

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





Cadet 8&7

الصف الأول والثاني متوسط

 $(a+b)^2 + (a+b)^2 + (a+b$









3 نقاط لكل سؤال

أي من الأشكال التالية له محور تماثل؟























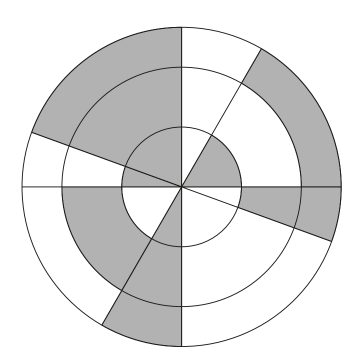








يبين الشكل ثلاث دوائر لها المركز نفسه، وأربع قطع مستقيمة تمر بالمركز المشترك للدوائر الثلاث. ما النسبة المئوية للجزء المظلل في الشكل؟



The figure shows three concentric circles with four lines passing through their common Center. What percentage of the figure is shaded?

D 45% **C** 40% 35% 30%

Competition in Mathematics 2021







3 نقاط لكل سؤال

$$3 \text{ What is the value of } \frac{20x21}{2+0+2+1}?$$

4		
	Δ	
	$\boldsymbol{\wedge}$	
V	<i>Γ</i> \	

42



B 64













كم عدد مكون من أربع خانات بحيث تكون أرقام خاناته متتالية، ومرتبة تصاعديًا من اليسار إلى اليمين؟



- How many four-digit numbers have the property that their digits, from left to right, are consecutive and in ascending order?









عند تركيب القطع الخمس بالشكل الصحيح، سيتكون مستطيل يحوى عملية حسابية. ما ناتج تلك العملية؟



- When the five pieces shown are fitted together correctly, the result is a rectangle with a calculation written on it. What is the answer to this calculation?



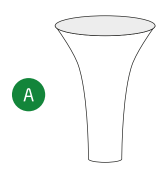


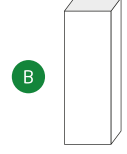


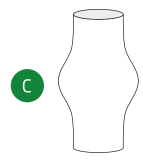
جميع المزهريات لما الطول نفسه وحجم كل منما يساوي 1 لتر. تم وضع نصف لتر من الماء في كل مزهرية. أي مزهرية سيكون بما ارتفاع الماء هو الأعلى؟

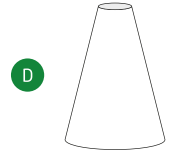


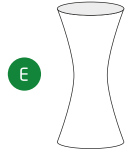
6 Each of the five vases shown has the same height and each has a volume of 1 liter. Half a liter of water is poured into each vase. In which vase would the level of the water be the highest?













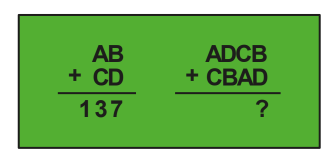






قام طالب بجمع عددين مكونين من خانتين على يسار السبورة وحصل على الناتج 137. ما ناتج جمع العددين المكونين من أربع خانات على يمين السبورة؟





- A student correctly added the two two-digit numbers on the left of the board and got the answer 137. What answer will he get if he adds the two four-digit numbers on the right of the board?
- A 13737 B 13837 C 14747 D 23737 E 137137



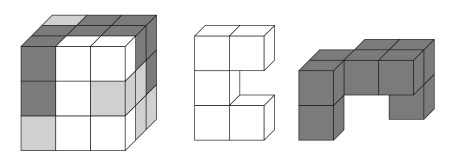




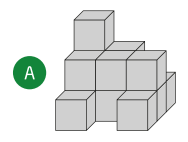
3 نقاط لكل سؤال

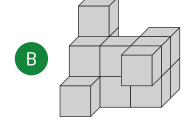
يتكون مكعب 3×3×3 من مكعبات بيضاء ورمادية وسوداء أبعادها 1×1×1 كما في الشكل الأيسر. يظهر الشكلان الآخران الجزء الأبيض والجزء الأسود من المكعب. أي من الأشكال التالية يظهر الجزء الرمادي من المكعب؟

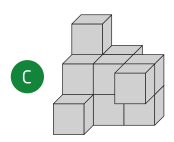


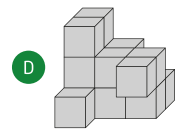


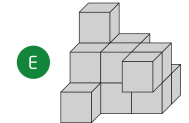
8 A 3 x 3 x 3 cube is made from white, grey and black 1x 1 x1 cubes, as shown in the left diagram. The other two diagrams show the white part and the black part of the cube. Which of the following diagrams shows the grey part?













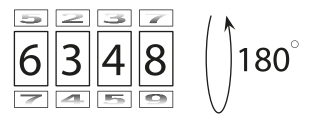




3 point problems

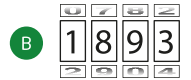
كانجارو موهبة Kangaroo Mawhiba Math Competition

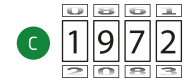




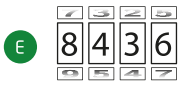
9 A bike lock has four wheels numbered with the digits 0 to 9 in order. Each of the four wheels is rotated by 180° from the code shown in the above diagram to get the correct code. What is the correct code for the bike lock?

















3 نقاط لكل سؤال

بدر أطول 5 سم من أحمد، وأقصر 10 سم من كندة. دلال أطول 10 سم من كندة، وأقصر 5 سم من أنس. أي العبارات التالية صحيحة؟



- 10 Bader is 5 cm taller than Ahmed, but 10 cm shorter than Kinda.

 Dalal is 10 cm taller than Kinda, but 5 cm shorter than Anas. Which of the following statements is true?
 - A Ahmed and Anas are equal height
 - B Ahmed is 10 cm taller than Anas
 - Ahmed is 10 cm shorter than Anas
 - Ahmed is 30 cm taller than Anas
 - Ahmed is 30 cm shorter than Anas

- اً أحمد وأنس لهما نفس الطول A
 - B أحمد أطول 10 سم من أنس
 - الحمد أقصر 10 سم من أنس
 - D أحمد أطول 30 سم من أنس
 - ا حمد أقصر 30 سم من أنس









يتكون لوح شوكولاتة مستطيل الشكل من مربعات متطابقة. قام ناصر بكسر شريطين كاملين من المربعات وأكل الـ (12) مربعًا التي حصل عليها. لاحقًا قام جابر بكسر شريط واحد كامل من المربعات من نفس اللوح وأكل الـ (9) مربعات التي حصل عليها. كم عدد المربعات المتبقية في لوح الشوكولاتة؟

- A rectangular chocolate bar is made of equal squares. Nasser breaks off two complete strips of squares and eats the 12 squares he obtains. Later, Jaber breaks off one complete strip of squares from the same bar and eats the 9 squares he obtains. How many squares of chocolate are left in the bar?





4 point problems

وزن إبريق ممتلئ إلى خمُس حجمه بالماء يساوي 560 جم. عندما تم ملء أربعة أخماس حجمه بالماء أصبح وزنه 740 جم. كم وزن الإبريق فارغًا بالجرام؟





- 12 A jar one fifth filled with water weighs 560 g. The same jar four fifths filled with water weighs 740 g. What is the weight of the empty jar in grams?
 - A 60 B 112 C 180 D 300 E 500

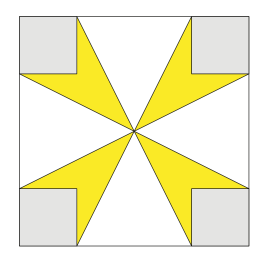




4 point problems جارو موهبة

سا (13

مساحة المربع الأكبر تساوي 16 سم مربع ، ومساحة كل مربع صغير تساوي 1 سم مربع. ما مجموع مساحات الأشكال الصفراء بالسنتيمتر المربع؟



- 13) The area of the large square is 16 cm² and the area of each small square is 1 cm². What is the total area of the yellow flower in cm²?
 - A

3

В

7/2

C

4

D

<u>11</u>

E

6







Kangaroo Mawhiba

يبني بلال سورًا حول حديقته. استخدم بلال 25 لوحًا خشبيًا طول كل منها 30 سم. رتب بلال الألواح في السور بحيث يتساوى طول الجزء المتداخل بين أي لوحين متجاورين كما بالشكل. الطول الكلي لسور الحديقة يساوى 6.9 متر. ما طول الجزء المتداخل بين أي لوحين متجاورين بالسنتيمتر؟

Belal is building a new fence in his garden. He uses 25 planks of wood, each of which are 30 cm long. He arranges these planks so that there is the same slight overlap between any two adjacent planks. The total length of Belal's new fence is 6.9 meters. What is the length in centimeters of the overlap between any pair of adjacent planks?

2.5 2.4

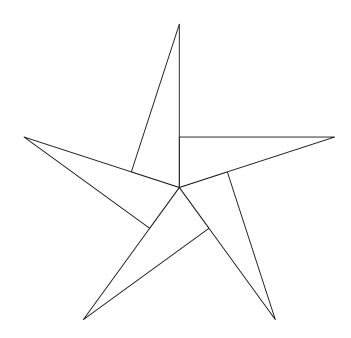




Kangaroo Mawhiba

يمكن ترتيب خمس مثلثات قائمة الزاوية متطابقة بحيث تتلامس الزوايا الحادة الكبرى لكل مثلث لتكون نجمة كما في الشكل. بالإمكان تكوين نجمة مختلفة بترتيب المزيد من تلك المثلثات بحيث تتلامس الزوايا الحادة الصغرى للمثلثات. كم مثلثا نحتاج لتكوين النجمة الثانية؟





(15) Five identical right-angled triangles can be arranged so that their larger acute angles touch to form the star shown in the diagram. It is also possible to form a different star by arranging more of these triangles so that their smaller acute angles touch. How many triangles are needed to form the second star?

A 10	B 12	C 18	D 20	E 24

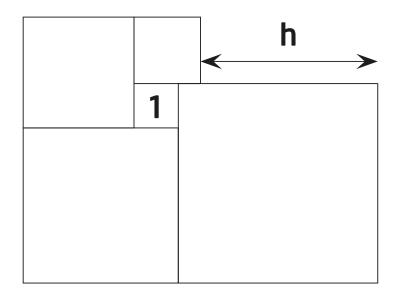






تم وضع خمس مربعات كما في الشكل. مساحة أصغر مربع تساوي 1 . ما قيمة ħ ؟





- Five squares are positioned as shown. The small square indicated has area 1. What is the value of h?

B 3.5

D 4.2

_	
\boldsymbol{c}	
C	
	\mathcal{I}



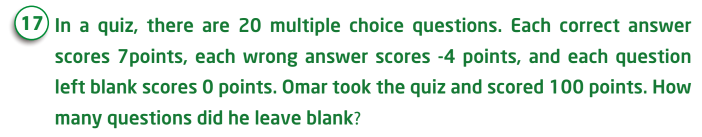


كانجارو مومبة Kangaroo Mawhiba 4 نقاط لكل سؤال

يتكون اختبار من 20 سؤالاً من نوع الختيار من متعدد، يحصل الطالب على 7 نقاط لكل إجابة. صحيحة، ويخسر 4 نقاط عن كل إجابة خاطئة، ويحصل على صفر إذا ترك السؤال بدون إجابة. حصل عمر على 100 نقطة في الاختبار. كم عدد الأسئلة التي تركها عمر دون إجابة ؟







A 0 B 1 C 2 D 3 E 4





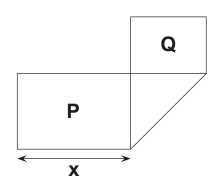
4 point problems

Kangaroo Mawhiba









- A rectangular strip of paper of dimensions is 4 X 13 folded as shown in the diagram. Two rectangles are formed with areas P and Q where P=2Q. What is the value of X?
 - D 6.5 $E 4\sqrt{2}$ 5.5





4 point problems

جـارو موهبة Kangaroo Mawhiba





- A box of fruit contains twice as many apples as pears. Hasan and Lila divided them up so that Hasan had twice as many pieces of fruit as Lila. Which one of the following statements is always true?
 - Hasan took at least one pear
 - Hasan took twice as many apples as pears.
 - Hasan took twice as many apples as Lila
 - Hasan took as many apples as Lila got pears.
 - Hasan took as many pears as Lila got apples.

- حصل حسن على حبة كمثرى واحدة على الاقل
- حصل حسن على عدد من التفاح يساوي ضعف العدد الذي حصل عليه من الكمثري
- حصل حسن على عدد من التفاح يساوى ضعف العدد الذي حصلت عليه ليلم من التفاح
 - حصل حسن على عدد من التفاح يساوى العدد الذي حصلت عليه ليلب من الكمثري
- حصل حسن على عدد من الكمثرى يساوى العدد الذي حصلت عليه ليلب من التفاح

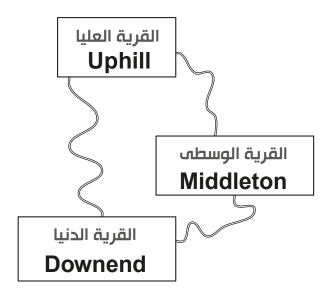






4 point problems

20 ثلاث قرى متصلة بطرق كما بالشكل. طول الطريق من القرية الدنيا إلى القرية العليا عبر القرية الوسطى أطول بكيلو متر واحد من الطريق المباشر بينهما. طول الطريق من القرية المباشر الدنيا إلى القرية الوسطى عبر القرية العليا أطول بخمسة كيلو متر من الطريق المباشر بينهما. طول الطريق من القرية العليا إلى القرية الوسطى عبر القرية الدنيا أطول بسبعة كيلو متر من الطريق المباشر بينهما. ما طول أقصر الطرق المباشرة الثلاثة بين القرى بالكيلومتر؟



- Three villages are connected by paths as shown. From Downend to Uphill, the detour via Middleton is 1km longer than the direct path. From Downend to Middleton, the detour via Uphill is 5km longer than the direct path. From Uphill to Middleton, the detour via Downend is 7km longer than the direct path. How long is the shortest of the three direct paths between the villages in km?
 - A 1 B 2 C 3 D 4 E 5

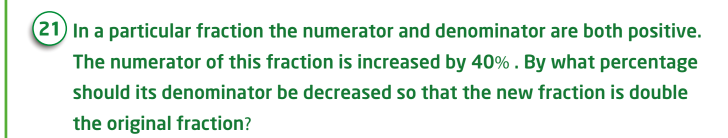




5 point problems

لدينا كسر، كل من بسطه ومقامه موجبان. تم زيادة البسط بـمقدار £40. ما النسبة المئوية لنقص المقام ليصبح الكسر الناتج مساويًا ضعف الكسر الأصلي؟





	· ·	4	1	09	%		E	3	2	20	%		(3	0%	%		L	4	ŀ0	%		E	_	50	%			

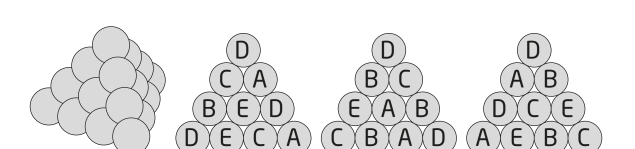








يتكون هرم ثلاثي من 20كرة مدفع كما في الشكل. كل كرة مدفع مكتوب عليها أحد الأحرف: A,B,C,D,E، وكل حرف مكتوب على أربع كرات بالضبط. الصورة توضح الحروف المكتوبة على الكرات على ثلاثة أوجه من أوجه الهرم. ما الحرف المكتوب على الكرة في وسط (مركز) الوجه الرابع للهرم؟



A triangular pyramid is built with 20 cannon balls, as shown. Each cannon ball is labelled with one of A, B, C, D or E. There are four cannon balls with each type of label. The picture shows the labels on the cannon balls on three of the faces of the pyramid. What is the label on the hidden cannon ball in the middle of the fourth face?

AAA	BB	C	D	E



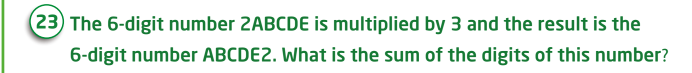


Kangaroo Mawhiba

عدد مكون من 6 خانات على الصورة 2ABCDE، ضُرب في العدد 3 وكان الناتج عددًا مكونًا من 6 خانات على الصورة ABCDE2. ما مجموع أرقام خانات هذا العدد؟













5 نقاط لكل سؤال

24

يحوي صندوق كرات خضراء وحمراء وزرقاء وصفراء فقط. يوجد دائمًا كرة خضراء واحدة على الأقل من بين أي 27 كرة يتم اختيارها من الصندوق، ويوجد دائما كرة حمراء واحدة على الأقل من بين أي 25 كرة يتم اختيارها من الصندوق، ويوجد دائما كرة زرقاء واحدة على الأقل من بين أي 22 كرة يتم اختيارها من الصندوق، وكذلك يوجد دائما كرة صفراء واحدة على الأقل من بين أي 17 كرة يتم اختيارها من الصندوق. ما أكبر عدد ممكن من الكرات في الصندوق؟



- A box contains only green, red, blue and yellow balls. There is always at least one green ball amongst any 27 balls chosen from the box; always at least one red ball amongst any 25 balls chosen; always at least one blue amongst any 22 balls chosen and always at least one yellow amongst any 17 balls chosen. What is the largest number of balls that could be in the box?
 - A
- 27
- В
- 29
- C
- 51
- D
- 8
- E

91





Kangaroo Mawhiba

كرة قدم مصنوعة من سداسيات بيضاء وخماسيات سوداء، كما في الشكل. إذا كان إجمالي عدد الخماسيات 12، كم عدد السداسيات؟





- A soccer ball is made of white hexagons and black pentagons, as seen in the picture. There are a total of 12 pentagons. How many hexagons are there?
- 20







5 نقاط لكل سؤال

تم ترتيب 2021 كنغر في صف واحد وتم ترقيمها من 1 إلى2021. كل كنغر له أحد الألوان: أحمر أو رمادي أو أزرق. كل ثلاثة كناغر متتالية تكون ألوانها مختلفة. خُمَنَ بدر ألوان خمسة كناغر كالتالي:

لون الكنغر رقم 2 رمادي، لون الكنغر رقم 20 أزرق، لون الكنغر رقم 202 أحمر، لون الكنغر رقم 1002 أزرق، لون الكنغر رقم 2021 رمادي.

واحد فقط من هذه التخمينات خاطئ. ما رقم الكنغر الذي خمن بدر لونه بشكل خاطئ؟

26) 2021 colored kangaroos are arranged in a row and are numbered from 1 to 2021. Each kangaroo is colored either red, grey or blue.

Amongst any three consecutive kangaroos, there are always kangaroos of all three colors. Badr guesses the colors of five kangaroos. These are his guesses:

Kangaroo number 2 is grey;

Kangaroo number 20 is blue;

Kangaroo number 202 is red;

Kangaroo number 1002 is blue;

Kangaroo number 2021 is grey.

Only one of his guesses is wrong.

What is the number of the kangaroo whose color he guessed incorrectly?

202

D 1002



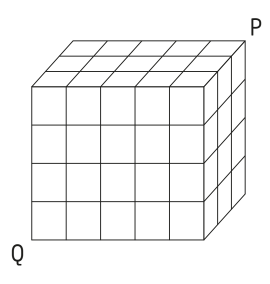




5 نقاط لكل سؤال

يتكون متوازي مستطيلات 3×4×5 من 60 مكعبًا صغيرًا كلما متطابقة. قامت حشرة باختراق متوازي المستطيلات عن طريق أكل جزء منه عبر القطر الواصل بين الرأس P والرأس Q. القطر لا يتقاطع مع أحرف أي من المكعبات الصغيرة داخل متوازي المستطيلات. ما عدد المكعبات الصغيرة التي ستمر عبرها الحشرة؟





A 3x4x5 cuboid consists of 60 identical small cubes. A termite eats its way along the diagonal from P to Q. This diagonal does not intersect the edges of any small cube inside the cuboid. How many of the small cubes does it pass through on its journey?

A 8	B 9	10	11	12







5 نقاط لكل سؤال

28

يوجد في بلدة 21 فارسًا يقولون الحقيقة دائمًا و 2000 محتال دائمًا يكذبون. قُسَمُ القاضي 2020 شخص من هؤلاء الـ 2021 شخص إلى 1010 مجموعة، وفي كل مجموعة شخصان. كل شخص في أي مجموعة يصف الشخص الآخر الذي معه في المجموعة هل هو فارس أم محتال. نتيجة لذلك أصبح لدينا 2000 شخص تم وصفهم بأنهم فرسان و 20 شخصًا تم وصفهم بأنهم محتالون.



- In a town there are 21 knights who always tell the truth and 2000 knaves who always lie. A Judge divided 2020 of these 2021 people into 1010 pairs. Every person in a pair described the other person as either a knight or a knave. As a result, 2000 people were called knights and people were called knaves. How many pairs of two knaves were there?
 - A

980

- B
- 990
- D
 - 995
- E

1000









تشارك ست فرق A,B,C,D,E,F في بطولة، بحيث يلعب كل فريق مباراة واحدة فقط ضد كل فريق مباراة واحدة فقط ضد كل فريق من الفرق الأخرى. في كل جولة من البطولة يتم إقامة ثلاث مباريات متزامنة (في نفس الوقت). قررت قناة تلفزيونية بث مباراة واحدة من كل جولة كما موضح في الجدول. في أي جولة يلعب الفريق D ضد الفريق F؟

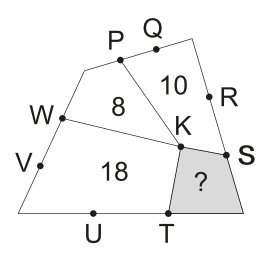
1	2	3	4	5
A-B	C-D	A-E	E-F	A-C

- In a tournament, each of the six teams A,B,C,D,E and F plays one match against every other team. In each round of matches, three take places simultaneously. A TV station has already decided which match it will broadcast for each round, as shown in the table. In which round will team D play against team F?





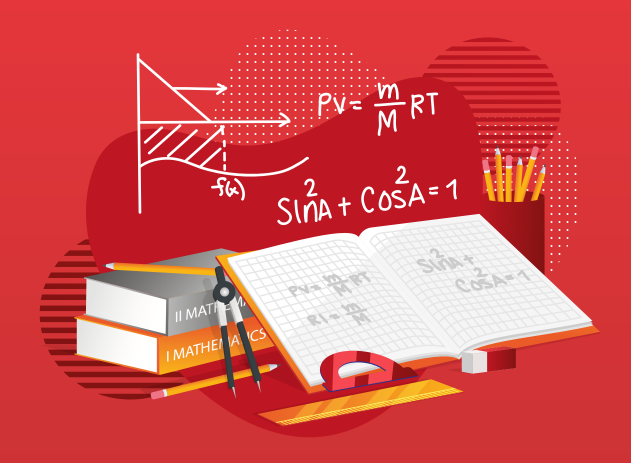
يوضح الشكل التالي شكلًا رباعيًا تم تجزئته إلى أربعة أشكال رباعية صغيرة مشتركة في الرأس K. النقاط المحددة الأخرى تقسم كل ضلع من أضلاع الشكل الرباعي الكبير إلى ثلاثة أقسام متساوية. تمثل الأرقام في الشكل مساحات الأشكال الرباعية الصغيرة. ما مساحة الشكل الرباعي المظلل؟



The diagram shows a quadrilateral divided into four smaller quadrilaterals with a common vertex K. The other labelled points divide the sides of the large quadrilateral into three equal parts. The numbers indicate the areas of the corresponding small quadrilaterals. What is the area of the shaded quadrilateral?

	F	A)	4	1			В		5				C	(6						6	5.5	•			E		7					
 					 	 		 		_	 _	 _	 	 _			 	 _	 					 			 		 	 	 	 	
 					 	 		 		_	 -	 -	 -	 -			 	 _	 					 			 		 	 	 	 	
 					 	 		 		_	 -	 -	 -	 -		-	 	 	 					 			 		 	 	 	 	
 					 	 		 		-	 -	 -	 -	 -		-	 	 	 					 	-		 		 	 	 	 	
 					 	 		 -		-	 -	 -	 -	 -		-	 -	 -	 	-			-	 	-		 -		 	 	 	 	
 					 	 		 -		-	 -	 -	 -	 -		-	 	 	 					 	-		 -		 	 	 	 	
 					 	 		 		_	 _	 	 	 			 	 	 					 			 		 	 	 	 	





mawhiba.org





