الكانجارو في الرياضيات٢٠٢٣ مركز خبراء التعليم للتدريب و اللغات



الصف الثالث والصف الرابع

المستوى الثاني

Ecolier 3 & 4





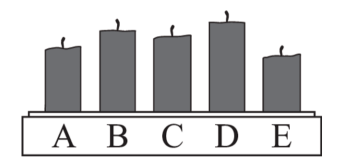






3 نقاط لكل سؤال

ا. أشعل أحمد 5 شمعـــات متماثلـة 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?

A	В	C	D	E
Α	В	С	D	E







3 نقاط لكل سؤال

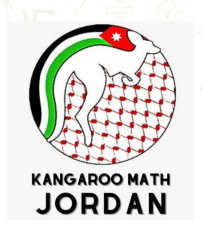
٦. في الشكل التالي: يوجد عملتان عليهما علامة استفهام، لهما نفس القيمة.
 ما هذه القيمة؟

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

2. The 2 coins with the question mark on have the same value. What is this value?

A	В	C	D	E
1	2	5	10	20

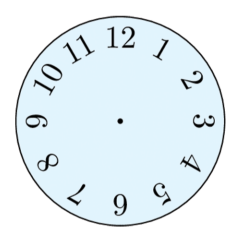


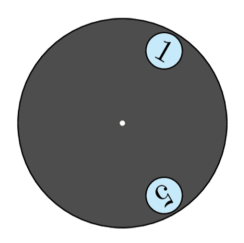




3 نقاط لكل سؤال

٣. دائرة رمادية بها ثقبان تم وضعها على سطح ساعة حائط كما هو موضح بالشكل 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?

A	В	C	D	E
4, 9	5, 9	5, 10	6, 9	7, 12

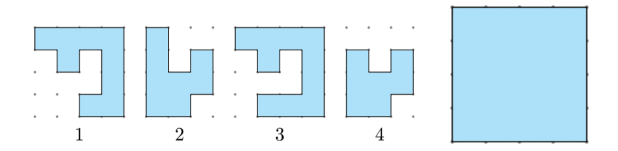






3 نقاط لكل سؤال

٤. 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?

A	В	C	D	E
1, 2	1, 3	1, 4	2, 3	2, 4







3 نقاط لكل سؤال

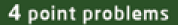
٥. يقوم مهنــدس الإضــاءة بتشغيل الأضــواء و إطفائهــا في المسرح حسب الخطــة الموضحــة.
 كم إجمالي الأوقات التي يكون فيها اثنان بالضبط من الأضواء قيد التشغيل في الوقت نفسه؟



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?

A	В	C	D	E
حقیقتان	6دقائق	8دقائق	9دقائق	10دقائق
2 Minutes	6 Minutes	8 Minutes	9 Minutes	10 Minutes



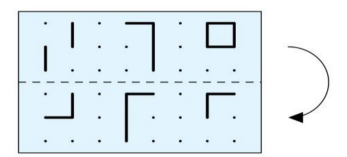






ع نقاط لكل سؤال

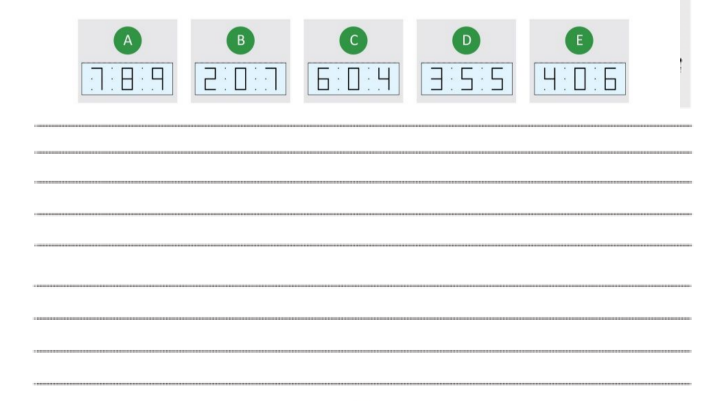
يطوي محمد ورقة شفافة على طول الخط المتقطع.



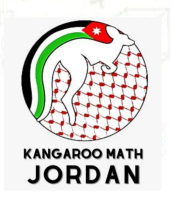
فما الذي سيراه بعد طي الورقة؟

Mohammed folds the transparent paper along the dashed line.

What can he then see?



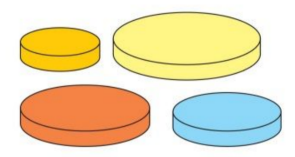






نقاط لكل سؤال

لدى أروى 4 أقراص بأحجام مختلفة.
 تريد أن تبني برجاً من 3 أقراص بحيث يكون كل قرص
 أصغر من القرص الذي تحته.
 كم عدد الأبراج المختلفة التي يمكن أن تصنعها أروى؟



Arwa has 4 discs of different sizes.

She wants to build a tower of 3 discs so that every disc is smaller than the disc below it.

How many different towers can Arwa make?

1	B 2	4	5	6	
					11.2
177-771-14-1-0-0-0-0-0-1-14-1-1-1-0-0-0-0-0-0-					
discount for male at one					





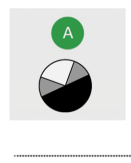


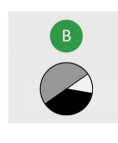
3 نقاط لكل سؤال

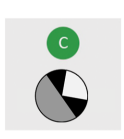
٨. ألصقت دانة قطعتين من الورق العرق العرق الدائرة السوداء بالأسفل ما الشكل الذي لا يمكنها الحصول عليه؟

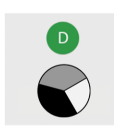


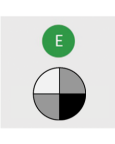
8. Danah glued the 2 pieces of paper on top of the black circle shown above. What can she not obtain?











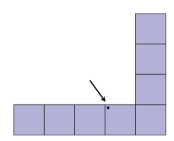




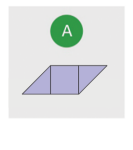


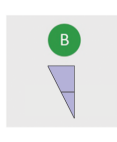
ع نقاط لكل سؤال

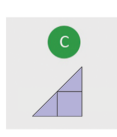
9. سيتم تغطية الشكل التالي بالقطع الخمس في الخيارات أدناه. أي قطعة سوف تغطي النقطة؟



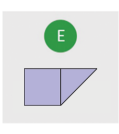
9. The shape above is covered with the 5 pieces below. Which piece will cover the dot?





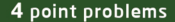






 	 	 ••••••



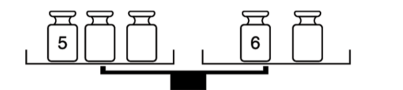






٤ نقاط لكل سؤال

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 التى تركتها مريم؟



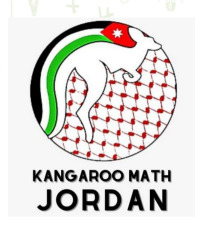
?

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
 B
 C
 D
 E

 באבן
 באבן



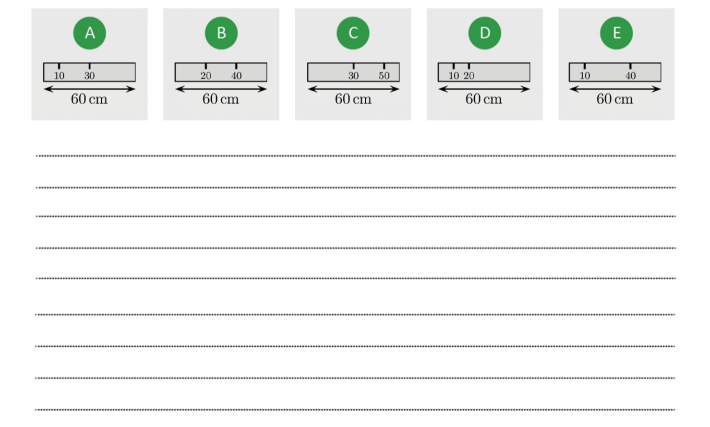




٤ نقاط لكل سؤال

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?



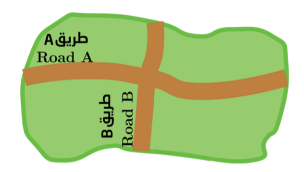






ع نقاط لكل سؤال

۱۲. هناك 7 بيوت شمال الطريق A , و 8 بيوت شرق الطريق B, و 5 بيوت جنوب الطريق A . ا . كم بيت غرب الطريق B





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	7	8







**٤** نقاط لكل سؤال

۱۳. هناك 8 سيارات في طابور لانتظار العبَّارة. كل سيارة تحتوي على شخصين أو ثلاثة. هنــــاك 19 شخصــــاً ينتظــــرون الـعبَّارة. كـــم سيـــارة تــحتــوي علـــى شخصيـــن؟

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?

A	В	C	D	E
2	3	4	5	6

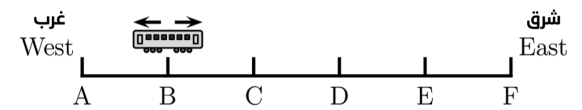






**٤** نقاط لكل سؤال

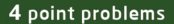
18. لدى القطار 6 محطات A, B, C, D, E, F. يتوقف القطار في كل محطة، وعندمــا يصـــل إلى إحدى محطتي النهاية فإنه يغير اتجاهه. بدأ سائق القطار قيادته عند المحطة B وأول محطة توقف فيها هى المحطة C. في أي محطة سيتوقف سائق القطار للمرة رقم 96؟



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?

A	В	C	D	E
Α	В	С	D	E



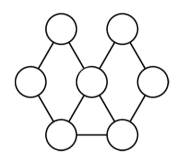






ع نقاط لكل سؤال

10. تريــد هند أن تلــون الدوائــر في الصـــورة. هي تريــد أن تلـــون أي دائرتيــن متصلتيـــن 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?

A	В	C	D	E
2	3	4	5	6

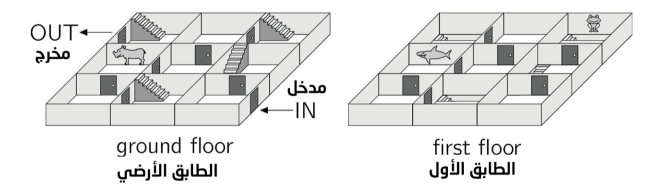




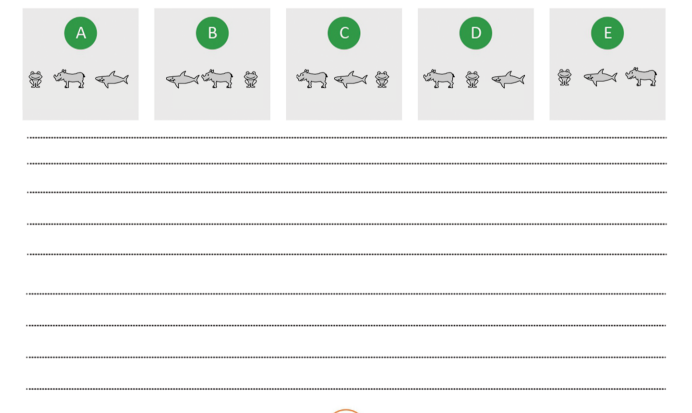


**٤** نقاط لكل سؤال

1 ٦. يمشي سامي في متاهة ذات طابقين من المدخل إلى المخرج مروراً بكل الملصقات (مـن اليســـار لليمين)؟ الجدارية الثلاثـــــة. بـــأى ترتيب ســـوف يــــرى هذه الملصقـــات (مــن 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?









0 نقاط لكل سؤال

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



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?

A	В	C	D	E
1	2	3	4	5

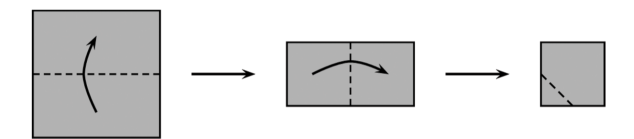






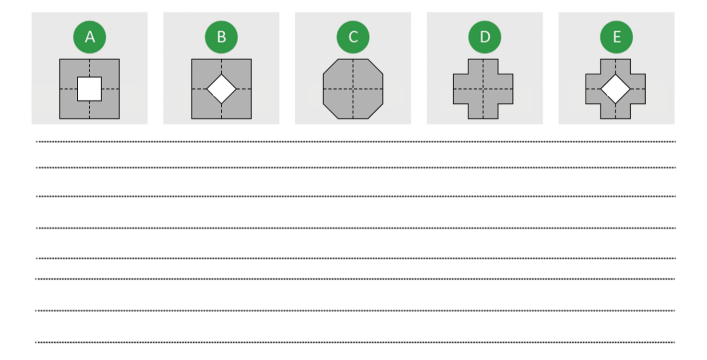
0 نقاط لكل سؤال

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?









0 نقاط لكل سؤال

19. 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?

A	В	C	D	E
1	2	3	4	6

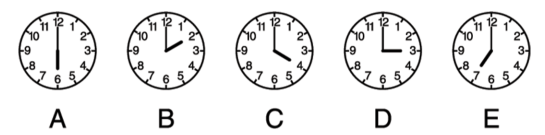




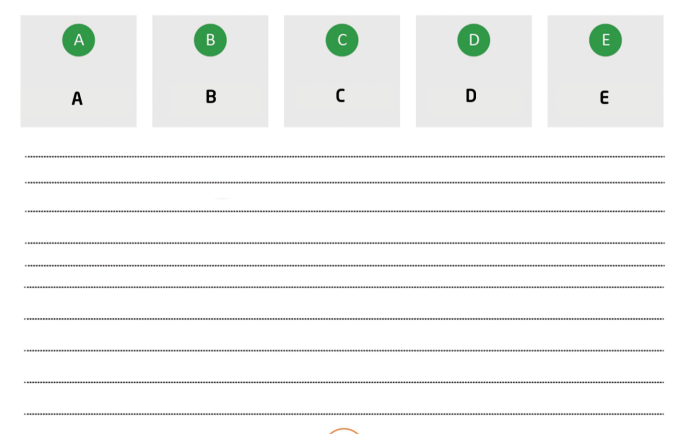


0 نقاط لكل سؤال

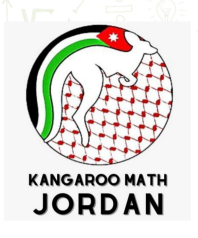
٦٠. هناك 5 ساعات على حائط. من المعروف أن واحدة من هذه الساعات تتقدم بمقــدار ساعـــة،
 وأخرى تتـــأخر بمقدار ساعـــة، وأخرى تظهر الوقت الصحيح والاثنتين المتبقيتين متوقفتان عن
 العمل. أي ساعــة تظهـــر الوقـــت الصحيح؟



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?



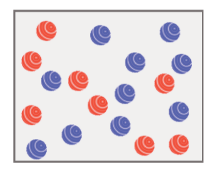






0 نقاط لكل سؤال

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?

A	В	C	D	E	
3	4	5	6	0	







0 نقاط لكل سؤال

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



بأي ترتيب تم استخدام الآلتين للحصول على الناتج النهائي الموضح؟

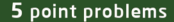
22. Amerah has two machines. When she puts a square sheet of paper in machine R, it turns the paper 90° clockwise, as shown in the picture. When she puts the paper in machine S, it stamps the paper with a \$\mathbb{\phi}\$

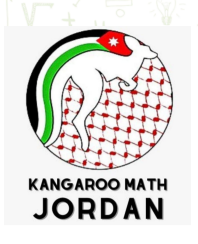
In which order are the machines used to produce the result shown?







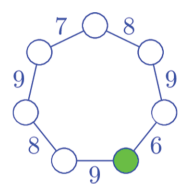






0 نقاط لكل سؤال

٣٦. 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. أى 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?

A	В	C	D	E
1	2	3	4	5







0 نقاط لكل سؤال

72. ظلل ماجد 5 خلايا من شبكة 4 × 4 . ثـــم تحـدى 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 خلايـــا 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?

