



2024

dailuo

91511

فالباطيات

Ecolier 3 & 4

الصف الثالث والرابع الابندائي









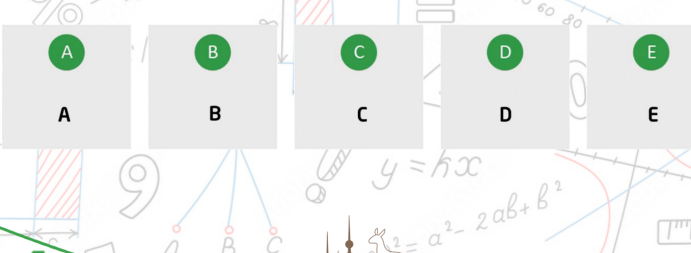




ا. أشعل أحمد 5 شمعـــات متماثلة في نفس اللحظة. بعد ذلك انطفــأت الشمعــات
 في أوقات مختلفة، والآن أصبحت كما في الصورة. ما الشمعة التي انطفأت أولاً؟



1. Ahmed lits 5 identical candles all at the same time. They stopped burning at different times and now look as shown in the picture. Which candle stopped burning first?











٦. في الشكل التالي: يوجد عملتان عليهما علامة استفهام، لهما نفس القيمة.

ما هذه القيمة؟

$$20 + 10 + 10 + ? + ? + 1 = 51$$

2. The 2 coins with the question mark on have the same value.

What is this value?







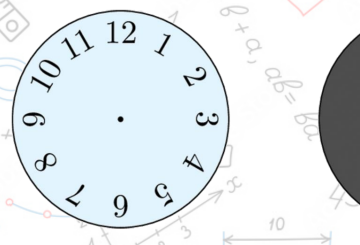


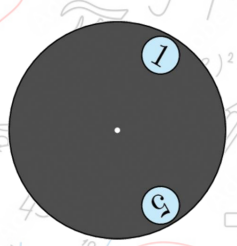






٣. دائرة رمادية بها ثقبان تم وضعها على سطح ساعة حائط كما هو موضح بالشكـل تم تدوير الدائرة الرمادية حول مركزها. أي عددين يمكن رؤيتهما في الوقت نفسه؟





3. A gray circle with 2 large holes in it is put on top of a clock-face, as shown. The gray circle is turned around its center. Which 2 numbers is it possible to see at the same time?



В

C

D

E

4, 9

5,9

5, 10

6,9

7, 12





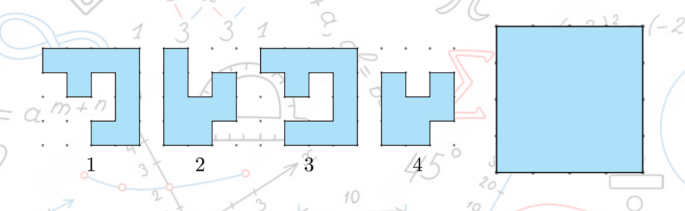








لدى علياء أربع قطع موضحة في يسار الشكل التالي. أي قطعتين يمكن تركيبهم لتكوين المربع الموضح في يمين الشكل التالـي؟



4. Alia has 4 puzzle pieces shown on the left of the figure. Which 2 pieces can she put together to form the square shown on the right of the figure?



В







1, 2

1, 3

1,4

2, 3

2, 4









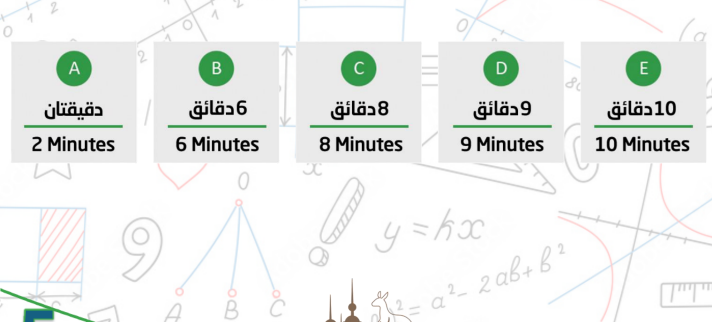




0. يقوم مهنــدس الإضــاءة بتشغيل الأضــواء و إطفائهـا في المسرح حسب الخطــة الموضحــة. كم إجمالي الأوقات التي يكون فيها اثنان بالضبط من الأضواء قيد التشغيل في الوقت نفسه؟



5. A light engineer in the theatre turns the lights on and off. He uses the plan shown. How long in total are exactly 2 of the lights on at the same time?



KANGARO









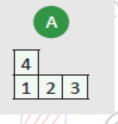
 $(-2)^2 = (-2) \times ($

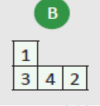
٦. لدى نور أحجية تحقق أن كل مربعين يشتركان في ضلع واحد لا يحتويان على نفس العدد.
 أي من القطع التالية يجب على نور استخدامها لإكمال الشكل؟

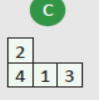
_				\		/	-
	3	2	5	4	2	1	1
3	1	4	3	1	3	4	
1	2	5	J.	5	2	1	5
	4	1		3			
_	3	2	4	2	5	2	
	4	1	3	1	3	4	2
	3		1()		7.	

6. Noor makes a jigsaw where two squares with common sides do not contain the same number.

Which piece should she use to complete her jigsaw?























٧. أي زوج من الأعداد التالية يمكن كتابته في المربعين الخاليين لجعل العبارة صحيحة؟

7. Which two numbers can be written in the two boxes to make the statement correct?

A

٣ ۋ ٥

3 and 5

B

ع و ا

1 and 4

|x| = |-x|

C

٣ وَ ٤

3 and 4

D

ΓąV

2 and 7

a2- 2ab+ B2

E

ΡوٙΛ

8 and 9









 $(-2)^2 = (-2) \times (-2)$

٨. ألصقت دانة قطعتين من الورق 🔃 📥 فوق الدائرة السوداء بالأسفل

ما الشكل الذي لا يمكنها الحصول عليه؟











a2- 2ab+ B2



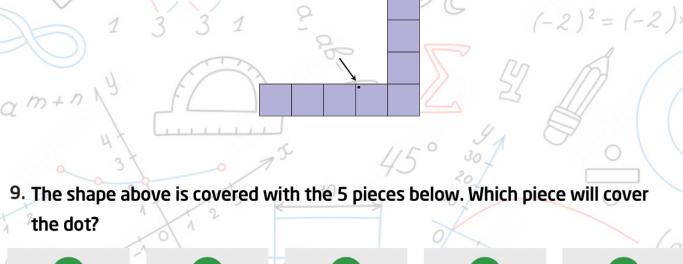


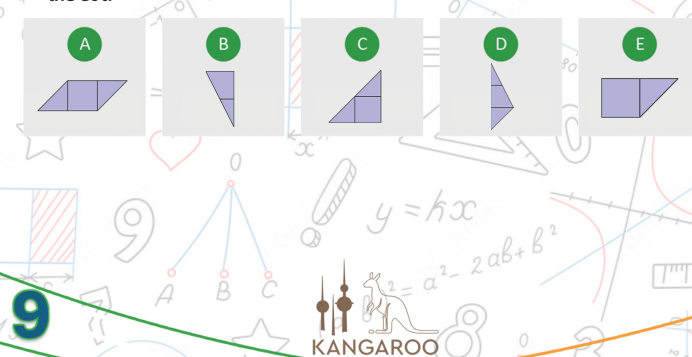






9. سيتم تغطية الشكل التالي بالقطع الخمس في الخيارات أدناه. أي قطعة سوف تغطي النقطة؟





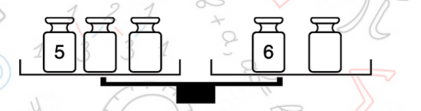








· ا . هناك ستة أوزان هي 1,2,3,4,5,6 كجم. وضعت مريم خمسة منهم على الميزان وتركت واحداً منهم بعيداً كما بالشكل. اتزنت كفتا الميزان. ما وزن القطعة التي تركتها مريم؟



[3]

10. There are six weights of 1, 2, 3, 4, 5 and 6 kg. Mariam puts five of them on the scales and puts one weight aside. The scales balance. Which weight did she put aside?

A کجم 1 kg

2 کجم 2 kg 3 کجم 3 kg 4 كجم 4 kg

لا يمكننا التأكد Can't be sure









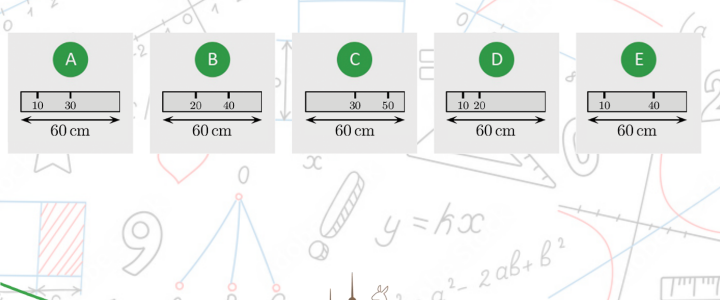




 $(-2)^2 = (-2) \times ($

ا ا . لدى خالد مسطرة طولها 60 سم. لسوء الحظ اختفت بعض العلامات على المسطرة. خالد قادر على قياس أي من الأطوال 10,20,30,40,50,60 سم باستخدام مسطرته مرة واحدة فقط. أي من الآتي هي مسطرة خالد؟

11. Khalid has a 60 cm ruler. Unfortunately, some of the markings have faded away. Khalid is able to measure any of the lengths 10, 20, 30, 40, 50 and 60 cm using his ruler only once. Which is Khalid's ruler?









ع تقاط

١٢. هناك 7 بيوت شمال الطريق A , و 8 بيوت شرق الطريق B, و 5 بيوت جنوب الطريق A

كم بيت غرب الطريق B؟

المريق A طريق A Road A Road B Road B

شمال North - 2) ² = (-2)× خرب West الله East غرب South جنوب

12. There are 7 houses north of Road A, 8 houses east of Road B and 5 houses south of Road A. How many houses are west of Road B?

A

В

C

D

E

4

5

6

8







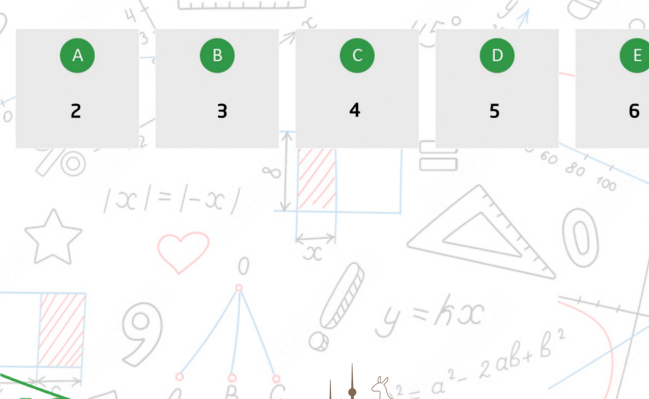






١٣. هناك 8 سيارات في طابور لانتظار العبارة. كل سيارة تحتوي على شخصين أو ثلاثة.
 هنـــاك 19 شخصــاً ينتظـــرون الـعبارة. كــم سيــارة تــحتــوي علــى شخصيــن؟

13. There are 8 cars waiting in a queue for the ferry. Every car contains either 2 or 3 people. There are 19 people in total waiting for the ferry. How many cars contain exactly 2 people?





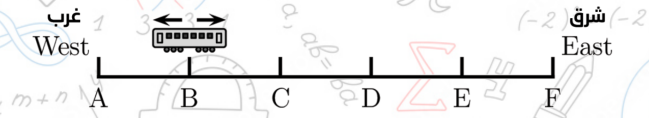




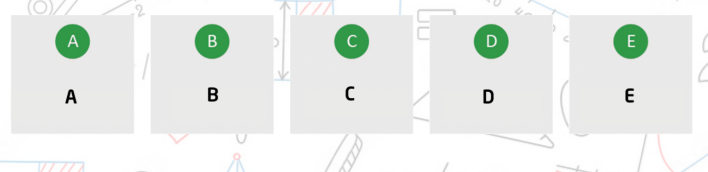
² Points



1 . لدى القطار 6 محطات A, B, C, D, E, F. يتوقف القطار في كل محطة، وعندمـا يصــل إلى إحدى محطتي النهاية فإنه يغير اتجاهه. بدأ سائق القطار قيادته عند المحطة B وأول محطة توقف فيها هى المحطة C. في أي محطة سيتوقف سائق القطار للمرة رقم 96؟



14. The Metro line has 6 stations, A, B, C, D, E, and F. The train stops at every station. When it reaches one of the two end stations, it changes its direction. The train driver started driving at station B and his first stop was station C. Which station will be his 96th stop?











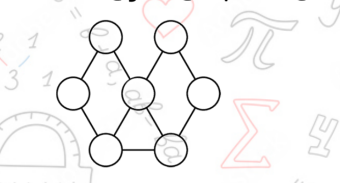


² Points



 $(-2)^2 = (-2) \times ($

10. تريــد هند أن تلـــون الدوائــر في الصـــورة، هي تريــد أن تلـــون أي دائرتيـــن متصلتيــن بخــط بألوان مختلفة. ما أقل عدد تحتاجـه من الألــــوان؟



15. Hind wants to paint the circles in the picture. She wants to paint any 2 circles connected with a line different colours. What is the smallest number of colours she needs?

sne needs?



2



2



1



5



6





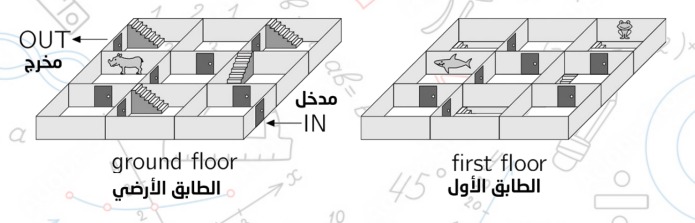




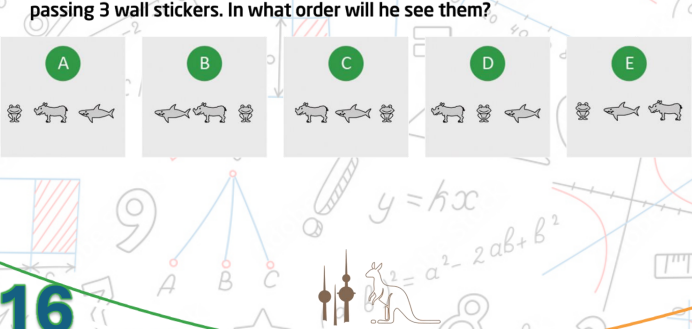


हे विवे

١٦. يمشي سامي في متاهة ذات طابقين من المدخل إلى المخرج مروراً بكل الملحقات الجدارية الثلاثــــة. بــــأي ترتيب ســــوف يــــرى هذه الملحقـــات (مـــن اليســـار لليمين)؟



16. Sami walks through the two-story maze from the entrance to the exit, passing 3 wall stickers. In what order will he see them?







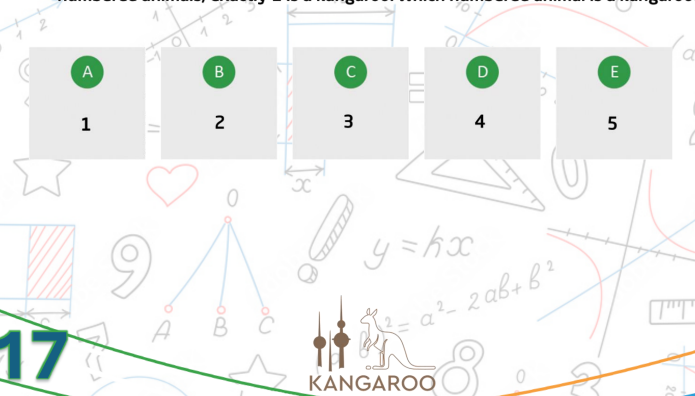




١٧. يقف ستة جِمَال و اثنان من الكنفر في صف، بحيث يوجد كنفر واحد بالضبط بين أي ثلاثة حيوانات متجاورة. أي رقم من الأرقام التالية لحيوان الكنفر؟



17.6 camels and 2 kangaroos are standing in a line. Amongst any 3 consecutively numbered animals, exactly 1 is a kangaroo. Which numbered animal is a kangaroo?



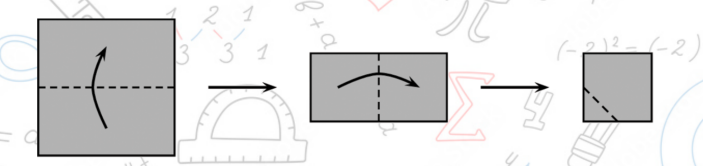






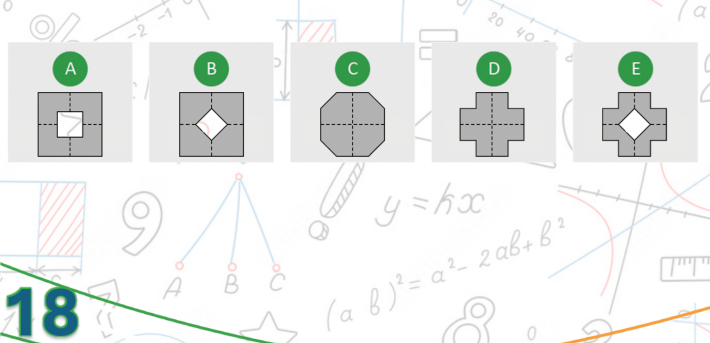


۱۸. تطوي رنا قطعة من الورق مرتين، ثم تقطع أحد أركانها كما في الشكـــل ثم تفتحها. كيف تبـــدو الورقـــة بعد فتحهـــا؟



18. Rana folds a square piece of paper twice. Then she cuts off one corner.

Next, she unfolds the paper. What does the paper look like once unfolded?







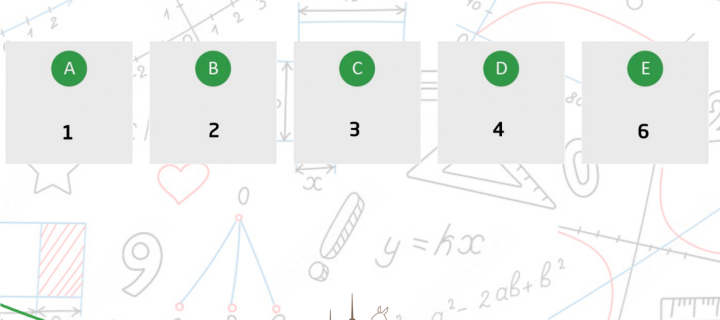




 $(-2)^2 = (-2)^2$

١٩. دائماً ما يدخل بدر وهاشم ورائد الغرفة المشتركة واحداً تلو الآخر. لا يكون بدر الأول أبداً وهاشم لا يكون الثاني أبداً، ورائد لا يكون الثالث أبداً. كم عــدد الطرق المختلفــة التي يمكنهم الدخول بها؟

19. Bader, Hashem and Raed always walk into the common room one at a time. Bader is never first, Hashim is never second and Raed is never third. In how many different orders could they walk in?



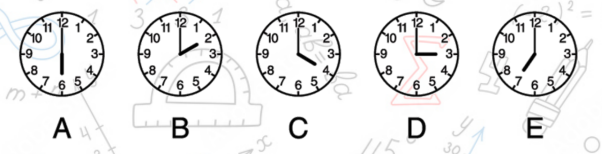




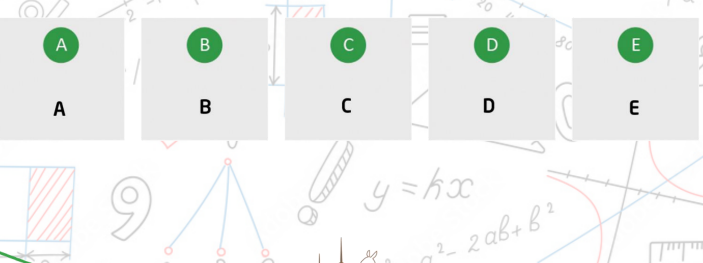




• ٢٠. هناك 5 ساعات على حائط. من المعروف أن واحدة من هذه الساعات تتقدم بمقــدار ساعـــة، وأخرى تتـــأخر بمقدار ساعـــة، وأخرى تظهر الوقت الصحيح والاثنتين المتبقيتين متوقفتان عن العمل. أى ساعــة تظهــر الوقـــت الصحيح؟



20. There are five clocks on the wall. It is known that one clock is an hour fast, one clock is an hour slow, one clock shows the correct time and two clocks have stopped. Which clock shows the correct time?



20





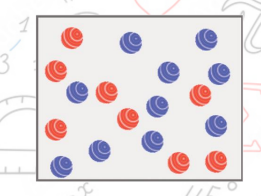






 $(-2)^2 = (-2)^2$

۲۱. لدى كل من آدم و سارة 9 كرات زجاجية. لديهما 8 كرات حمراء و 10 كرات زرقاء. عدد الكرات الزرقاء لدى سارة ضعف عدد كراتها الحمراء، كم كرة زرقاء لدى آدم؟



21. Adam and Sara have 9 marbles each. Together, they have 8 red and 10 blue marbles. Sara has twice as many blue marbles as red marbles. How many blue marbles does Adam have?















SRS

٢٢. لدى أميرة آلتين. عندما تضع ورقة مربعة في الآلة R فإنها تدور °90 باتجاه عقارب الساعة كم هو موضح بالصورة. عندما تضع الورقة في الآلة S فإن الآلة تطبع الورقة بـ ♣

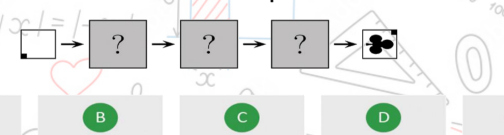


بأي ترتيب تم استخدام الآلتين للحصول على الناتج النهائي الموضح؟

22. Amerah has two machines. When she puts a square sheet of paper in machine R, it turns the paper 90° clockwise, as shown in the picture. When she puts the paper in machine S, it stamps the paper with a &



In which order are the machines used to produce the result shown?



SRR SRR RSS



RRS

22



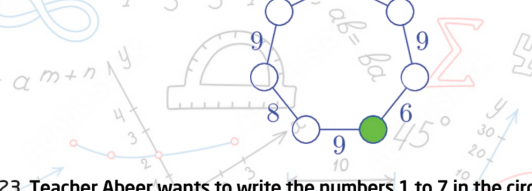






 $(-2)^2 = (-2) \times (-2)$

٣٣. تريد المعلمة عبير أن تكتب الأعداد من 1 إلى 7 في دوائر. داخل كل دائرة ستكتب عداً واحداً، تريد عبير أن يكون ناتج جمع عددي كل دائرتين متجاورتين كما هو موضح. أي عدد يجب أن يكون داخل الدائرة الخضراء؟



23. Teacher Abeer wants to write the numbers 1 to 7 in the circles. Inside each circle she writes 1 number. Abeer wants the sum of the numbers in 2 circles that are next to each other to be as shown. What number must she write inside the green circle?



C

D

E

1

7

3

4

5







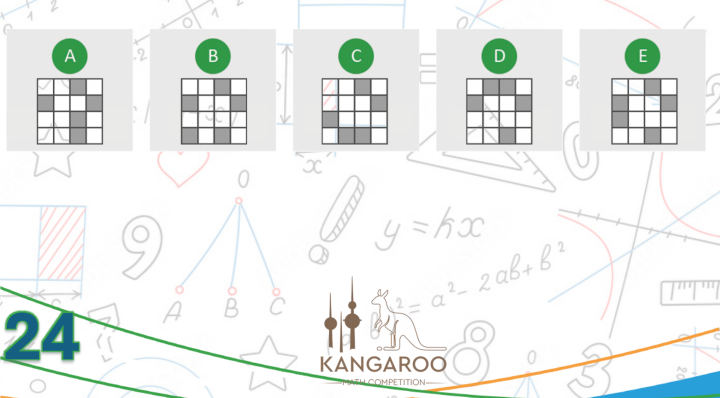




ه نقاط

72. ظلل ماجد 5 خلايا من شبكة 4 × 4 . ثـــم تحــدى 5 من أصدقــاءه أن يخمنوا الخلايـــا التي ظللها. قام كل من أصدقاء ماجد بتظليل 5 مربعات موضحة أدناه. بعد أن ر آهــا ماجد قال:"واحد منكم فقط رسمته صحيحة، بينما الآخرون يــــوجد 4 خلايــــا صحيحــة في رسم كل منهم ". أي شكل هو الصحيح؟

24. Majed has shaded exactly 5 cells in a 4 × 4 grid. Then he challenges 5 of his friends to guess which cells he has shaded. The grids they have drawn are shown below. Majed looks at them and says:" One of you is right and each of the rest of you has four cells correct." Which is the correct answer?







2024

في الرياضيات

Ecolier 3 & 4

الصف الثالث والرابع الابندائي

مُودَج اللَّحِالِية













لثالث بالرابع 🌙 🕒	ADE 3+4	GRADE 3	
ت لكل سؤال			0
2 1	18 17		
ax + B4 = C			
	0 7	30°) -
y=	0		_
	9 1 00	1 2	
2/(+	7 2 3	
(-2	3 1	3 3	1
	5		
ت لكل سؤال			,)
2 / 3 /	1	F/	13
		- C	
1150 301			1
7.			3 1
10/	10		2.
	1		Λ
9 30		10/	7
ت لكل سؤال	A / / /		
	% ///,		
	2/	= 1-21	m/=
(1)		1 00 /	~ /
)	\sim	
	0 /	V 0	
/	<u>^</u> /6	Å	
y = hx			(0)
0 02		/ / /	1-1

TOTAL SCORE: 96

