

مراجعة الوحدة السادسة

الاسم :

اختر الإجابة الصحيحة :

(1) صورة النقطة (2,3) بعد إزاحة 4 وحدات لليمين و5 وحدات لأسفل هي

- (-2,8) (d) (6,-2) (c) (-3,7) (b) (6,8) (a)

(2) صورة النقطة (-1,-2) بعد إزاحة 3 وحدات لليسار ووحدةتين لأعلى هي

- (2,0) (d) (-3,2) (c) (-4,0) (b) (1,-5) (a)

(3) صورة النقطة (-4,5) بعد انعكاس حول محور X هي

- (5,-4) (d) (-4,-5) (c) (4,-5) (b) (4,5) (a)

(4) صورة النقطة (0,-3) بعد انعكاس حول محور Y هي

- (0,3) (d) (-3,0) (c) (3,0) (b) (0,-3) (a)

(5) صورة النقطة (-6,2) بعد دوران 90° مع عقارب الساعة حول نقطة الأصل هي

- (2,6) (d) (-2,-6) (c) (6,2) (b) (-6,-2) (a)

(6) صورة النقطة (-5,7) بعد دوران 270° مع عقارب الساعة حول نقطة الأصل هي

- (7,5) (d) (-7,-5) (c) (5,7) (b) (-5,-7) (a)

(7) صورة النقطة (0,-8) بعد دوران 180° مع عقارب الساعة حول نقطة الأصل هي

- (-8,0) (d) (8,0) (c) (0,-8) (b) (0,8) (a)

(8) صورة النقطة $(6,-4)$ بعد دوران 90° عكس عقارب الساعة حول نقطة الأصل هي

(4,6) (d)

(-4,-6) (c)

(-6,-4) (b)

(6,4) (a)

(9) صورة النقطة $(5,-3)$ بعد دوران 270° عكس عقارب الساعة حول نقطة الأصل هي

(3,5) (d)

(-3,-5) (c)

(-5,-3) (b)

(5,3) (a)

(10) صورة النقطة $(2,0)$ بعد دوران 180° عكس عقارب الساعة حول نقطة الأصل هي

(2,-2) (d)

(0,-2) (c)

(-2,0) (b)

(0,2) (a)

(11) صورة النقطة $(-3,4)$ بعد تغيير الأبعاد بمعامل مقياس يساوي 2 هي

(-3,8) (d)

(-6,4) (c)

(-6,8) (b)

(2,4) (a)

(12) صورة النقطة $(6,-2)$ بعد تغيير الأبعاد بمعامل مقياس يساوي 0.5 هي

(12,-4) (d)

(3,-1) (c)

(3,1) (b)

(3,-2) (a)

(13) إذا كان صورة النقطة $(2,4)$ بعد تغيير الأبعاد هي $(6,12)$ فإن معامل المقياس يساوي....

8 (d)

6 (c)

3 (b)

2 (a)

(14) إذا كان صورة النقطة $(-4,6)$ بعد تغيير الأبعاد هي $(3,-2)$ فإن معامل المقياس يساوي....

3 (d)

-0.5 (c)

0.5 (b)

2 (a)

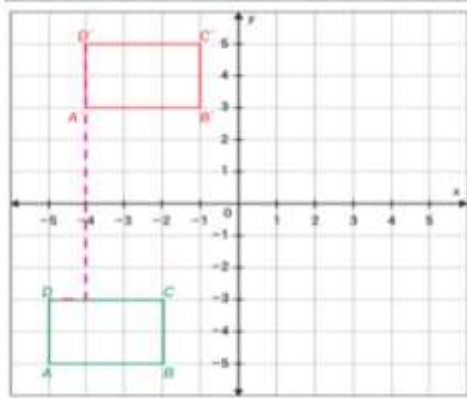
(15) عند دوران أحد الأشكال حول نقطة ثابتة فإن هذه النقطة تسمى

b) الصورة

a) نقطة الأصل

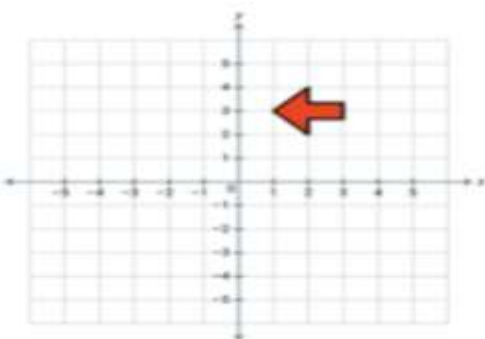
d) مركز الدوران

c) الرسم البياني



(16) قام يوسف بتصميم على شكل مستطيل ، وأزاح المستطيل من أسفل إلى أعلى. صف إزاحة المستطيل.

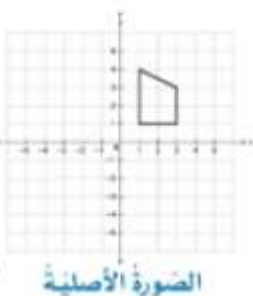
- (X+1 , Y-8) (b) (X-1 , Y-8) (a)
 (X-1 , Y+8) (d) (X+1 , Y+8) (c)



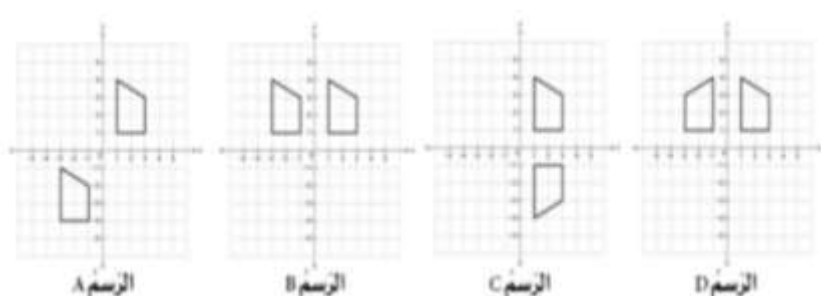
(17) ينعكس السهم عبر المحور Y إلى أي اتجاه يشير رأس السهم المنعكس ؟

- b) اليمين a)
 d) الأسفل c) الأعلى

(18) يمثل الشكل المقابل الصورة الأصلية. أي من الرسوم البيانية تمثل انعكاساً عبر المحور X



d) الرسم D

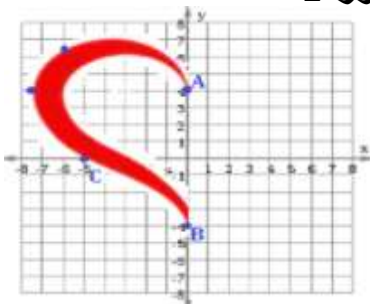


c) الرسم C

b) الرسم B

a) الرسم A

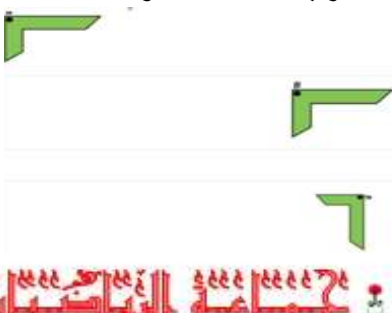
(19) يمثل الرسم البياني رسمًا لنصف قلب قبل إجراء انعكاس له عبر المحور Y



أي النقاط (إن وجدت) ستبقى إحداثياتها ثابتة قبل الانعكاس وبعده ؟

- a) النقطة A فقط
 b) النقطة B فقط
 c) النقاط A و B
 d) النقاط A و C

(20) ما الشكل الذي يمثل دوران الشكل المعطى بزاوية 90° عكس اتجاه عقارب الساعة حول النقطة B



(21) ما الخيار الذي يمثل دوران الشكل المعطى بزاوية 270° باتجاه عقارب الساعة حول النقطة A



A



C

B

D



90° عكس اتجاه عقارب الساعة B

270° باتجاه عقارب الساعة A

180° باتجاه عقارب الساعة D

90° باتجاه عقارب الساعة C

لل مثلث $\triangle XYZ$ الرؤوس $(3, -1)$, $(-1, 1)$ و $(-1, 7)$. أزيح المثلث وحدة واحدة إلى اليسار، ووحدة واحدة إلى الأسفل، ثم دوري زاوية 180° باتجاه عقارب الساعة حول نقطة الأصل.

ما إحداثيات الرأس Z ليصوّر المثلث النهائي؟

(-5, 2) B

(-2, 5) A

(-5, -2) D

(-7, 1) C

ما إحداثيات النقطة A' بعد تغيير الأبعاد بمعامل مقيايس يساوي 5، إذا كانت إحداثيات النقطة $(3, 5)$

$A'(3, 5)$ B

$A'(8, 5)$ A

$A'(8, 10)$ D

$A'(15, 25)$ C

مانوع معامل المقياس الذي يؤدي إلى تصغير الشكل؟

كل الأعداد السالبة A

كسرٌ فعلي B

العدد صفر C

كل الأعداد الموجبة D

انتهت الأسئلة - تمنياتي لكم بالنجاح والتوفيق