

Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)	Total Marks: 10
------------------	--------------------	-----------------

5th Month, 4th Week, 4th Day	Review Exercise 4 Q # (18 to 21)
------------------------------	----------------------------------

☆ Answer the following questions: درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔

Q.1. Translate $\triangle ABC$ with vertices $A(-2, 0)$, $B(-5, 2)$ and $C(-3, -6)$, 7 units right and 2 units upward. $(1 \times 5 = 5)$

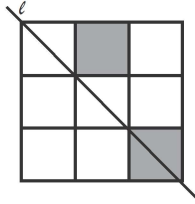
مثلاً ABC کے راس $A(-2, 0)$ ، $B(-5, 2)$ اور $C(-3, -6)$ ہیں، انہیں 7 یونٹ دائیں اور 2 یونٹ اوپر تبدیل کریں۔

Q.2. Find a translation when a point $A(1, -2)$ is moved to the point $A'(-3, 5)$. $(1 \times 2 = 2)$

جب ایک نقطہ $A(1, -2)$ دوسرے نقطہ $A'(-3, 5)$ کی طرف حرکت کرتا ہے تو اس کی تبدیلی معلوم کریں۔

Q.3. Shade one square so that the diagram has the given line of symmetry l . $(1 \times 3 = 3)$

ایک مربع کو رنگدار کریں اس کی شکل میں خط متساکل l دیا ہوا ہے۔



Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)	Total Marks: 10
------------------	--------------------	-----------------

5th Month, 4th Week, 4th Day	Review Exercise 4 Q # (18 to 21)
------------------------------	----------------------------------

☆ Answer the following questions: درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔

Q.1. Translate $\triangle ABC$ with vertices $A(-2, 0)$, $B(-5, 2)$ and $C(-3, -6)$, units right and 2 units upward. $(1 \times 5 = 5)$

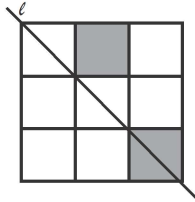
یونٹ اوپر تبدیل کریں۔ 2 یونٹ دائیں اور 7 یونٹ ہیں، انہیں $C(-3, -6)$ اور $B(-5, 2)$ کے راس ABC مثلاً

Q.2. Find a translation when a point $A(1, -2)$ is moved to the point $A'(-3, 5)$. $(1 \times 2 = 2)$

جب ایک نقطہ $A(1, -2)$ دوسرے نقطہ $A'(-3, 5)$ کی طرف حرکت کرتا ہے تو اس کی تبدیلی معلوم کریں۔

Q.3. Shade one square so that the diagram has the given line of symmetry l . $(1 \times 3 = 3)$

ایک مربع کو رنگدار کریں اس کی شکل میں خط متساکل l دیا ہوا ہے۔



Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)	Total Marks: 10
------------------	--------------------	-----------------

5th Month, 4th Week, 4th Day	Review Exercise 4 Q # (18 to 21)
------------------------------	----------------------------------

☆ Answer the following questions: درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔

Q.1. Translate $\triangle ABC$ with vertices $A(-2, 0)$, $B(-5, 2)$ and $C(-3, -6)$, 7 units right and 2 units upward. $(1 \times 5 = 5)$

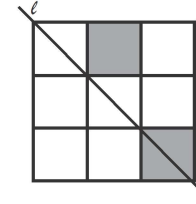
مثلاً ABC کے راس $A(-2, 0)$ ، $B(-5, 2)$ اور $C(-3, -6)$ ہیں، انہیں 7 یونٹ دائیں اور 2 یونٹ اوپر تبدیل کریں۔

Q.2. Find a translation when a point $A(1, -2)$ is moved to the point $A'(-3, 5)$. $(1 \times 2 = 2)$

جب ایک نقطہ $A(1, -2)$ دوسرے نقطہ $A'(-3, 5)$ کی طرف حرکت کرتا ہے تو اس کی تبدیلی معلوم کریں۔

Q.3. Shade one square so that the diagram has the given line of symmetry l . $(1 \times 3 = 3)$

ایک مربع کو رنگدار کریں اس کی شکل میں خط متساکل l دیا ہوا ہے۔



Time: 10 Minutes	Paper Math 7 (T-1)	Total Marks: 10
------------------	--------------------	-----------------

5th Month, 4th Week, 4th Day	Review Exercise 4 Q # (18 to 21)
------------------------------	----------------------------------

☆ Answer the following questions: درج ذیل سوالات کے جواب دیں۔

Q.1. Translate $\triangle ABC$ with vertices $A(-2, 0)$, $B(-5, 2)$ and $C(-3, -6)$, units right and 2 units upward. $(1 \times 5 = 5)$

یونٹ اوپر تبدیل کریں۔ 2 یونٹ دائیں اور 7 یونٹ ہیں، انہیں $C(-3, -6)$ اور $B(-5, 2)$ کے راس ABC مثلاً

Q.2. Find a translation when a point $A(1, -2)$ is moved to the point $A'(-3, 5)$. $(1 \times 2 = 2)$

جب ایک نقطہ $A(1, -2)$ دوسرے نقطہ $A'(-3, 5)$ کی طرف حرکت کرتا ہے تو اس کی تبدیلی معلوم کریں۔

Q.3. Shade one square so that the diagram has the given line of symmetry l . $(1 \times 3 = 3)$

ایک مربع کو رنگدار کریں اس کی شکل میں خط متساکل l دیا ہوا ہے۔

