

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



نموذج اجابة اختبار

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثامن ← رياضيات ← الفصل الثالث ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 13:45:09 2019-06-12

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الإسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الثالث

[أسئلة الامتحان النهائي الورقي Rifail](#)

1

[القوانين الهامة منهج Rifail مع تدريبات](#)

2

[أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني Rifail](#)

3

[حل أسئلة الامتحان النهائي الورقي Bridy](#)

4

[أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني Rifail](#)

5

كل ما يحتاجه الطالب في جميع الصفوف من أوراق عمل واختبارات ومحركات، يجده هنا في الروابط التالية لأفضل
موقع تعليمي إماراتي 100 %

الرياضيات	الاجتماعيات	تطبيقات المناهج الإماراتية	
العلوم	الإسلامية	الصفحة الرسمية على التلغرام	
الإنجليزية	اللغة العربية	الصفحة الرسمية على الفيسبوك	
		ال التربية الأخلاقية لجميع الصفوف	
		التربية الرياضية	
قنوات الفيسبوك	قنوات تلغرام	مجموعات الفيسبوك	مجموعات التلغرام.
<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>
<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>
<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>
<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>
<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>
<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>
<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>
<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>
<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>
<u>تاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>
<u>عاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>
<u>عاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>
<u>حادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>
<u>حادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>
<u>ثاني عشر عام</u>	<u>الثانية عشر عام</u>	<u>الثانية عشر عام</u>	<u>ثانية عشر عام</u>
<u>ثاني عشر متقدم</u>	<u>ثانية عشر متقدم</u>	<u>ثانية عشر متقدم</u>	<u>ثانية عشر متقدم</u>

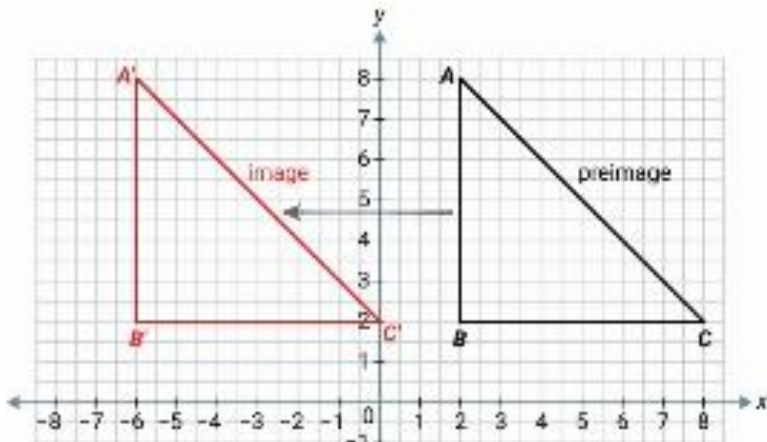


Revision Test # 4 Term 2

Translation, Reflection, Rotation, Dilation, Similar Triangles and Indirect Measurement

Name: _____ class : 8 / _____ Date: _____

1) Describe the translation of the triangle ABC to the triangle A'B'C'.



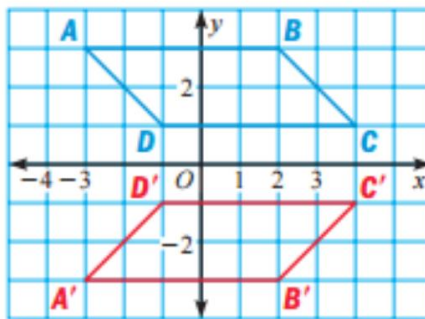
8 units to the right

8 units up

8 units down

8 units to the left

2) Identify the transformation



Reflection across y-axis

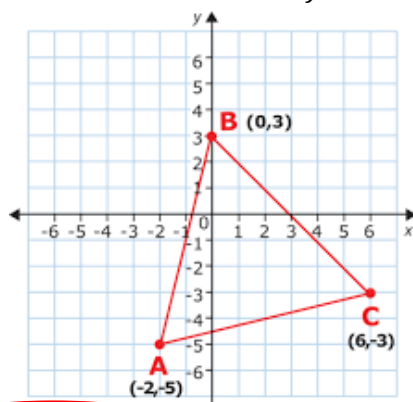
Reflection across x-axis

Translation 2 units down

180° Rotation

3) Triangle ABC is going to be translated.

Where would B' position be at, if the translation was be $(x,y) \rightarrow (x+3, y-2)$



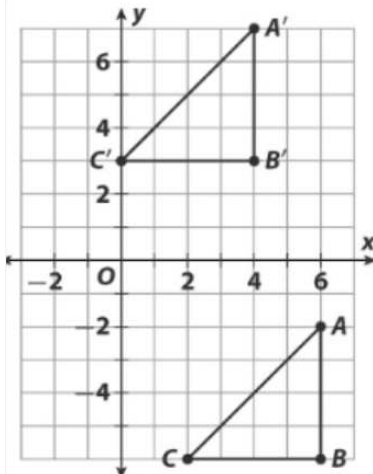
(-1,3)

(3,1)

(3,5)

(5,8)

4) Determine how to translate triangle ABC to triangle A'B'C'.



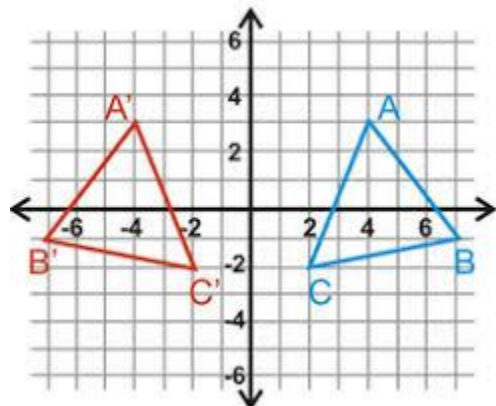
$(x-2, y-9)$

$(x+2, y-9)$

$(x-2, y+9)$

$(x+2, y-5)$

5) Identify the transformation from ABC to A'B'C'.



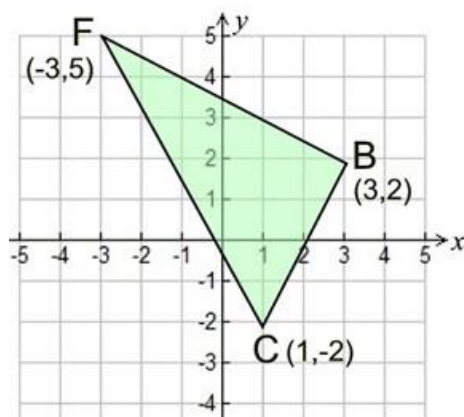
90° clockwise rotation

90° counter clockwise rotation

Reflection across the y-axis

Reflection across the x-axis

6) If you were to rotate BCF 180° about the origin, what would the coordinate of F' be?



$(-5, 3)$

$(-5, 5)$

$(-3, -5)$

$(3, -5)$

7) Reflect the point $(2, -4)$ over the y -axis.

(-2, -4)

(-4, 2)

(2, 4)

(-2, 4)

8) Reflect $(6, -3)$ over the line x -axis.

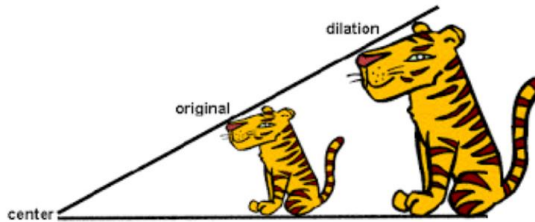
(6, 3)

(-3, 6)

(3, -6)

(-6, -3)

9) Which rule would show a dilation with a scale factor of 4?



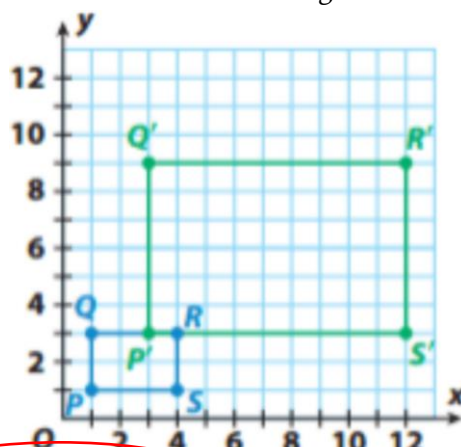
$(x, y) \rightarrow (y, x)$

$(x, y) \rightarrow (x + 4, y + 4)$

$(x, y) \rightarrow (x, -y)$

$(x, y) \rightarrow (4x, 4y)$

10) An office supply store sells index cards in two different sizes. The large size is an enlargement of the small size. Both sizes are shown. Find the scale factor of the enlargement.



2

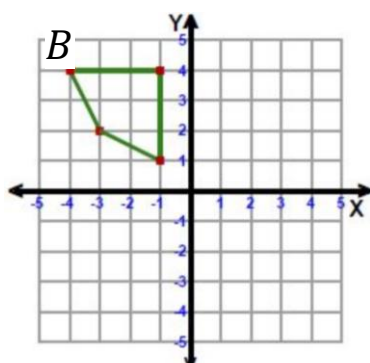
3

4

5

11) This shape is being reflected in the y -axis. The top left point $(-4, 4)$ is point B.

Where would B' be located at?



(4, 4)

(-4, 4)

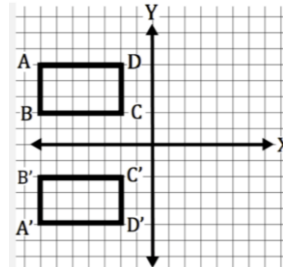
(4, 1)

(3, 2)

12) A turn is also called a _____.

Translation	Rotation	Reflection	Transformation
-------------	----------	------------	----------------

13) Identify the transformation from ABCD to A'B'C'D'.



90° clockwise rotation	90° counter clockwise rotation	Translation	Reflection across the x-axis
------------------------	--------------------------------	-------------	------------------------------

14) Triangle ABC has coordinates A(-3, -2), B(-3, -5), and C(-7, -6).

- Find and graph the coordinates of A'B'C' after a reflection of ABC across the x-axis
- Find and graph the coordinates of A''B''C'' after a 90° clockwise rotation of A'B'C' around the origin.

$$A'(-3, 2)$$

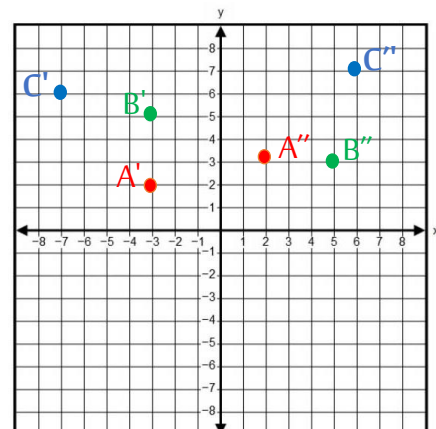
$$A''(2, 3)$$

$$B'(-3, 5)$$

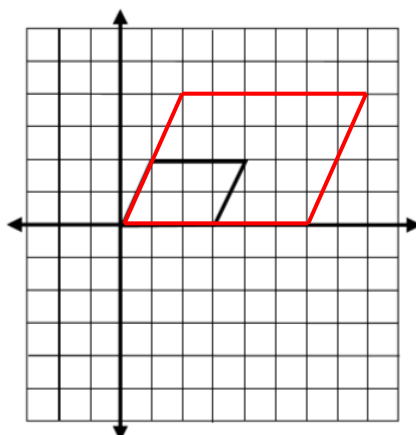
$$B''(5, 3)$$

$$C'(-7, 6)$$

$$C''(6, 7)$$



15) Dilate the parallelogram below from the origin using scale factor of 2.



15)

a- $\Delta PQR \sim \Delta DEF$. Find x .

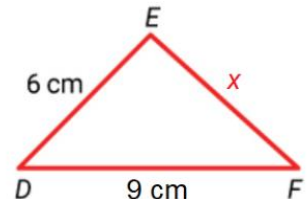
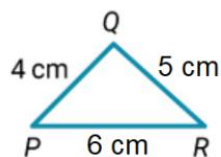
$$\frac{EF}{QR} = \frac{ED}{QP}$$

$$\frac{x}{5} = \frac{6}{4}$$

$$4x = 5 \times 6$$

$$x = \frac{30}{4}$$

$$x = 7.5 \text{ cm}$$



b- The shadow of a 7 m long tree is 8.4 m long.

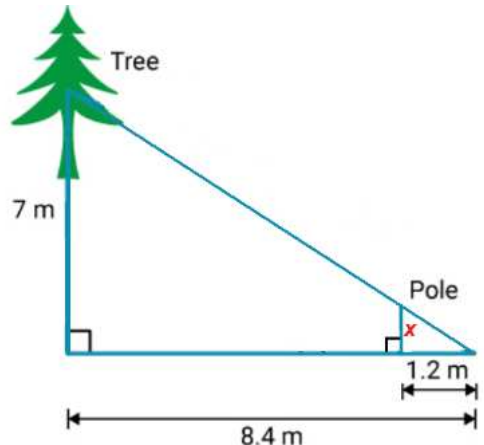
The shadow of a pole is 1.2 m in length. Find the height x of the pole.

$$\frac{x}{7} = \frac{1.2}{8.4}$$

$$8.4x = 7 \times 1.2$$

$$x = \frac{8.4}{8.4}$$

$$x = 1 \text{ m}$$



c- $\Delta ACB \sim \Delta ECD$, Find the value of x .

$$\frac{x}{6} = \frac{12}{4}$$

$$\frac{x}{6} = 3$$

$$x = 6 \times 3$$

$$x = 18 \text{ cm}$$

