

التاريخ : ... / 01 / 09 العدد :/20	فرض مراقبة عدد 3 في مادة الرياضيات	المدرسة الإعدادية : بهرقة الأستاذ: قاري
القسم: 8 . أ.....	اللقب	الإسم

تمرين عدد 1: (4ن)

$$x \text{ عدد كسري نسبي قارن بين: } \left(x + \frac{2}{3}\right) \text{ و } \left(x + \frac{1}{2}\right) \quad (1)$$

.....
.....
.....

$$A = \left(\frac{5}{3} - 1\right) \cdot \frac{3}{4} - \frac{1}{2} \left(\frac{4}{3} - 1\right) \quad (2)$$

.....
.....
.....

$$B = \left(-\frac{5}{3}\right) \left(\frac{4}{15}\right) \left(-\frac{9}{12}\right)$$

.....
.....
.....

تمرين عدد 2: (4ن)

نعتبر المستقيم المدرج (OI) و النقاط: (2) و (-1) و $C\left(\frac{5}{2}\right)$ و $D\left(-\frac{2}{3}\right)$ و $B\left(\frac{-2}{3}\right)$ و $A(2)$ و $C(-1)$

1- أحسب الأبعاد: BC و AD و

.....
.....
.....
.....

2- ما هي فاصلة النقطة M بحيث: $AM = 5$ و $M \in [OI]$

.....
.....
.....
.....

القسم: 8 . أ.....	اللقب.....	الإسم
-------------------	------------	-------------

تمرين عدد 3: (3ن)

لتكن العبارة E آتاكا لـ a و a عدد كسري نسبي

$$E = -\frac{3}{2}a + \frac{31}{12} \quad E = -\frac{1}{3}\left(\frac{3}{2}a - \frac{15}{4}\right) + \frac{1}{2}\left(\frac{8}{3} - 2a\right)$$

$$: a = -\frac{1}{6} \quad \text{أحسب } E \text{ إذا علمت أن}$$

تمرين عدد 4: (9ن)

ليكن الرسم آتا لي أسفله بحيث:

$$1- \text{بين أن } (AX) \parallel (BY) :$$

$$2- \text{عين } I \text{ منتصف } [AB] \text{ و } [AC] \text{ و } [BD] \text{ بحيث } AC = BD = 3\text{cm} \text{ و } C \in [AX] \text{ و } D \in [BY] \text{ وبين أن المثلثين } AIC \text{ و } BID \text{ مقتايسين}$$

النوع : العدد :/20	فرض مرافقه عدد 4 في مادة الرياضيات	المدرسة الإعدادية : بهرقة الأستاذ: قاري
القسم: 8 . أ.....	اللقب	الإسم

تمرين عدد 1: (5ن) اوجد العدد الكسري النسبي X في كل حالة

$$\frac{X}{6} = -\frac{a}{10^n}$$

$$\frac{2}{3}x = 7$$

تمرين عدد 2: (7ن) أحسب

$$A = \frac{-3}{\frac{-6}{5}}$$

Tele : 22 54 11 60

$$B = \frac{-12}{\frac{44}{\frac{-3}{22}}}$$

القسم: 8 . أ.....	اللقب.....	الإسم
-------------------	------------	-------------

$$C = \frac{\frac{1}{2} - 1}{\frac{1}{2} + 1}$$

$$D = \left(-\frac{7}{5} + 3 \right) \left(-\frac{3}{8} \right)$$

تمرین عدد 3: (8 ن)

- ليكن $ABCD$ مستطيل و I منتصف $[CD]$
- 1- بين أن المثلثين AID و BIC متساوياً
 - 2- استنتج أن $\hat{AID} = \hat{BIC}$ و \hat{AIB}
 - 3- ما هي طبيعة المثلث AIB

Tele : 22 54 11 60

القسم: 8 . أ.....	اللقب	الإسم
-------------------	-------------	-------------

التاريخ : ... 09/10/ العدد :/20	فرض مرافقه عدد 1 في مادة الرياضيات	المدرسة الإعدادية : بهرقة الأستاذ: قاري
القسم: 8 . أ.....	اللقب	الإسم

تمرین عدد 1:

ضع العلامة (x) امام الجواب الصحيح

1- العدد 7850 قبل القسمة على 25 و 3 في نفس الوقت

2- العدد 2748 قبل القسمة على 4 و 9 في نفس الوقت

3- باقي القسمة 2728 على 25 هو 3

[AB] يعنى O منتصف $OA = OB$ 4-

تمرین عدد

2:

اذكر الأعداد العشرية من بين الأعداد التالية و اكتب كل منها على شكل $\frac{a}{10^n}$ حيث $a \in \mathbb{Z}$ $n \in \mathbb{N}$

$$\frac{-42}{44} = \dots \dots \dots$$

$$\frac{75}{27} = \dots \dots \dots$$

))))

$$\frac{165}{44} = \dots \dots \dots$$

Tele : 22 54 11 60

$$\frac{-21}{35} = \dots$$

$$\frac{36}{30} = \dots$$

القسم: 8 . أ.....	اللقب	الإسم
-------------------	-------------	-------------

تمرين عدد 3:

1- أكمل با حد الرموز التالية : $\subset, \subsetneq, \in, \notin$

$$\left\{ \frac{7}{2}, \frac{4}{5}, :1 \right\} \dots \mathbb{D} , \quad \mathbb{N} \dots \mathbb{D} , \quad \frac{-4}{14} \dots \mathbb{D} , \quad \frac{-40}{5} \dots \mathbb{Z}$$

$$\mathbb{D} \cap \mathbb{Z} \dots , \quad \mathbb{Z} \cup \mathbb{D} \dots -2-$$

تمرين عدد 4:

عوض كل نقطة برقم مناسب حتى يكون العدد قابل القسمة على 3 و 5 و 7 في نفس الوقت

تمرين عدد 5:

ABC مثلث و I منتصف [AB]

1- ا) ابن النقطة E مناظرة النقطة C بالنسبة ل I

ب) بين ان (AC) // (BE) و (AE) // (BC)

2- ا) ابن النقطة F مناظرة النقطة E بالنسبة ل B

ابن النقطة K مناظرة النقطة F بالنسبة ل I

ب) بين ان A منتصف [CK]

القسم: 8 .ا.....	اللقب	الإسم
------------------	-------------	-------------

Tele : 22 54 11 60

النوع : العدد :/20	فرض مراقبة عدد 3 في مادة الرياضيات	المدرسة الإعدادية : بهرقة الأستاذ: قاري
القسم: 8	اللقب	الإسم

تمرين عدد 1:

$$-1- \quad x \text{ عدد كسري نسبي قارن بين: } \left(\frac{7}{2} - x \right) \text{ و } \left(\frac{3}{5} - x \right)$$

-2- أحسب

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

$$B = (-3)\left(-\frac{8}{9}\right)\frac{5}{2}\left(-\frac{3}{10}\right)$$

Tele : 22 54 11 60

$$\mathbf{C} = \left(\frac{3}{4} - \frac{4}{3} \right) - \left(\frac{-5}{4} - \frac{4}{3} \right)$$

3- اوجد العدد الكسري النسبي X في كل حالة

$$\frac{4}{-7}x = \frac{-5}{9}$$

$$-\frac{4}{-7} + x = \frac{-3}{8}$$

تمرين عدد 2:

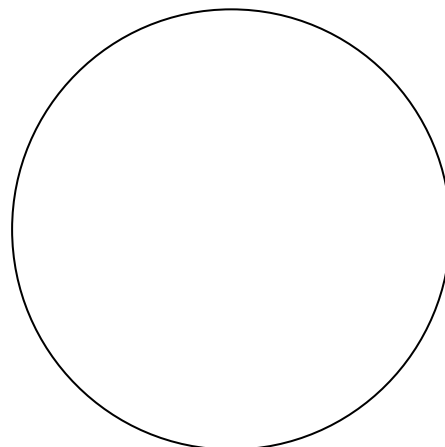
لتكن العبارة E آتاكا لـ a عدد كسر ينبعي

$$E = 2a + \frac{5}{3} \quad \text{و بين أن} \quad E = \left(\frac{5}{3} + a \right) - \left(-a + \frac{3}{2} \right) + \left(a + 2 \right) - \left(a + \frac{1}{2} \right) \quad : \quad \text{1- أختصر العبارة } E$$

$$2- \text{ أحسب } E \text{ إذا علمت أن: } a = \frac{-4}{3}$$

$$3- \text{ اوجد العدد الكسرى النسبي } a \text{ إذا علمت أن: } E = 0$$

تمرين عدد 3:



نعتبر الرسم التالي حيث (OZ) منصف الزاوية

[OX, OY]

1- بين أن المثلثين OBM و OAM متقارنان

2- بين أن $AM = BM$

3- بين أن (OM) هو منصف الزاوية [MB, MA]

القسم: 8 . أ.....	اللقب	الإسم
-------------------	-------------	-------------

تمرين عدد 4:
ضع العلامة \times أمام الجواب الصحيح

-1- $A = \frac{3}{2} - \frac{7}{3}$

$A = -\left(\frac{7}{3} - \frac{3}{2}\right)$

$A = -\frac{5}{6}$

-2- $B = \frac{9}{2} - \left(-\frac{5}{4}\right)$

$B = \frac{9}{2} + \frac{5}{4}$

$B = \frac{9}{2} - \frac{5}{4}$

Tele : 22 54 11 60

التاريخ : ... / 01 / 09 العدد : / 20	فرض مراقبة عدد 3 في مادة الرياضيات	المدرسة الإعدادية : بهرقة الأستاذ: قاري
القسم: 8 . أ.....	اللقب	إلاسم

I. تعديل العبارة $E = (3-x)(x+3) + 2x(x+3)$:

أ - أنشر وأختصر

.....

.....

.....

ب فك E إلى جذاء عوامل

.....

.....

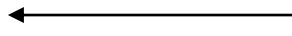
Tele : 22 54 11 60

ج- أحسب E علماً أن: $\frac{1}{3}x =$

II. حلّ في مجموعة الأعداد الكسرية المعادلتين:

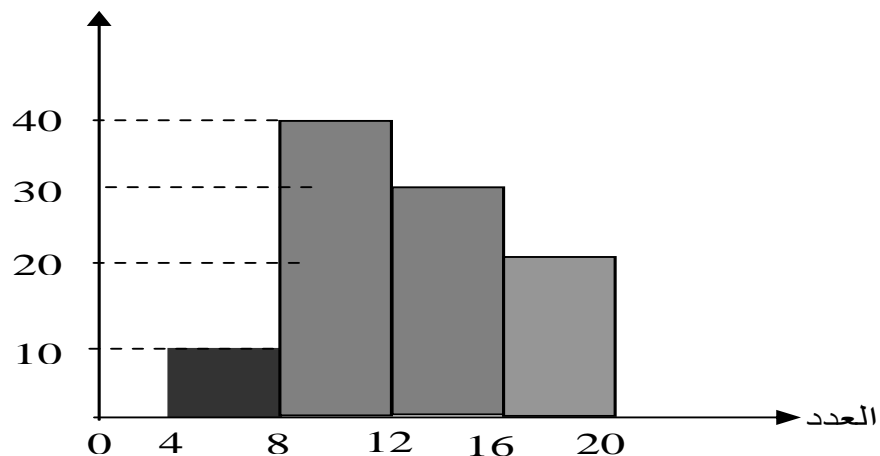
$$5x - 1 = 2x + 7$$

$$\frac{3}{2}x - \frac{5}{3} = \frac{2}{3}x - 2$$



III. يمثل المخطط التالي كيفية توزيع 50 تلميذاً حسب العدد المتحصل عليه في مسابقة في مادة الرياضيات
أكمل الجدول أسفله

النسبة المائوية



Tele : 22 54 11 60

العدد المتحصل عليه	من 8 إلى أقل من 12	من 4 إلى أقل من 8	من 8 إلى أقل من 16	من 16 إلى أقل من 20
عدد التلاميذ				

نعتبر متوازي المستطيلات التالي حيث: $AB = AD = 4$ و

(cm . وحدة القياس هي AE = 6

1 ما حجمه؟.....

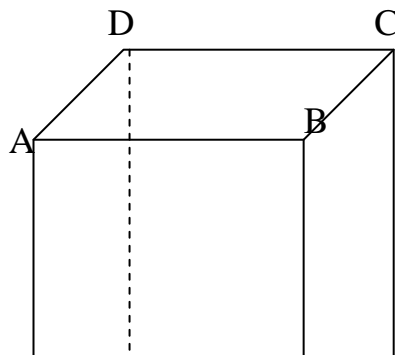
2 أكمل الوضعية النسبية المناسبة:

..... أ - المستقيمان (AB) و (CG) هما المستقيمان

..... ب - المستقيم (AB) والمستوي (EFG) هما المستقيم

.....

3 - أرسم L نقطة تقاطع المستقيم (MN) و المستوي (EFG)



ال التاريخ : 10/2/13 العدد : 20/.....	فرض مرافقه عدد 4 في مادة الرياضيات	المدرسة الإعدادية : بهرقلة الأستاذ : قاري
القسم: 8 أ.	اللقب	الإسم

تمرین عدد 1:

1- ع دان كسر يان نسبيان بحيث $y > x$ فارن بين: ($y - \frac{2}{7}$) و $x + \frac{13}{4}$

2- أحسب:

Tele : 22 54 11 60

$$\mathbf{A} = \frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{3}}{\frac{3}{4} + \frac{1}{2}};$$

$$\mathbf{B} = \frac{\frac{1}{1} - \frac{1}{2}}{\frac{1}{3} + \frac{1}{5}};$$

$$\mathbf{C} = \frac{3}{2} \left(\frac{5}{2} - \frac{1}{4} \right) - \frac{4}{3} \left(\frac{3}{4} + \frac{7}{2} \right)$$

3- اوجد العدد الكسر ي النسبة x

$$\frac{2}{x} = \frac{5}{3}$$

القسم: 8 . أ.....	اللقب	الإسم
-------------------	-------------	-------------

تمرین عدد 2:

- ليكن $EFGH$ مستطيل مركزه O
- 1- بين أن المثلثين EFG و EHG متقاريان
 - 2- لتكن A المسقط العمودي لـ H على $[EG]$ و B المسقط العمودي لـ F على $[EG]$
 - 3- بين أن المثلثين OAH و OBF متقاريان
 - 4- بين أن O منتصف $[AB]$

Tele : 22 54 11 60

النوع : العدد :/20	فرض تأليف عدد 2 في مادة الرياضيات	المدرسة الإعدادية : بهرقة الأستاذ: قاري
القسم: 8 . أ.....	اللقب	الإسم

تمرین عدد 1:
1- أحسب:

$$A = (4-7)^3 + (-2)^3$$

Tele : 22 54 11 60

$$B = (-a^2 b^{-3})^2 (ab^3)^{-2}$$

$$C = \sqrt{\frac{0,49}{0,16}}$$

التاريخ : 10 / 04 / 24 العدد :/20	فرض مراقبة عدد 5 في مادة الرياضيات	المدرسة الإعدادية : بهرقلة الأستاذ: قاري
القسم: 8 . أ.....	اللقب	الإسم

جبر
 تمرن عدد: 1 (6,5 ن)
 لتكن العبارة A أعلاه و x عدد كسري نسبي

$$A = (2x - 1)(x - 3) + (-2x + 1)(3x + 1) : A - 1$$

Tele : 22 54 11 60

2- فك العبارة A إلى جذاء عوامل

3- أحسب A إذا علمت أن $x = -\frac{1}{2}$ و $x = 0$

4- حل في Q المعادلة $A = 0$

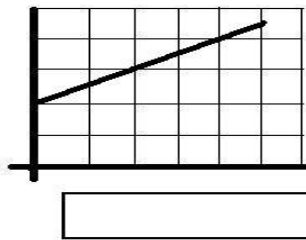
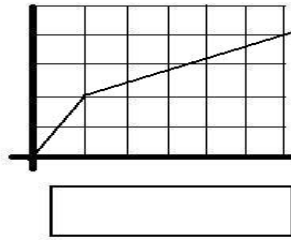
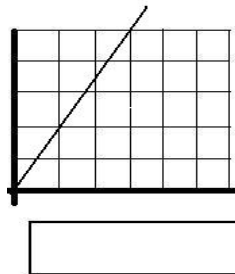
تمرين عدد 2 : (3 ن)
1- اتمم جدول التنااسب الطردي التالي

- $\frac{1}{2}$		- $\frac{5}{2}$
	1	3

القسم: 8 . أ.....	اللقب	الإسم
-------------------	---------------	---------------

2- ضع العلامة (x) أمام الرسم البياني الذي يمثل وضعية تنااسب طردي و حدد عامل التنااسب

Tele : 22 54 11 60



هندسة

تمرين عدد 1: (7 ن)

ليكن ABC مثلثا قائما في A و I منتصف $[BC]$
ابن النقطة D منا ظرة النقطة A بالنسبة ل I

- 1- بين ان $ABDC$ مستطيل . و إستنتج أن $AD=BC$
- 2- عين E و F نظائر B و C بالنسبة ل A . بين ان $BCEF$ معين

القسم: 8 . أ.....	اللقب	الإسم
-------------------	---------------	---------------

تمرين عدد 2: (3 ن)

I اجب بصحيح او الخطأ

Tele : 22 54 11 60

- 1- كل رباعي به قطران متعامدان هو معين
- 2- متوازي أضلاع به زاوية قائمة هو مستطيل
- 3- كل رباعي قطراته متقارن و متعامدان هو مربع
- 4- كل شبه منحرف قطراته يتقاطعن في المنتصف

II اختر الإجابة الصحيحة

- 1- تفكيرك العبارة $B = x^2 + x$
 $B = x(x-1)$ (ب) $B = x(x+1)$ (أ)
- 2- إذا كان $x=1$ و العبارة : $C = (2+x)(x-1)$
 $C = 3$ (ب) $C = 0$ (أ)

التاريخ : 15 / 05 / 2010 العدد : 20	فرض مرافقه عدد 6 في مادة الرياضيات	المدرسة الإعدادية : بهرقة الأستاذ: قاري
القسم: 8 . أ.....	اللقب.....	الإسم

تمرين رقم 1 يمثل الجدول التالي سلسلة إحصائية لأعداد فرض رياضيات لتلامذة 8 أساسى

العدد (x _i)	النكرار (n _i)	التواتر بالنسبة المئوية	x _i n _i
18	1		
16	2		
14	5		
12	7		
10	6		
8	4		

1- حدد منوال هذه السلسلة الإحصائية

2- جد مدى هذه السلسلة الإحصائية

3- جد التكرار الجملي لهذه السلسلة الإحصائية N =

4- جد المعدل الحسابي لهذه السلسلة الإحصائية $\bar{X} =$

5- أكمل الجدول السابق بما يناسب من تواترات

تمرين رقم 2

1- حل في Q المعادلة التالية : $(2+3x)(\frac{5}{2}x-1) = 0$

2- عمر أبي 34 سنة وعمر أخي 8 سنوات بعد كم من سنة يصبح عمر أبي ثلاثة أضعاف عمر أخي

Tele : 22 54 11 60

3- اتم جدول التناوب العكسي التالي :

		$\frac{5}{2}$	-5
$\frac{-3}{5}$	10		3

4- جد العدد الكسري $\frac{a}{3} = \frac{b}{4}$ بحيث: $a + b = 21$ و $\frac{a}{b}$

تمرين رقم 3

ليكن الرسم المقابل لنشر لمخروط دوراني حيث حجمه $v = 75 \pi \text{ cm}^3$ إرتفاعه 9cm

1- أحسب مساحة قاعدته

2- أحسب شعاع قاعدته

3- أحسب محيط القاعدة

4- احسب الزاوية \hat{ASB}

Tele : 22 54 11 60