

## إجابة مهمات درس الخريطة للصف السادس

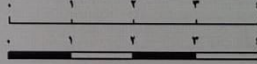
78	مهمة رقم ( ) المبحث : الدراسات الاجتماعية الصف : السادس	مدارس الكلية العلمية الإسلامية جبل عمان / الجبيهة
الشعبة : ( )	الدرس : الخريطة مفهومها وأنواعها	اسم الطالب :

النتائج التعليمية المتوقعة: يتوقع من الطالب بعد تنفيذ المهمة ، أن يكون قادراً على تحديد مفهوم الخريطة ويميز بين أنواعها:  
مهمة: صل بخط بين أنواع الخرائط والأشكال التي تمثلها:

أنواع الخرائط	أمثلة عليها
الخرائط الطبيعية	خرائط الطقس
	خرائط توزيع السكان
	الخرائط السياسية
	الخرائط السياحية
الخرائط البشرية	خرائط الأمطار
	خرائط توزيع النباتات الطبيعي
	الخرائط التاريخية
	خرائط أشكال سطح الأرض

78	مهمة رقم ( ) المبحث : الدراسات الاجتماعية الصف : السادس	مدارس الكلية العلمية الإسلامية جبل عمان / الجبيهة
الشعبة : ( )	الدرس : الخريطة مفهومها وأنواعها	اسم الطالب :

النتائج التعليمية المتوقعة: يحدد أشكال مقياس الرسم :  
ب اسم مقياس الرسم فيما يأتي :

1 1000000	10000000:1	4 سنتيمتر على الخريطة = 40 كم على الواقع		كل مقياس الرسم
كسري	نسبي	كتابي	خطي	ع مقياس الرسم

 <b>8</b> جبل عمان / الجببية	<b>مهمة رقم ( )</b> المبحث : الدراسات الاجتماعية الصف : السادس	 مدارس الكلية العلمية الإسلامية جبل عمان / الجببية
اسم الطالب : ( ) : الشعبة	الدرس : الخريطة مفهومها وأنواعها النتائج التعليمية المتوقعة: يتوقع من الطالب بعد تنفيذ المهمة ، أن يكون قادراً على تحديد عناصر الخريطة. مهمة: عين عناصر الخريطة التالية:	

**أبين عناصر الخريطة الظاهرة على خريطة الأردن**

إطار الخريطة

اتجاه الشمال

مفتاح الخريطة

مقياس الرسم

عنوان الخريطة

الشكل (2): خريطة المملكة الأردنية الهاشمية.

 <b>8</b> جبل عمان / الجببية	<b>ورقة عمل ( )</b> المبحث : الدراسات الاجتماعية الصف : السادس	 مدارس الكلية العلمية الإسلامية
اسم الطالب : ( ) : الشعبة	الوحدة : الثالثة الدرس : الخريطة مفهومها وأنواعها	اليوم / التاريخ : 2025 / 10 / النتائج : حساب المسافة الحقيقية بمعرفة مقياس رسم الخريطة.

سؤال: احسب المسافة الحقيقية بين محافظات المملكة مستعيناً بالخريطة الآتية، علماً بأن مقياس الرسم لهذه الخريطة هو **1 : 50 كم**

**1 -** احسب المسافة الحقيقية بين السلط و مادبا إذا علمت أن المسافة على الخريطة تساوي 1 سم ؟

على الواقع  $1 \text{ cm} = 50 \text{ km}$   
 $1 \text{ cm} \times ? = ?$   
 $1 \times 50 = 50 \text{ km}$  الجواب:

**2 -** احسب المسافة الحقيقية بين مدينتي الكرك و العقبة إذا علمت أن المسافة على الخريطة تساوي 4 سم ؟

على الواقع  $1 \text{ cm} = 50 \text{ km}$   
 $4 \text{ cm} \times ? = ?$   $= 4 \times 50 = 200 \text{ km}$  الجواب:

**3 -** ما المسافة الحقيقية بين مدينتي عمان و العقبة إذا علمت أن المسافة على الخريطة تساوي 6 سم ؟

على الواقع  $1 \text{ cm} = 50 \text{ km}$   
 $6 \text{ cm} \times ? = ?$   $= 6 \times 50 = 300 \text{ km}$  الجواب:

**4 -** احسب المسافة الحقيقية بين عمان وإربد إذا علمت أن المسافة على الخريطة 1.8 سم ؟

على الواقع  $1 \text{ cm} = 50 \text{ km}$   
 $1.8 \text{ cm} \times ? = ?$   $= 1.8 \times 50 = 90 \text{ km}$  الجواب:

مقياس الرسم: 1 : 50 كيلومترًا

# مهم: لكل خريطة مقياس رسم خاص بها.





28	مهمة رقم ( ) المبحث : الدراسات الاجتماعية الصف : السادس	مدارس الكلية العلمية الإسلامية جدد عازار المسماة
الدرس : الخريطة مفهومها وأنواعها	الشعبة : ( )	اسم الطالب :
النتائج المتوقعة : حساب الزمن بمعرفة موقع المكان بالنسبة لخطوط الطول		

ملاحظة : حساب الزمن في كل من المناطق الآتية بالاعتماد على خطوات حساب الزمن الموضحة أمامك :

ولمعرفة فرق التوقيت بين مدينتين أتيح الخطوات الآتية :

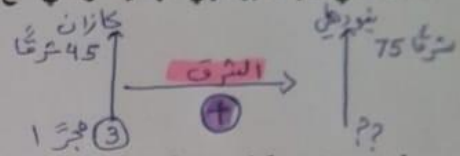
1. أخذ قيمة خطي الطول للمدينتين.
2. أخذ الفرق بين خطي الطول للمدينتين.
3. أخذ فرق الساعات بين المدينتين، وذلك بقسمة قيمة الفرق بين خطي الطول على 15.
4. إذا كانت المدينة في جهة الشرق من فرق التوقيت الناتج في الخطوة (3) إلى زمن المدينة المعروف وقتها، وإذا كانت في جهة الغرب من فرق التوقيت المعروف وقتها من فرق التوقيت.

1- إذا كانت الساعة في مدينة كازان في روسيا 3 فجراً التي تقع على خط طول 45 شرقاً، كم تكون الساعة في مدينة نيودلهي الهندية والتي تقع على خط طول 75 شرقاً ؟

$$① 75 - 45 = 30 \text{ خط}$$

$$② \frac{30}{15} = 2 \text{ ساعتين}$$

$$③ 3 + 2 = 5 \text{ فجراً}$$

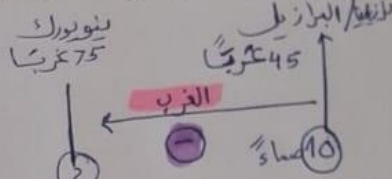


2- إذا كانت الساعة في مدينة برازيليا عاصمة البرازيل 10 مساءً، والتي تقع على خط طول 45 غرباً، كم تكون الساعة في مدينة نيويورك والتي تقع على خط طول 75 غرباً ؟

$$① 75 - 45 = 30 \text{ خط}$$

$$② \frac{30}{15} = 2 \text{ ساعتين}$$

$$③ 10 - 2 = 8 \text{ مساءً}$$

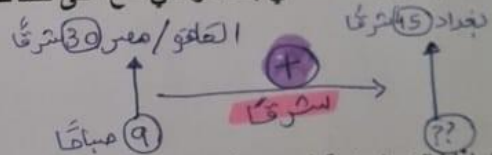


3- إذا كانت الساعة في مدينة القاهرة عاصمة مصر 9 صباحاً والتي تقع على خط طول 30 شرقاً، كم تكون الساعة في بغداد والتي تقع على خط طول 45 شرقاً ؟

$$① 45 - 30 = 15$$

$$② \frac{15}{15} = 1 \text{ ساعة}$$

$$③ 9 + 1 = 10 \text{ صباحاً}$$



4- إذا كانت الساعة في مدينة برازيليا عاصمة البرازيل 7 مساءً والتي تقع على خط طول 45 غرباً، كم تكون الساعة في بوينس آيرس عاصمة الأرجنتين والتي تقع على خط طول 60 غرباً ؟

$$① 60 - 45 = 15$$

$$② \frac{15}{15} = 1 \text{ ساعة}$$

$$③ 7 - 1 = 6 \text{ مساءً}$$

