



مؤسسة الملك عبدالعزيز ورجاله للموهبة والإبداع King Abdulaziz & his Companions Foundation for Giftedness & Creativity



الصف الثالث والرابع ابتدائي Ecolier

•• مو هبة ... حيث تنتمي ••















- رسمت ليلم المربع الموضح في الشكـل المرفق علم ساحــة اللعب، وبدأت القفــز من الرقم ١. إذا كانت في كل مرة تقفز من عدد إلم عدد أكبر بثلاثة، فما أكبر عدد يمكن أن تصل إليه؟
- Layla draws the big square with chalk on the pavement. She starts jumping from number 1 . Each time she jumps, she always jumps to a number that is 3 more than the number she is standing on. What is the largest number Layla can jump onto?

1	5	8	11	
4	7	10	14	
24	23	13	18	
21	19	16	20	



В





D

























Kang in Mathematics 2020 4 point problems

. ىحىث اذا اشتركت قطعتان

Competition

15



5





3

Which number goes in the triangle marked with an X?





مسيقة الكانجارو في الرياضيات ٢٠٢٠ 5 نقاط لكل سؤال

5 point problems

Competition

Kang

in Mathematics 2020

لدينا مكعب نرد عادي مجموع النقاط على أي وجهين متقابلين فيه يساوي ٧. تم وضعه كما في الشكل التالي مستقراً على المربع الأيسر. بدأنا في قلبه على وجهه الأيمن فاستقر عند المربع الثاني من اليسار، وكررنا عملية القلب مرات في نفس الجهة حتى استقر في النهاية على المربع الأيمن. ما مجموع النقاط على الأوجه التي بها علامة الاستفهام؟



17) A standard dice has 7 as the sum of the dots on opposite faces. The dice is put on the first square as shown and then rolls towards the right. When the dice gets to the last square, what is the total number of dots on the three faces marked with the question marks?

	_
A	6

RÌ

7







مسرمة الكانجارو في الرياضيات ۲۰۲ 5 نقاط لكل سؤال

18

Kangaroo in Mathematics 2020 5 point problems

Competition

ستة أشخاص طلب كل واحد منهم عبوة واحدة من الآيسكريم. كانت عبوة كل منهم تحتوي علم كرة واحدة من بين: ٣ كرات فانيليا و ٢ شكولاتة وواحدة ليمون. ثم اختاروا تزيين كل كرة بحبة واحدة من بين: ٣ حبات كرز وقطعتين بسكويت وقطعة شكولاتة. حرصوا في اختيار الزينة علم ألا يكون هناك طلبان متماثلين. أي الخيارات التالية يستحيل أن يكون طلب أي منهم؟



18 6 people each order one scoop of ice cream. They order 3 scoops of vanilla, 2 scoops of chocolate and 1 scoop of lemon. They top the ice creams with 3 cherries, 2 wafers and 1 chocolate chip. They use one topping on each scoop, such that no two ice creams are alike. Which of the following combinations is NOT possible?

A	chocolate with a cherry	شوكولاتة مع كرز	A
В	vanilla with a cherry	فانيليا مع كرز	В
C	lemon with a wafer	ليمون مع قطعة بسكويت	C
D	chocolate with a wafer	شوكولاتة مع قطعة بسكويت	D
E	vanilla with a chocolate chip	فانيلا مع قطعة شوكولاتة	E



in Mathematics 2020 5 point problems

Competition

Kang

حاول حمزة أن يعرف الاسم الثلاثي لطالب جديد في فصله فسأله الأسئلة التالية:

- هل اسمك محمد أحمد محمود؟
- هل اسمك محمد عبد العزيز إبراهيم؟
 - هل اسمك خالد عبد العزيز محمود؟

وكان رد الطالب الجديد أن في كل سؤال اسم واحد فقط من اسمه الثلاثي صحيح وفي موضعه الصحيح. ما اسم الطالب الجديد؟

Hamza tried to find out the three names of a new student in his class, he asked him: "Are you called Mohammed Ahmad Mahmoud"? "Are you called Mohammed Abdulaziz Ibrahim"?

"Are you called Khaled Abdulaziz Mahmoud"?

The new student's response was that each time exactly one name and its position were right. What is the name of new student?



في الرياضيات ٢،٢ 5 نقاط لکل سؤال

مسابقة

كتب المعلم الأرقام من ١ إلى ٨ على السبورة، ثم قام بتغطيتها بمثلثات ومربعات ودائرة كما بالشكل المرفق. إذا كان مجموع الارقام المغطاة بالمثلثات يساوي ١٠، ومجموع الأرقام المغطاة بالمربعات يساوي ٢٠، فما الرقم الذي تغطيه الدائرة؟



20) The teacher writes the numbers from 1 to 8 on the board. The teacher then covers the numbers with triangles, squares and a circle. If you add the four numbers covered by the triangles, the sum is 10. If you add the three numbers covered by the squares, the sum is 20. Which number is covered by the circle?



Competition

in Mathematics 2020

5 point problems

K











Kangaroo in Mathematics 2020 5 point problems

Competition

ا لدى منى العديد من صور الببغاء ببغاء إما أحمر أو أزرق أو أخضر بحيث يتم استخدام الألوان الثلاثة في كل صورة. إذا بدأت بتلوين الصورة الأولى كالتالي: الرأس بالأحمر والجناحين بالأخضر والذيل بالأزرق. كم عدد الصور الإضافية التي يمكنها تلوينها بحيث يتم تلوين جميع الببغاوات بطرق مختلفة؟

Mona has some pictures of parrots . She wants to colour only the head, tail and wings of each parrot either red, blue or green so that all three colours are used on each picture. She colours one parrot's head red, its wings green and its tail blue. How many more parrots can she colour so that all the parrots are coloured differently?

A 1	B 2	C 4	D 5	E 9	











زيز ورجاله للموهبة والإبداع King Abdulaziz & his Companions Found



