

مراجعة الوحدة السادسة

الاسم :

اختر الإجابة الصحيحة :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- (a) (6,4) (b) (-6,-4) (c) (-4,-6) (d) (4,6)

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

- (a) (5,3) (b) (-5,-3) (c) (-3,-5) (d) (3,5)

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

- (a) (0,2) (b) (-2,0) (c) (0,-2) (d) (2,-2)

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

- (a) (2,4) (b) (-6,8) (c) (-6,4) (d) (-3,8)

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

- (a) (3,-2) (b) (3,1) (c) (3,-1) (d) (12,-4)

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

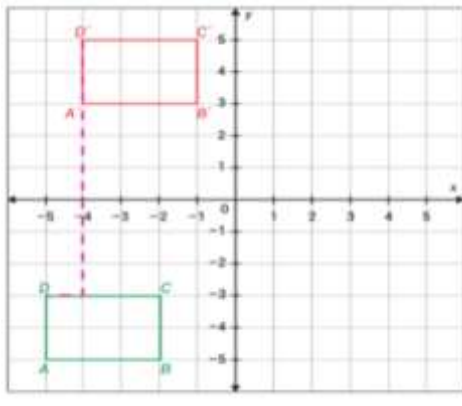
- (a) 2 (b) 3 (c) 6 (d) 8

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

- (a) 2 (b) 0.5 (c) -0.5 (d) 3

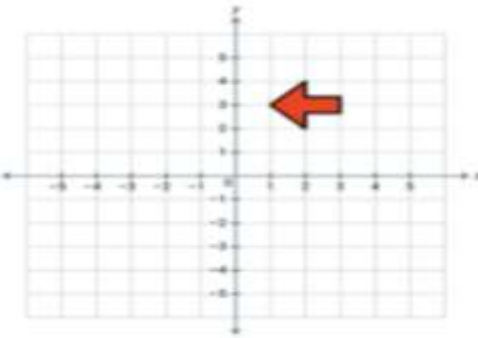
(15) عند دوران أحد الأشكال حول نقطة ثابتة فإن هذه النقطة تسمى

- (a) نقطة الأصل
(b) الصورة
(c) الرسم البياني
(d) مركز الدوران



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

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



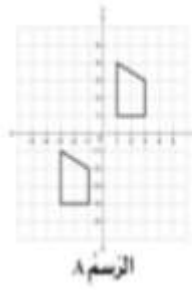
(17) ينعكس السهم عبر المحور Y إلى أي اتجاه يشير رأس السهم المنعكس ؟

- (a) اليمين (b) اليسار
(c) الأعلى (d) الأسفل

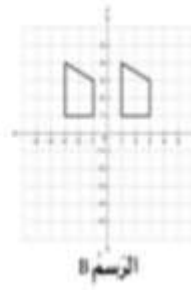
(18) يمثل الشكل المقابل الصورة الأصلية. أي من الرسوم البيانية تمثل انعكاساً عبر المحور X



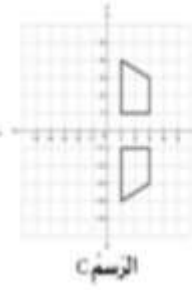
الصورة الأصلية



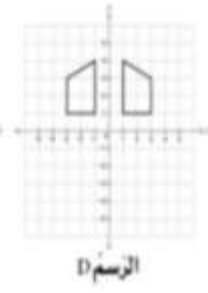
الرسم A



الرسم B



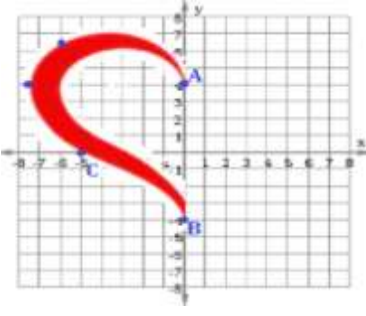
الرسم C



الرسم D

- (a) الرسم A (b) الرسم B (c) الرسم C (d) الرسم D

(19) يمثل الرسم البياني رسماً 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) النقطتان A و B (d) النقطتان A و C

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



B



A



D



C

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



B



A



D



C

(22) بعد تدوير الرأس $A(-5, 2)$ حول نقطة الأصل، أصبحت الإحداثيات الجديدة $A'(5, -2)$.

ما مقدار زاوية الدوران واتجاهه؟

A 270° باتجاه عقارب الساعة

B 90° عكس اتجاه عقارب الساعة

C 90° باتجاه عقارب الساعة

D 180° باتجاه عقارب الساعة

(23) للمثلث $\triangle XYZ$ الرؤوس $X(1, 3)$ و $Y(1, -1)$ و $Z(6, -1)$. أزيح المثلث وحدة واحدة إلى اليسار، ووحدة واحدة إلى الأسفل، ثم دُور بزاوية 180° باتجاه عقارب الساعة حول نقطة الأصل.

ما إحداثيات الرأس Z بصورة المثلث النهائية؟

A $(-2, 5)$

B $(-5, 2)$

C $(-7, 1)$

D $(-5, -2)$

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

A $A'(8, 5)$

B $A'(3, 5)$

C $A'(15, 25)$

D $A'(8, 10)$

(25) ما نوع معامل المقياس الذي يؤدي إلى تصغير الشكل؟

A كل الأعداد السالبة

B كسر فعلي

C العدد صفر

D كل الأعداد الموجبة

انتهت الأسئلة - تمنياتي لكم بالنجاح والتوفيق