

## فرض مراقبة عـ ٥ — دـ ر اضـ يـ اـتـ

### الـ تـمـ يـنـ الـأـولـ:

1. اربط بسهم كل عملية بنتيجتها: (5 نقاط)

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

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

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

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

1,9

$\frac{15}{4}$

$\frac{3}{5}$

$\frac{11}{10}$

2. ضع علامة (x) أمام الإجابة الصحيحة:

مستطيل بعدها  $8\text{cm}$  و  $12\text{cm}$  و مساحته تساوي  $\frac{3}{8}$  مساحة مربع فإن قيس محيط المربع يساوي:

36cm

24cm

12cm

3. متوازي أضلاع مساحته  $216\text{cm}^2$  و قيس ارتفاعه  $14,4\text{cm}$  فإن قيس قاعدته:

14cm

16cm

15cm

4. أكمل بصواب أو خطأ:

▪ قطر المستطيل متعامدان.

▪ قطر المربع منصفان لزواياها.

▪ رباعي له ضلعان متوازيان فقط هو متوازي أضلاع.

▪ رباعي قطراته متقابسان و متعامدان هو مربيع.

### الـ تـمـ يـنـ الثـانـيـ:

يملك فلاح أرضا مساحتها 135ha (هكتار). زرع هذا الموسم  $\frac{2}{5}$  خمسينها قمح و  $\frac{1}{3}$  ثالثها شعيرا وزرع نصف المساحة الباقية علفا.

1. عبر بعدد كسرى مختزل إلى أقصى حد عن جملة المساحة المزروعة.

2. ابحث عن مساحة الجزء غير المزروعة.

### الـ تـمـ يـنـ الثـالـثـ:

▪ أحسب ثـ اختزل إلى أقصى حدـ:

$$a = \frac{11}{6} + \frac{3}{4} - 1 = \dots$$

$$c = \frac{1}{\frac{3}{2}+2} = \dots$$

$$b = \frac{11}{5} + \frac{11}{5} \times \frac{5}{6} = \dots$$

$$d = \frac{5}{21} \times \frac{4}{13} + \frac{4}{13} \times \frac{2}{21} = \dots$$

### التمرين الـ ١:

مستطيل مركزه  $ABCD$ :

1. بين أن  $OA=OD$ .

.....

2. عين النقطة  $A$  منتصف  $[AD]$  و النقطة  $F$  بحيث تكون  $A$  منتصف  $[DF]$ .

أ. بين أن الرباعي  $AF$  متوازي الأضلاع.

.....

ب. استنتج أن  $AF=AO$  و أن  $(FO) \perp (AB)$ .

.....

ج. بين أن الرباعي  $AFBO$  معين.

.....

3. المستقيم  $(AF)$  يقطع المستقيم  $(BC)$  في  $E$  ونعتبر أن النقطة  $J$  منصف  $[AB]$ .

▪ بين أن النقاط  $E,J,D$  على استقامة واحدة.

.....

.....

فرض مراقبة عـ ٥ ١١  
ر اضـ يات

التمرين الأول:

▪ ضع علامة (x) أمام الإجابة الصحيحة:

1. حل المعادلة:  $5x^2 = 3x$  هو:

$$x = 0 \quad x = \frac{3}{5} \quad x = \frac{3}{5} \quad x = 0$$

2. نعتبر العبارة:  $A = x + 6x - 7$  حيث  $x$  عدد كسري نسبي. إذا كان  $x = 1$  فإن:

$$A = 14 \quad A = 1 \quad A = 0$$

3. مخروط دوراني فيه:

$$R=1 \quad \text{و} \quad A\hat{o}B=60$$

$OA=14$         $OA=6$         $OA=10$

4. هرم قاعدته المربع ABCD حيث AB=3cm وارتفاعه 10cm فإن قيس حجمه بـ

30       60       90       $\text{cm}^3$  هو:

5. أجب بصواب أو خطأ:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

▪ كل رباعي له قطران متباين ومتعامدان في منصفهما هو مربع

▪ منصفات زوايا المستطيل تحمل أقطاره.

▪ إذا ربطت منصفات الأضلاع المتتالية لمستطيل أتحصل على مستطيل.

▪ رباعي قطران متباين ومتعامدان هو مربع.

التمرين الثاني:

حل في Q المعادلات التالية.

$$\frac{x-1}{3} - \frac{2x+3}{2} = x + \frac{1}{6} \dots \dots \dots$$

.....

$$(|x| - 1)(x + 2) = 0 \dots \dots \dots$$

.....

التمرين الثالث:

▪ نعتبر العبارتين  $B = (3x - 5)(2x - 10)$  و  $A = x^2 - 5x$  و  $A = x(x - 5)$ .

.....

2. حل في Q المعادلة  $A+B = 0$

.....

.....

### التمرين الـ ٤:

- $\triangle ABC$  مثلث قائم الزاوية في  $B$  و  $I$  منتصف  $[AC]$ .  
1. أ. ابن النقطة  $D$  حيث  $I$  منتصف  $[BD]$ .

.....

ب. بين أن الرباعي  $ABCD$  مستطيل.

.....

2. أ. بين أن النقطة  $E$  حيث  $B$  منتصف  $[AE]$ .

.....

ب. بين أن  $BECD$  متوازي أضلاع.

.....

ج. بين أن المثلث  $AEC$  متقايس الضلعين.

.....

3. لتكن  $M$  منتصف  $[EC]$ . بين أن  $MBIC$  معين.

.....

