

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

(1) قيمة العبارة $1 + -6 =$			
(أ) ٧	(ب) ٥	(ج) ٧-	(د) ٩
(2) ناتج $(-٧) + (-٥) =$			
(أ) ٢	(ب) ١٢-	(ج) ٢-	(د) ١٢
(3) النظير الجمعي (المعكوس) للعدد ٧ هو :			
(أ) ٧-	(ب) ٧	(ج) ٦	(د) ٦-
(4) ناتج $٦- \times ٦- =$			
(أ) ٣٦-	(ب) ٣٦	(ج) ١٢	(د) ١٢-
(5) ناتج $١٦- \div ٢ =$			
(أ) ٨	(ب) ١٤	(ج) ١٤-	(د) ٨-
(6) ناتج $(١) + (-٣) =$			
(أ) ٤	(ب) ٢	(ج) ٤-	(د) ٢-

السؤال الثاني: ضع إشارة < أو > أو = ، ليصبح كل مما يأتي جملة صحيحة :

(1) $|-١٢| \bigcirc |٩|$

(4) $٤ \bigcirc |-٤|$

(2) $١٠- \bigcirc ١٤-$

(3) $٩- \bigcirc ٨$

السؤال الثالث: اكمل الفراغات التالية بما يناسبها من بنك الإجابات :

{ المستوى الإحداثي، الزوج المرتب، موجب، سالب، صفر، الإحداثي السيني، الإحداثي الصادي }

1-.....يرتبط بالعدد الممثل على محور السينات

2-.....هو زوج من الأعداد ، مثل (٣، -٢) يعبر عن نقطة على المستوى

الإحداثي

3-وفي الرياضيات تستعمل شبكة تسمى.....لتعيين النقاط

4-ناتج ضرب عددين موجبين يكون

السؤال الرابع : أوجد ناتج - ٢٠ - ١٥

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

السؤال الخامس: احسب قيمة العبارة : أ ب ج إذا كانت أ = -٧ ، ب = -٤ ، ج = ٢

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

السؤال السادس: اكتب الزوج المرتب لكل نقطة ممثلة على المستوى الإحداثي:

ج (،)

ر (،)

ب (،)

