

الصف:

الإسم:

اختر الإجابة الصحيحة:



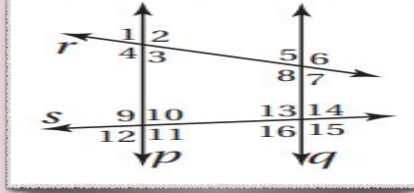
	<p>من خلال الشكل المجاور المستوى الموازي للمستوى PQT</p>	1	
المستوى RSV	C	المستوى PQS	A
المستوى TUW	D	المستوى PTS	B
أي القطع المستقيمة الآتية تخالف \overline{RV}			2
\overline{SW}	C	\overline{RS}	A
\overline{SP}	D	\overline{RQ}	B
	مستعملاً الشكل المجاور أجب عن الأسئلة 3-5		3
الاسم الخاص لزوج الزوايا $\angle 3$ و $\angle 10$			
متحالفتان	C	متبادلتان خارجياً	A
متناظرتان	D	متبادلتين داخلياً	B
إذا كان $p \parallel q$ و $m\angle 3 = 75^\circ$ فإن $m\angle 5$ تساوي :			4
105°	C	15°	A
120°	D	75°	B



اختر الإجابة الصحيحة:



إذا كانت $\angle 1 \cong \angle 5$ ، فأى مسلمة أو نظرية تبرر أن $p \parallel q$



5

نظرية الزاويتين المتبادلتين خارجياً	C	مسلمة الزاويتين المتناظرتين	A
نظرية الزاويتين المتبادلتين داخلياً	D	نظرية الزاويتين المتحالفتين	B

البعد بين المستقيمين المتوازيين $y=4$ ، $y=6$

6

6	C	2	A
10	D	4	B

إذا كانت: $A(2, 3)$ ، $B(8, 7)$ ، $C(6, 1)$ ، فما إحداثيات D التي تجعل \overline{AB} تعامد \overline{CD} .

7

$D(9, 3)$	C	$D(3, 3)$	A
$D(8, 4)$	D	$D(4, 4)$	B

ميل المستقيم المار بالنقطتين $Q(12, 9)$ ، $P(-6, 3)$

8

$\frac{1}{3}$	C	-3	A
3	D	$-\frac{1}{3}$	B



اختر الإجابة الصحيحة:

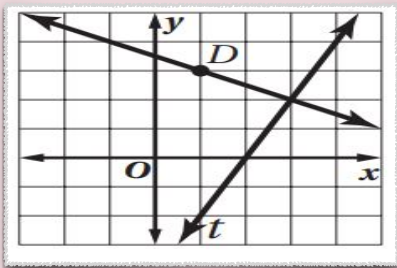


9	إذ أعلم مستقيم ونقطة لا تقع عليه فكم مستقيماً يمر بتلك النقطة ويوازي المستقيم المعلوم .		
A	مستقيم واحد فقط	C	مستقيمان
B	ثلاث مستقيمت	D	عدد لانهائي

10	معادلة المستقيم الذي ميله $\frac{1}{2}$ ويمر بالنقطة $(-4, 7)$.		
A	$y - 7 = \frac{1}{2}(x + 4)$	C	$y - 7 = -4x + \frac{1}{2}$
B	$y - 7 = \frac{1}{2}(x - 4)$	D	$y + 7 = \frac{1}{2}(x + 4)$

11	معادلة المستقيم الذي مقطع المحور x له يساوي 2، ومقطع المحور y له يساوي 12		
A	$y = 12x + 2$	C	$y = 6x + 12$
B	$y = -6x + 12$	D	$y = 2x + 12$

ما البعد بين النقطة D والمستقيم t في التمثيل البياني المجاور.

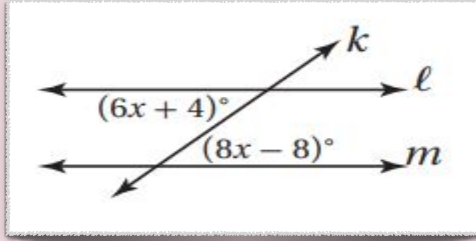


12			
A	$3\sqrt{5}$	C	5
B	3	D	$\sqrt{5}$

اختر الإجابة الصحيحة:



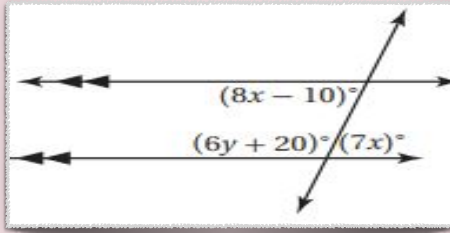
قيمة x حتى يكون $l \parallel m$ فيما يلي



13

6	C	4	A
7	D	-10	B

قيمة x, y في الشكل المجاور .



14

$x = -9, y = 12$	C	$x = 12, y = 10$	A
$x = -9, y = 12$	D	$x = 10, y = 15$	B

15 زاويتان داخليتان واقعتان في جهة واحدة من القاطع .

الزاويتان المتبادلتان خارجياً	C	الزاويتان المتناظرتان	A
الزاويتان المتحالفتان	D	الزاويتان المتبادلتين داخلياً	B

