



[ ٤ درجات ]

**السؤال الأول :** ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة :

١) ما النظير الجمعي للعدد الصحيح |٣٦| ؟

- (أ) ٦٣ -      (ب) ٦٣      (ج) ٣٦ -      (د) ٣٦

٢) إذا كانت  $a = -2$  ،  $b = -6$  ، فأي من العمليات الحسابية التالية يكون ناتجها عدد صحيح سالب ؟

- (أ)  $a - b$       (ب)  $a \times b$       (ج)  $a \div b$       (د)  $a + b$

٣) عند تعيين النقطة (٥، ٠) على المستوى الديكارتي فإنها تقع :

- (أ) محور السينات      (ب) محور الصادات      (ج) الربع الأول      (د) الربع الثاني

٤) ما صورة النقطة (٥، ١) تحت تأثير انعكاس في محور الصادات ؟

- (أ) (٥، ١)      (ب) (١، ٥)      (ج) (-١، ٥)      (د) (-٥، ١)

٥) إذا كان المتغير  $s$  يتناسب تناسقاً عكسياً مع المتغير  $ch$  ، فأي العبارات التالية صحيحة ؟

- (أ)  $ch + s =$  مقدار ثابت      (ب)  $ch - s =$  مقدار ثابت

- (ج)  $ch \times s =$  مقدار ثابت      (د)  $ch \div s =$  مقدار ثابت

٦) إذا كان المنوال للقيم: (١٤، ١٦، ٩، ٣، ١٦) = ٩ . فما قيمة  $s$  ؟

- (أ) ٩      (ب) ٣      (ج) ٦      (د) ١٦

٧) متوازي مستطيلات حجمه  $18\text{ سم}^3$  . فما حجم الهرم الرباعي القائم المشترك معه في القاعدة والارتفاع ؟

- (أ)  $9\text{ سم}^3$       (ب)  $27\text{ سم}^3$       (ج)  $54\text{ سم}^3$       (د)  $6\text{ سم}^3$

٨) إذا كان :  $\sqrt{s \times t} = 240$  ،  $\sqrt{s} = 6$  ، فما قيمة  $\sqrt{t}$  ؟

- (أ) 40      (ب) 1440      (ج) 246      (د) 1/40

**السؤال الثاني : أكمل الفراغات التالية:**

(١) ..... = ٢٥ - .....

(٢) أكبر عدد صحيح سالب .....

(٣) العنصر المحايد في عملية الضرب .....

(٤) اذا كانت  $s = 10 -$  ،  $ch = 3$  ، فإن قيمة المقدار الجري  $\frac{1}{2} s + ch - |s| =$  .....

(٥) في الربع الرابع للمستوى الديكارتي يكون اشارة الاحداثي الصادي .....

(٦) هرم رباعي منتظم مساحة مثلث فيه  $2,5 \text{ سم}^2$  ، فان مساحته الجانبية = .....

(٧) في التناوب الطردي كلما زادت قيمة  $s$  ..... قيمة  $ch$  ..

(٨) طول عمارة الحقيق  $16 \text{ م}$  وفي الصورة  $4 \text{ سم}$  ، فإن مقياس الرسم المستخدم = .....

(٩) المنوال للقيم:  $6, 5, 6, 56, 65, 66, 55$  هو .....

(١٠) اذا كان الوسط الحسابي للقيم  $6, 5, 6$  ،  $A$  هو  $5$  فإن قيمة  $A =$  .....

**[ ٤ درجات]****السؤال الثالث : جد الناتج:**

$= (4 - + 3 - ) + 9 - \div 81 -$	(ب)
----------------------------------	-----

$= 5 +  5 -  $	(أ)
----------------	-----

$= 5 \div  30 -  $	(د)
--------------------	-----

$= 11 - - (2 - 6 - )$	(ج)
-----------------------	-----

**[ ٤ درجات]****السؤال الرابع : أجب حسب المطلوب:**

(١) تملأ  $12$  حنفيات بركة ماء في  $13,5$  ساعة ، فإذا تم ملء البركة نفسها في  $18$  ساعة ، فكم حنفية تم استخدامها من نفس النوع لملء البركة ؟

.....  
.....

(٢) إذا كان  $\Delta s = -4$  ،  $\Delta ch = 5$  لل نقطتين (أ) ، (ب) وكانت النقطة ب  $(2, -3 - )$  .  
فما احداثيات النقطة أ ؟

.....  
.....

**السؤال الخامس : أجب حسب المطلوب:**

[ ٦ درجات ]

(١) احسب حجم هرم رمادي قائم طول ضلع قاعدته = ٥ سم وارتفاعه ٩ سم .  
.....  
.....(٢) احسب المساحة الكلية لهرم رمادي قائم طول ضلع قاعدته ٤ سم ، وارتفاعه الجانبي ١٢ سم .  
.....  
.....(٣) قسمت أرض مستطيلة الشكل الى قطعتين بنسبة ٣ : ٧ فكانت مساحة القطعة الأولى ١٥٠٠ م٢ . احسب مساحة الأرض قبل التقسيم ؟  
.....  
.....

[ ٣ درجات ]

**السؤال السادس :**

الجدول التالي يوضح الادخار الشهري لمجموعة من طالبات صف ما: ( الوحدة بالدينار ) / أكمل الفراغات:

المجموع	١٥	١٢	....	٦	٣	الادخار
....	.....	٥	٧	٨	١٢	التكرار ( ت )
....	٤٥	....	٦٣	....	٣٦	س × ت

أ) الادخار الأقل تكراراً .....  
.....ب) المنوال للادخار .....  
.....ج) معدل الادخار = .....  
.....د) الوسيط للادخار = .....  
.....

## السؤال السابع :

باستخدام المستوى الديكارتي المجاور أجب عما يلي :

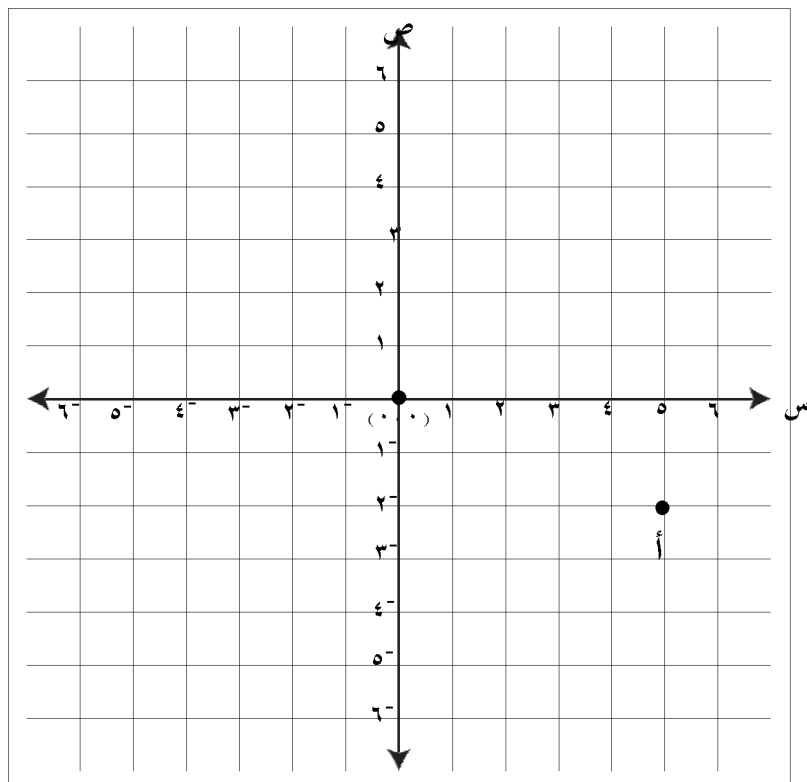
أ) اكتب احداثيات النقطة  $A$  (..... ، ..... ) الممثلة على المستوى الديكارتي.

ب) عين النقطة  $(-4, 5)$

ج) بعد تأثير انسحاب على النقطة  $(3, 2)$  أصبحت  $(3, -3)$

فإن الانسحاب هو ..... وحدة باتجاه .....

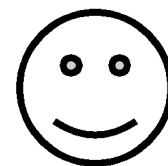
د) انسحاب نقطة الأصل وحدة واحدة لأعلى تصبح النقطة  $(....., .....$ )



انتهت الأسئلة



نرجوكم التوفيق والنجاح،،،



تم بحمد الله التواصل بيني وبين المعلمة القديرة عبير حسن من مديرية نابلس لإعداد تصور لنموذج اختبار نهاية الفصل الأول للصف السابع حسب المنهاج الفلسطيني المعدل .