

$$\left\{ \begin{array}{l} E \text{ منتصف } [AD] \\ M \text{ منتصف } [AC] \end{array} \right. \quad \begin{array}{l} \text{لأن } MG = \frac{1}{2} AD \\ \text{تعرين 4 (4 نقاط)} \end{array}$$

لاحظ الشكل التالي حيث $(AB) \parallel (CD) \parallel (LK) \parallel (IJ)$ و A منتصف $[AD]$ و I تنتمي إلى $[BC]$

و $AB = 4\text{cm}$ و $CD = 8\text{cm}$ و $AD = 3\text{cm}$ و $BC = 4\text{cm}$ و $AL = 5\text{cm}$



(1) بين ان I منتصف [BC]

$$(DC) \parallel (IJ) \parallel (AB)$$

B و J و C مساقط A و I و D على التوالي و

I منتصف [AD] لأن مسقطها على [BC] هو منتصف [BC] حيث ان المسقط يافتح على المنتصف

(1)

(2) احسب IJ

ABCD شبه مثلث قائم الزاوية [AB] و [DC]

$$\left\{ \begin{array}{l} I \text{ منتصف } [AD] \\ J \text{ منتصف } [BC] \end{array} \right. \quad IJ = \frac{1}{2} (AB + DC)$$

$$= \frac{1}{2} (4 + 8) = \frac{1}{2} \times 12 = 6$$

(3) احسب BK

$$(LK) \parallel (DC) \parallel (AB)$$

$$\frac{AD}{AL} = \frac{BC}{BK} \quad \begin{array}{l} \text{لأن حسب مبرهنة طاليس فإن} \\ A \text{ مسقط B} \\ C \text{ مسقط D} \\ K \text{ مسقط L} \end{array}$$

$$\frac{3}{5} = \frac{4}{BK} \quad BK = \frac{5 \times 4}{3} = \frac{20}{3}$$

(1)



مرحبا بكم علي منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

