

إعداد الاستاذ/ه:



## ما هي مسابقة كانجaroo

تعد مسابقة كانجارو موهبة للرياضيات من أكبر المسابقات التي تقام في أكثر من 70 دولة حول العالم لقرابة 6 ملايين طالب، تستهدف المسابقة الطلبة من الصف الثالث الابتدائي إلى الثالث ثانوي.

بدأت المسابقة عام 1980 م في أستراليا على يد مدرس الرياضيات بيتر هالرون وقد نجحت نجاحا هائلا كمسابقة وطنية على مستوى أستراليا. ثم انتقلت الفكرة إلى فرنسا في العام 1991 م وسجل في نسختها الأولى ما يقرب من 120 ألف طالب وطالبة.

على إثر هذا النجاح شاركت 21 دولة أوروبية في المسابقة وتم اقتراح إنشاء منظمة "كانجارو بلا حدود Kangaroo Without Borders".

وفي العام 1995 تم تسجيل رسميا في باريس، وانتخاب المجلس واعتماد النظام الأساسي قانونيا. هذا وقد ازداد عدد الدول التي انضمت إلى المسابقة لتشمل دول في آسيا وأفريقيا وأمريكا الجنوبية ويشارك الآن في المسابقة ما يقرب من 6 ملايين طالب على مستوى العالم.

وقد تقدمت المملكة العربية السعودية ممثلة بمؤسسة الملك عبد العزيز ورجاله للموهبة الإبداع "موهبة" بطلب الانضمام للمنظمة رسميا في العام 2016 م وتمت الموافقة بالإجماع على انضمام المملكة لمنظمة "كانجارو بلا حدود" في الاجتماع الأخير الذي عقد بدولة أوكرانيا في أكتوبر 2016.



## الأهداف:

- تشجيع الطلاب على إتقان المعرفة في الرياضيات
- تطوير المهارات الرياضية والقدرة على حل المسائل الحسابية
- تطبيق المفاهيم الرياضية وربطها بحياتهم اليومية
- توفير بيئة تعليمية تنافسية محفزة وممتعة لتعليم الرياضيات
- تعزيز أهمية تعلم الرياضيات لطلبة التعليم العام



## المشاركون / المشاركات في المسابقة:



# نتائج اخبارات



# نماذج نذهب للطلاب





كانجaro موهبة  
Kangaroo Mawhiba  
Math Competition



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



## الجدول الزمني لكانجaro موهبة 2023

فتح التسجيل	الثلاثاء 06 ديسمبر 2022	
إغلاق التسجيل	الأربعاء 22 فبراير 2023	
الاختبار التجريبي	الثلاثاء 06 ديسمبر 2022 حتى الأربعاء 15 مارس 2023	
الاختبار الرسمي	الجمعة والسبت 18-17 مارس 2023	
زمن الاختبار	90 دقيقة: للصفوف من الخامس الابتدائي إلى الثالث ثانوي 75 دقيقة: للصفوف من الثالث الابتدائي والرابع الابتدائي	
وقت الاختبار	السبت 18 مارس 2023 الصف الخامس - السادس إبتدائي الصف الثالث متوسط - الثالث ثانوي الصف الأول - الثاني متوسط الجمعة 17 مارس 2023 الصف الثالث - الرابع إبتدائي الصف الأول - الثاني متوسط 11:00ص - 12:30م 3:00م - 4:30م 2:00م - 3:15م	
حفل إعلان النتائج	الأربعاء 05 أبريل 2023	



“موهبة... حيث تتنمي”

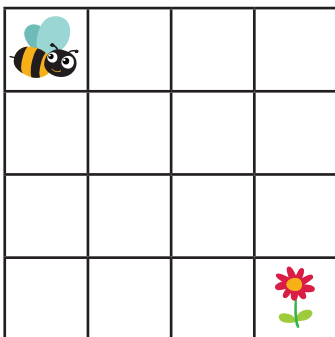




3 نقاط لكل سؤال

3 point problems

كانجaro موهبة  
Kangaroo Mawhiba  
Math Competition



1. Buzz the bee wants to reach the flower.

Which set of directions will get him there.

A

$\rightarrow \downarrow \rightarrow \downarrow \downarrow \rightarrow$

B

$\downarrow \downarrow \rightarrow \downarrow \downarrow$

C

$\rightarrow \downarrow \rightarrow \downarrow \rightarrow$

D

$\rightarrow \rightarrow \downarrow \downarrow \downarrow$

E

$\downarrow \rightarrow \rightarrow \downarrow \downarrow \downarrow$



كانجارو موهبة  
Kangaroo Mawhiba  
Math Competition

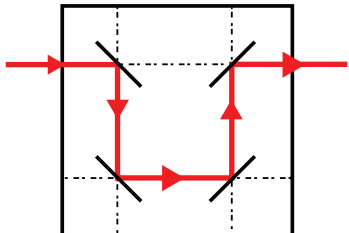
3 point problems

الكانجارو  
في الرياضيات ٢٠٢٢

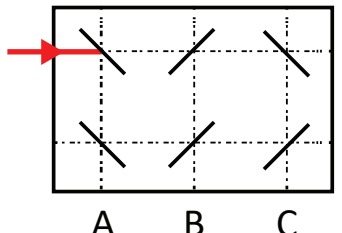
مسابقة

3 نقاط لكل سؤال

٢. ينعكس شعاع ليزر على المرايا كما هو موضح بالصورة (1).  
إلى أي حرف سيصل هذا الشعاع في الصورة (2)؟



(1)



(2)

2. Laser beams reflect in mirrors in the way shown in the picture (1).

At which letter will this laser beam end in the picture (2)?

A

A

B

B

C

C

D

D

E

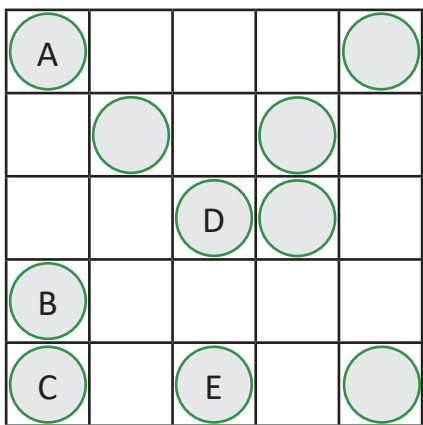
E

3 point problems

كانجaro موهبة  
Kangaroo Mawhiba  
Math Competition

3 نقاط لكل سؤال

٣. تريد ريمما أن تضع عملتين في كل صف وفي كل عمود.  
ما العملة التي يجب أن تنقلها إلى مربع خالي لتحقيق ذلك؟



3. Rema wants to put 2 coins in each row and in each column of the grid.  
Which coin does she need to move to an empty cell?

A

A

B

B

C

C

D

D

E

E



كانجارو موهبة  
Kangaroo Mawhiba  
Math Competition

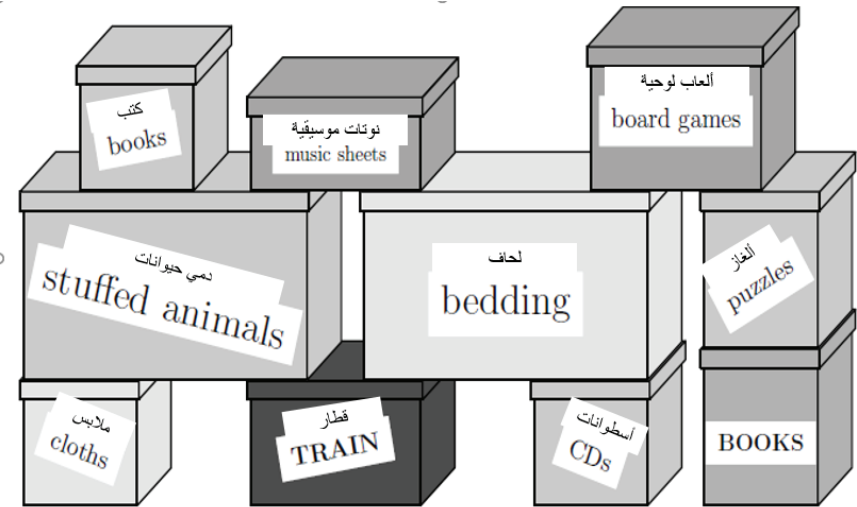
3 point problems

الكانجارو  
في الرياضيات ٢٠٢٢

مسابقة

3 نقاط لكل سؤال

٤. ما أقل عدد من الصناديق يجب أن يحركها عبد الله لكي يستطيع فتح صندوق القطار الأسود؟



4. What is the smallest number of boxes that Abdullah has to move to be able to open the dark TRAIN box?

A

3

B

4

C

5

D

6

E

7

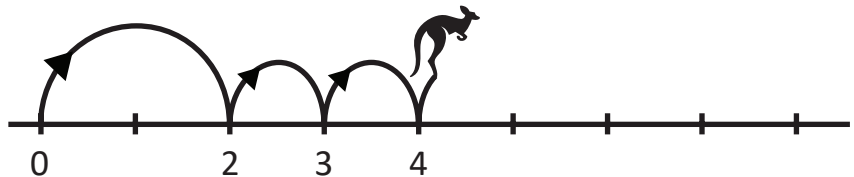
3 point problems



كانجaro موهبة  
Kangaroo Mawhiba  
Math Competition

٣ نقاط لكل سؤال

٥. يقفز الكنفر دائمًا قفزة كبيرة ثم قفزتين صغيرتين على خط الأعداد، كما هو موضح في الصورة.  
إذا كان الكنفر سيبدأ عند ٠ وسينتهي عند ١٦ فما عدد قفزات الكنفر؟



5. Kengu always makes one large jump followed by two small jumps on the number line, as shown in the picture.  
Kengu starts at 0 and ends on 16.  
What is the number of jumps that Kengu makes?

A

4

B

7

C

8

D

9

E

12



كانجارو موهبة  
Kangaroo Mawhiba  
Math Competition

3 point problems

الكانجارو  
في الرياضيات ٢٠٢٢

مسابقة

3 نقاط لكل سؤال

٦. لدى نور أحجية تتحقق 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	4	3	1	3	4
2	5		5	2	1
4	1				3
3	2	4	2	5	2
4	1	3	1	3	4

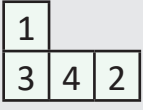
6. Noor makes a jigsaw where two squares with common sides do not contain the same number.

Which piece should she use to complete her jigsaw?

A



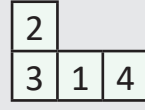
B



C



D



E





Competition  
**Kangaroo**  
in Mathematics 2022



كانجارو موهبة  
Kangaroo Mawhiba  
Math Competition

الكانجارو  
في الرياضيات ٢٠٢٢  
المسابقة

3 point problems

3 نقاط لكل سؤال

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

$$2022 + \square = 2020 + \square$$

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

A

٥ و ٣

3 and 5

B

١ و ٤

1 and 4

C

٤ و ٣

3 and 4

D

٢ و ٧

2 and 7

E

٨ و ٩

8 and 9



كانجارو موهبة  
Kangaroo Mawhiba  
Math Competition

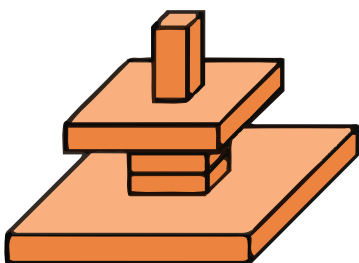


الكانجارو  
في الرياضيات ٢٠٢٢  
المسابقة

3 point problems

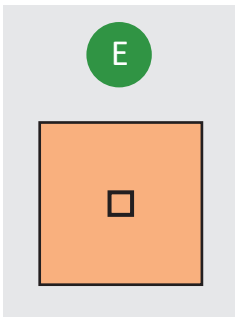
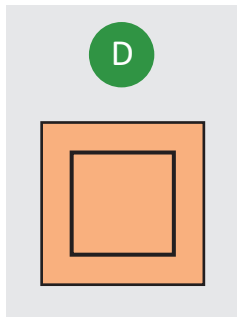
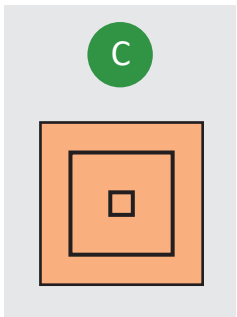
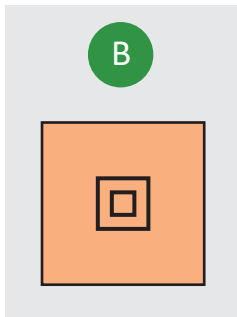
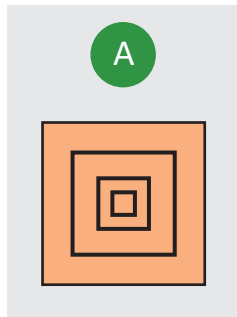
٣ نقاط لكل سؤال

٨. قام سعيد ببناء البرج الموضح أدناه.  
ماذا سيرى إذا قام بالنظر إلى البرج من الأعلى؟



8. Saeed builds the tower shown.

What will he see if he looks at his tower from above?





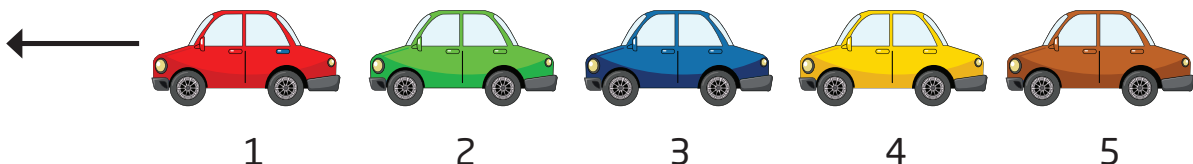
4 point problems

كانجارو موهبة  
Kangaroo Mawhiba  
Math Competition

٤ نقاط لكل سؤال

٩. تتحرك سيارات مرقطة من ١ إلى ٥ بنفس اتجاه السهم في الشكل.  
في البداية تخطت السيارة الأخيرة (٥) السياراتين اللتين كانتا أمامها، ثم تخطت السيارة قبل الأخيرة.  
السياراتين اللتين كانتا أمامها، ثم تخطت السيارة التي في المنتصف السياراتين اللتين كانتا أمامها.

ما هو ترتيب السيارات الآن؟



9. Five cars numbered 1, 2, 3, 4 and 5 are moving in the same direction.  
First, the last car (5) overtakes the two cars ahead of it.  
Next, the second last car overtakes the two cars ahead of it.  
Finally, the middle car overtakes the two cars ahead of it.  
In what order are the cars now?

A

1,2,3,4,5

B

2,1,3,5,4

C

2,1,5,3,4

D

3,1,4,2,5

E

4,1,2,5,3



Competition  
**Kangaroo**  
in Mathematics 2022

4 point problems

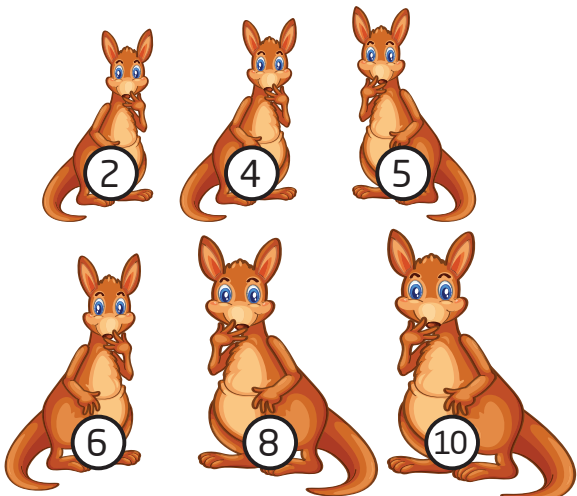


كانجارو موهبة  
Kangaroo Mawhiba  
Math Competition

الكانجارو  
في الرياضيات ٢٠٢٢  
المسابقات

٤ نقاط لكل سؤال

١٠. أعمار عائلة من الكناغر بالسنوات هي ٢، ٤، ٥، ٨، ١٠.  
مجموع أعمار أربعة منهم هو ٢٢ سنة.  
ما عمر الكنغريين الآخرين؟



10. The ages of a family of kangaroos are 2, 4, 5, 6, 8 and 10 years.

The sum of the ages of four of them is 22 years.

What are the ages of the other two kangaroos?

A

٨ و ٩

2 and 8

B

٥ و ٤

4 and 5

C

٨ و ٥

5 and 8

D

٦ و ٧

6 and 8

E

٦ و ١٠

6 and 10



١١. قمت خلال إجازتي بإرسال خمس بطاقات إلى أصدقائي.  
لا يوجد بط في بطاقة خالد، وهناك شمس في بطاقة باسل، ويوجد كائن حيّان بالضبط في بطاقة سعيد، ويوجد كلب في بطاقة عمر، ويوجد كنفر في بطاقة رائد.

أي بطاقة تم إرسالها لخالد؟

11. During my holiday I sent the five postcards shown below to my friends.

There are no ducks on Khalid's card.

Basel's card has the sun on it.

There are exactly two living creatures on Saeed's card.

Omar's card has a dog on it.

There are kangaroos on Raed's card. Which card did Khalid get?

A



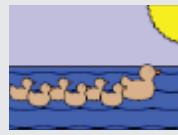
B



C



D



E





١٢. أراد يوسف أن يتساوى ناتج جمع الأعداد الثلاثة في كل صف وفي كل عمود، لكنه قام بخطأ واحد.

ما العدد الذي يجب أن يصححه؟

9	1	5
3	7	6
4	7	4

12. Yosif wanted the sum of the three numbers in each row and in each column of the grid to be the same.

He made one mistake.

Which number must he correct?

A

1

B

3

C

إحدى الأربعين  
one of the 4s

D

5

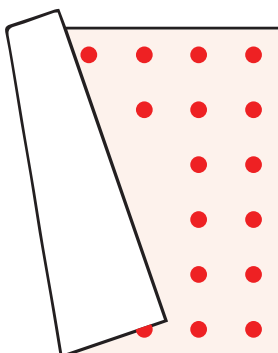
E

إحدى السبعين  
one of the 7s



١٣. لدى علاء الدين بساط مربع عليه نقاط حمراء.  
على كل ضلع من أضلاع البساط يوجد صفان من النقاط.  
يظهر في الصورة البساط وقد طوي جزء منه عليه.

كم نقطة حمراء على بساط علاء الدين؟



13. Aladdin has a square carpet.

There are the same number of dots, arranged in two lines, along each side of his carpet.

Unfortunately, the carpet has folded.

**How many dots are there on Aladdin's carpet?**

A

48

B

44

C

40

D

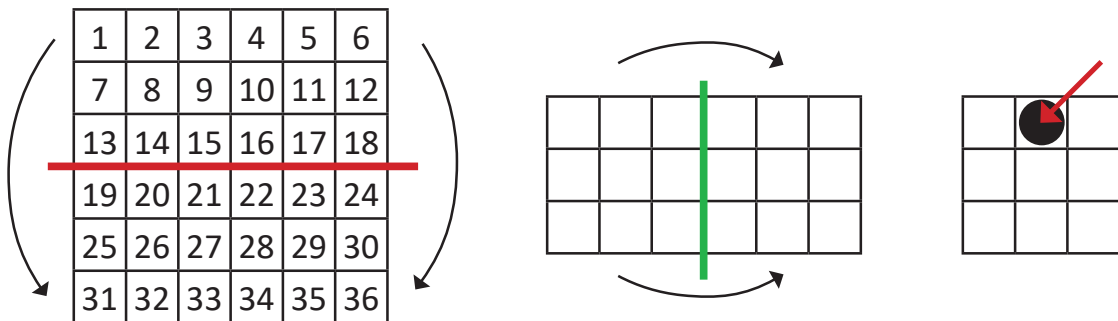
36

E

32



ما الأعداد التي ستثقبها جنى؟



14. Jana folds the number square twice as shown.

Then she punches a hole through the black spot shown by the arrow.

Which numbers does she also punch through?

A

8,11,26,29

B

14,17,20,23

C

15,16,21,22

D

14,16,21,23

E

15,17,20,22



Competition  
**Kangaroo**  
in Mathematics 2022

4 point problems



كانغaroo موهبة  
Kangaroo Mawhiba  
Math Competition

الكانجaro  
في الرياضيات ٢٠٢٢

٤ نقاط لكل سؤال

١٥. يجلس الطلاب في الفصل في صفوف، ويوجد في كل صف نفس عدد الطلاب.  
هناك صفان أمام رائد وصف خلفه، وفي صفه يوجد ثلاثة طلاب إلى يساره وخمسة إلى يمينه.  
كم عدد الطلاب في الفصل؟

15. The pupils in a class sit in rows.

There are the same number of pupils in each row.

There are 2 rows of pupils in front of Raed and 1 row of pupils behind him.

In his row, there are 3 pupils on his left and 5 pupils on his right.

How many pupils are there in this class?

A

10

B

17

C

18

D

27

E

36



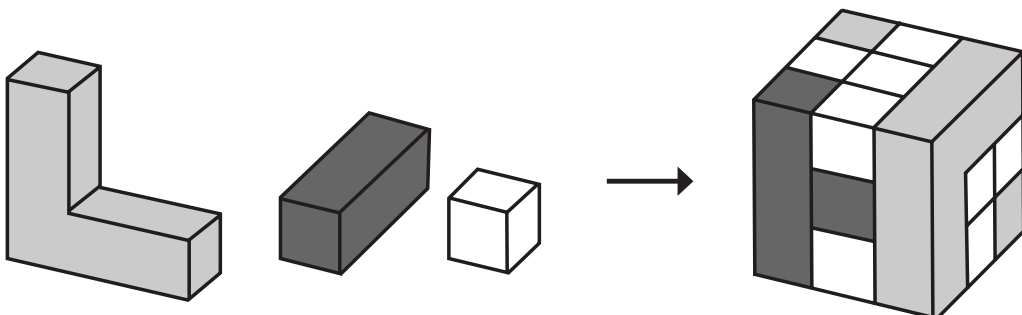
4 point problems

كangaro موهبة  
Kangaroo Mawhiba  
Math Competition

٤ نقاط لكل سؤال

١٦. تم بناء المكعب الكبير الموضح في الصورة باستخدام ثلاثة أنواع من القطع الخشبية الموضحة أدناه.

كم عدد القطع المكعبية الخشبية البيضاء التي تم استخدامها؟



16. The cube in the picture is built from the three kinds of wooden blocks shown.

How many white wooden blocks are used?

A

8

B

11

C

13

D

16

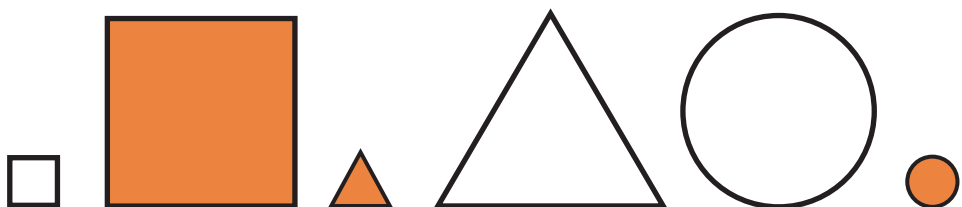
E

19



١٧. قامت سارة باختيار بعض من الأشكال الموضحة أدناه، ثم قالت: "من الأشكال التي اخترتها يوجد شكلان ملونان، وشكلان كبيران، وشكلان دائريان".

ما أقل عدد ممكن من الأشكال التالية التي اختارتتها سارة؟



17. Sara chose a few of the following shapes and said: "Amongst the shapes I have chosen, there are 2 coloured ones, 2 large ones and 2 round ones. What is the smallest number of the following shapes that Sara could have chosen?

A

2

B

3

C

4

D

5

E

6



Competition  
**Kangaroo**  
in Mathematics 2022



كangارو موهبة  
Kangaroo Mawhiba  
Math Competition

الكانجارو  
في الرياضيات ٢٠٢٢

5 point problems

0 نقاط لكل سؤال

١٨. شاركت ثلاثة فرق كرة قدم في بطولة.  
سيتواجه كل فريقان مرة واحدة بالضبط.  
وفي كل مباراة: يحصل الفريق الفائز على ثلاثة نقاط ولا يحصل الفريق الخاسر على أي نقطة.  
إذا انتهت المباراة بالتعادل سيحصل كل من الفريقين على نقطة واحدة.  
**أي عدد من النقاط يستحيل على أي من الفرق تحقيقه في نهاية البطولة؟**

**18. Three football teams participate in a sports tournament.**

Each team plays the other two teams exactly once.

In each game, the winner gets 3 points and the loser doesn't get any points. If the game finishes in a draw, each team gets 1 point.

**At the end of the tournament, which number of points is it impossible for any team to have?**

A

1

B

2

C

4

D

5

E

6



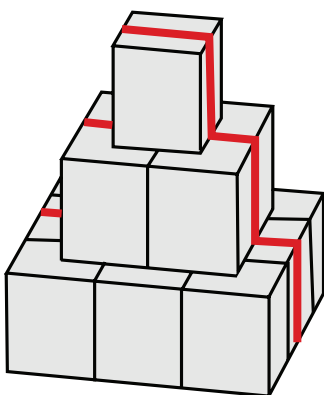
5 point problems

كانجارو موهبة  
Kangaroo Mawhiba  
Math Competition

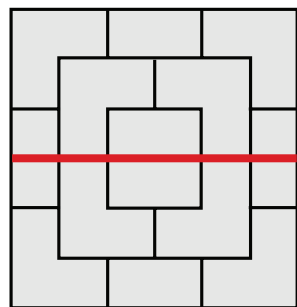
٠ نقاط لكل سؤال

١٩. تم بناء هرم من مكعبات طول ضلع كل منها ١ سم. قامت نملة بتسلق الهرم كما هو موضح بالخط الأحمر.

ما المسافة التي قطعتها النملة؟



View from above



المنظر من الأعلى

19. A pyramid is built from cubes each with a side-length of 10 cm.

An ant climbed up and over the pyramid, as shown by the red line.

What is the length of the path walked by the ant across the pyramid?

A

٣٠ سم

30 cm

B

٦٠ سم

60 cm

C

٧٠ سم

70 cm

D

٨٠ سم

80 cm

E

٩٠ سم

80 cm



Competition  
**Kangaroo**  
in Mathematics 2022



كانجارو موهبة  
Kangaroo Mawhiba  
Math Competition

الكانجارو  
في الرياضيات ٢٠٢٢

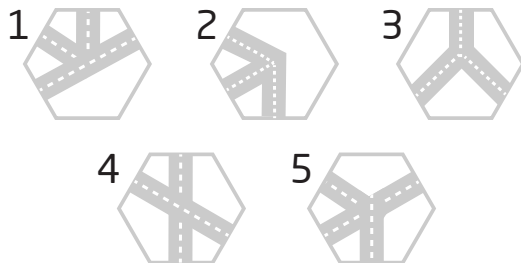
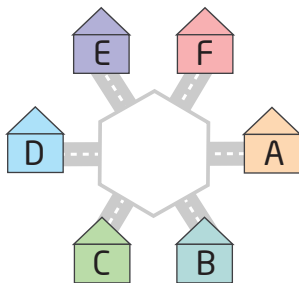
مسابقة

5 point problems

٠ نقاط لكل سؤال

٢٠. تزيد لمى أن تضع أحد القطع في وسط الصورة بحيث يستطيع الطفل الموجود في A الذهاب إلى B و E ولكن لا يستطيع الذهاب إلى D. يمكنها تدوير القطعة عند استخدامها.

ما القطعتان اللتان يمكن أن تستخدمها لما؟



20. Lama wants to put one of the pieces shown in the middle of the picture so that a child in A is able to travel to B and to E, but not to D. She can rotate the pieces when she used it .

Which two pieces could she use?

A

أ و ب

1 and 2

B

ب و ج

2 and 3

C

ج و د

1 and 4

D

د و ج

4 and 5

E

ج و د

1 and 5



5 point problems



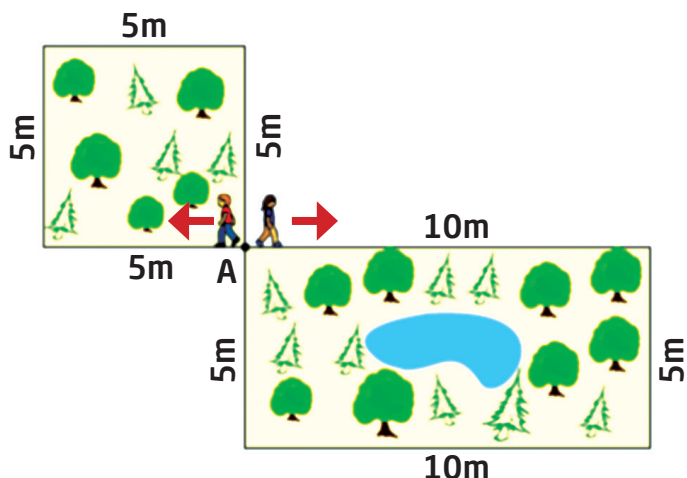
كانجارو موهبة  
Kangaroo Mawhiba  
Math Competition

الكانجارو  
في الرياضيات ٢٠٢٢

٠ نقاط لكل سؤال

١٢. يبدأ كل من أحمد وصالح الحركة من النقطة A بنفس السرعة باتجاهين مختلفين كما هو موضح بالشكل.

سيمشي أحمد حول الحديقة ذات الشكل المربع وسيمشي صالح حول الحديقة ذات الشكل المستطيل.  
ثم سيتقابلان مرة أخرى في A.  
ما هو عدد الدورات التي يجب أن يتمها أحمد حول الحديقة المربعة ليقابل صالح أول مرة عند A؟



21. Ahmad and Saleh start moving from point A with the same speed, in the directions shown.

Ahmad walks around the square-shaped garden and Saleh walks around the rectangular-shaped one.

They meet again at A.

What is the smallest number of laps around the square-shaped garden that Ahmad could do to meet Saleh there?

A

1

B

2

C

3

D

4

E

5



٢٢. أكل خمسة أطفال بعض الخوخ.  
أكلت لارا خوختين أكثر من سارة، وأكلت سعاد ثلاثة خوخات أقل من لارا، وأكلت فاطمة خوخة واحدة أكثر من سعاد وثلاثة خوخات أقل من ريم.  
أي فتاتين أكلتا نفس العدد من الخوخات؟

22. Five children ate some plums. Lara ate two plums more than Sara.

Soaad ate three plums fewer than Lara.

Fatemah ate one plum more than Soaad and three plums fewer than Reem.

**Which two girls ate the same number of plums?**

A

فاطمة و لارا

B

فاطمة وسارة

C

لara وريم

D

سara وريم

E

ريم وسعاد

Fatemah and Lara

Fatemah and Sara

Lara and Reem

Sara and Reem

Reem and Soaad



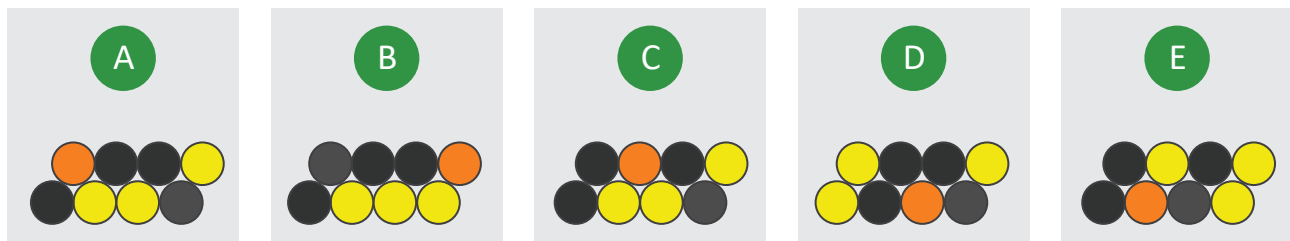
٢٣. تلتف اليرقة الصغيرة (الموضحة بالشكل) حول نفسها عند النوم.

كيف يمكن أن يكون شكلها أثناء النوم؟



23. The small caterpillar shown in the picture curls up to sleep.

What might that look like?



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

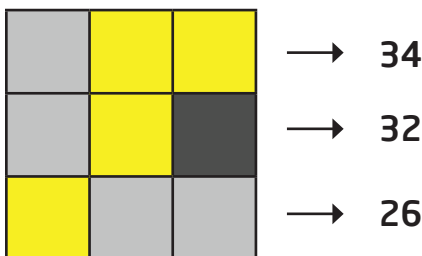
---

---



٤٣. في الشبكة التالية: الأعداد نفسها مخبأة تحت اللون نفسه، ويوجد ناتج جمع الأعداد في كل صف على يمين ذلك الصف.

ما العدد المخبي في المربع الأسود؟



24. In the grid, the same number is hidden under the same colour square.

To the right of each row, the sum of the numbers hidden under the squares in that row is given.

Which number is hidden under the black square?

A

6

B

8

C

10

D

12

E

14

## الكانجارو 2022

GRADE 3+4		الصف الثالث + الرابع
درجات لكل سؤال <b>3</b>		
A	1	
B	2	
C	3	
C	4	
E	5	
D	6	
A	7	
C	8	
درجات لكل سؤال <b>4</b>		
B	9	
C	10	
A	11	
B	12	
E	13	
B	14	
E	15	
B	16	
درجات لكل سؤال <b>5</b>		
B	17	
D	18	
E	19	
E	20	
C	21	
B	22	
A	23	
D	24	

**TOTAL SCORE: 96**