

مسابقة الكانغارو

العالمية للرياضيات 2020

Ecolier 3&4

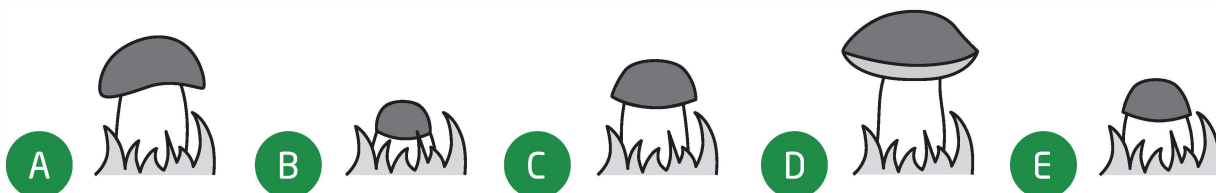
الصف الثالث و الرابع الابتدائي

3 point problems

3 نقاط لكل سؤال

1 لدى مريم حبة فطر تنمو كل يوم. أخذت مريم صورة لها في كل يوم من الاثنين إلى الجمعة. أي من هذه الصور تم التقاطها يوم الثلاثاء؟

1 A mushroom grows every day. Mary takes a picture of the mushroom each day from Monday to Friday. Which of these pictures was taken on Tuesday?

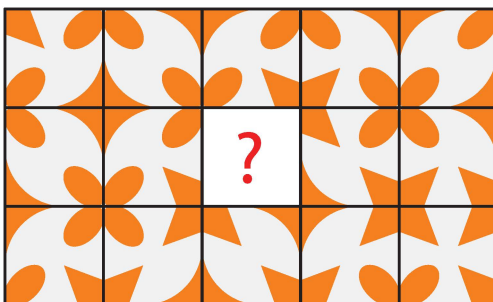


3 point problems

3 نقاط لكل سؤال

ما القطعة المناسبة لإكمال الصورة؟

2



2 Which piece completes the pattern?



3 point problems

3 نقاط لكل سؤال

إذا ظل ماجد جميع المربعات التي نواتجها ٢٠ في الجدول التالي، فأَي شكل سيحصل عليه؟

3

$16 + 4$	$1 + 19$	$8 - 28$
10×2	$4 - 16$	7×3

3 Majed shades all the squares in the grid where the result is 20 .
Which shape does he get?

$4 + 16$	$1 + 19$	$28 - 8$
2×10	$16 - 4$	7×3



أي الأشكال التالية يحتوي على أكبر جزء أخضر؟

4

4 Which of the following figures has the largest green part?

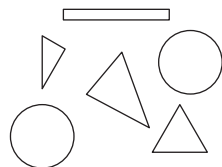


3 point problems

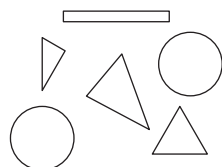
3 نقاط لكل سؤال

ما الشكل الذي يمكنك صنعه باستخدام هذه القطع؟

5

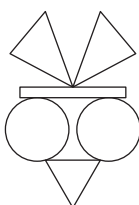


5 You can make different figures by using the pieces:

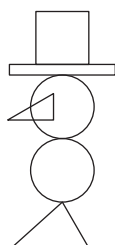


Which one of the figures below can you make with these pieces?

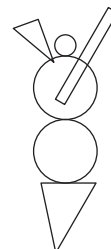
A



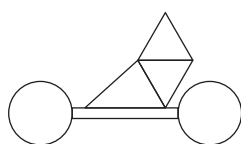
B



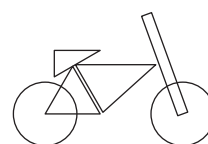
C



D



E



3 point problems

3 نقاط لكل سؤال

6 رسمت ليلى المربع الموضح في الشكل المرفق على ساحة اللعب، وبدأت القفز من الرقم 1. إذا كانت في كل مرة تقفز من عدد إلى عدد أكبر بثلاثة، فما أكبر عدد يمكن أن تصل إليه؟

6 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

A 11

B 14

C 18

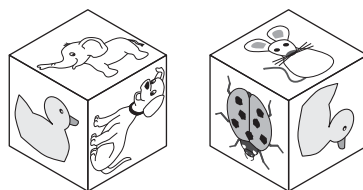
D 19

E 24

3 point problems

3 نقاط لكل سؤال

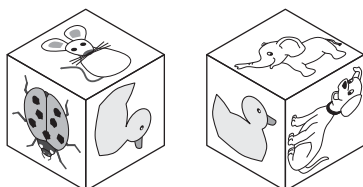
7 تثبت هند الملصقات الستة التالية: على أوجه مكعب.
إذا كان الشكل أدناه يظهر المكعب الذي حصلت عليه من زاويتين مختلفتين.
ما الملصق الموجود على الوجه المقابل لملصق البطة؟



7 Hend glues these 6 stickers to the faces of a cube:



The pictures shows the cube in two positions. Which sticker is on the opposite face to the duck?



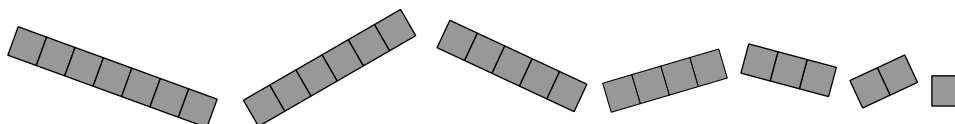
- A B C D E

3 point problems

3 نقاط لكل سؤال

لدى عمار الشرائح السبع التالية:

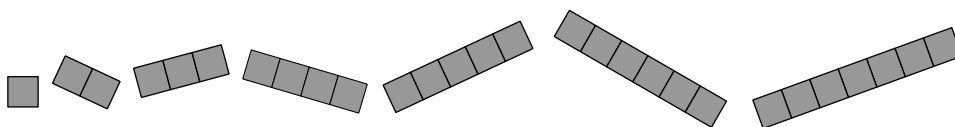
8



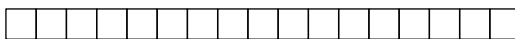
ويريد تغطية الشبكة التالية بدون تداخل القطع

ما أكبر عدد من الشرائح التي يمكنه استخدامها لتحقيق ذلك؟

8 Ammar has the following 7 pieces:



He covers this grid



without overlap. He uses as many different pieces as possible.

How many pieces does Ammar use?

A 3

B 4

C 5

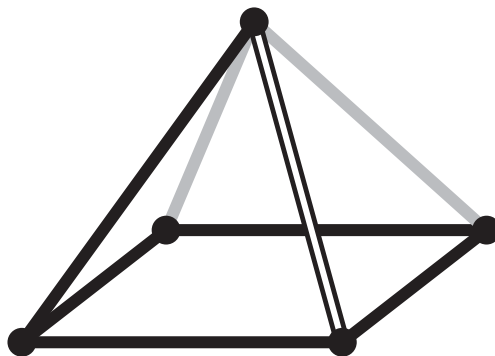
D 6

E 7

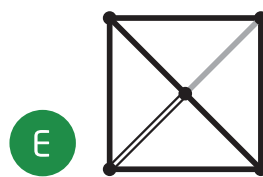
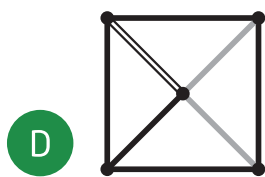
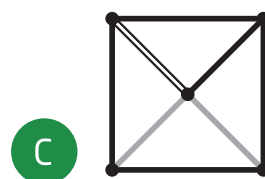
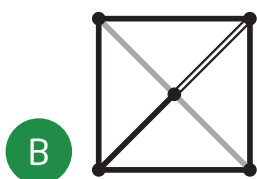
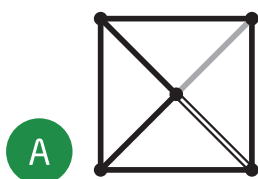
4 point problems

4 نقاط لكل سؤال

10 إذا نظر عمر من أعلى للهرم التالي، فكيف سيبدو له؟



10 Omar looks at the pyramid from above. What does Omar see?

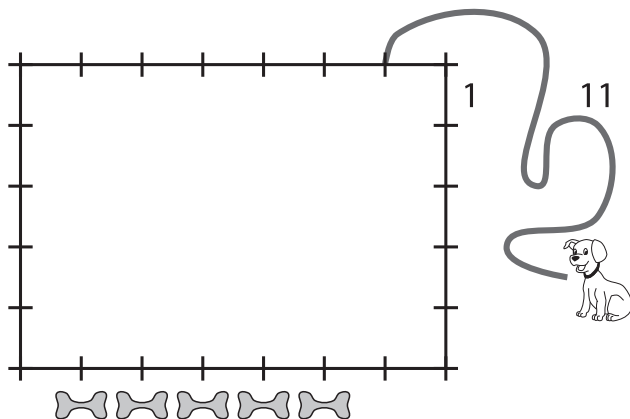


4 point problems

4 نقاط لكل سؤال

11 لدى بدر كوخ طوله ٧ أمتار وعرضه ٥ أمتار. قام بربط كلبه خارج الكوخ بحبل طوله ١١ متر في نقطة تبعد ١ متر عن أحد أركان الكوخ. وضع بدر خمس عظام كما موضح على الشكل التالي. كم عظمة يمكن للكلب أن يصل إليها؟

11 Badr ties a dog 1 metre from a corner of a 7 metres by 5 metres hut as shown in the picture using an 11 metres long leash. Badr places 5 treats as shown. How many of the treats could the dog reach?



A 1

B 2

C 3

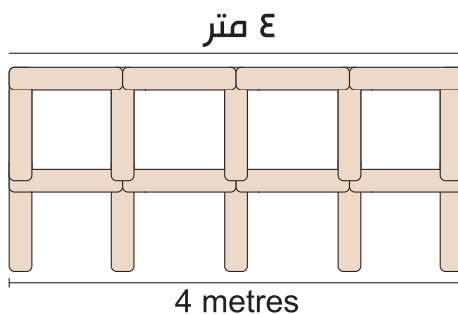
D 4

E 5

4 point problems

4 نقاط لكل سؤال

12 تبني سحر سوراً باستخدام قطع خشبية طول كل منها ١ متر .
الصورة المرفقة لسور طوله ٤ متر . كم قطعةً تحتاج سحر لإنشاء سور طوله ١٠ متر
بنفس التصميم؟



12 Sahar builds a fence using 1 meter long poles.
The picture shows a 4 meter long fence.
How many poles does Sahar need to build a 10 meter long fence?

A 22

B 30

C 33

D 40

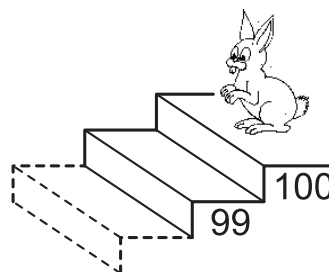
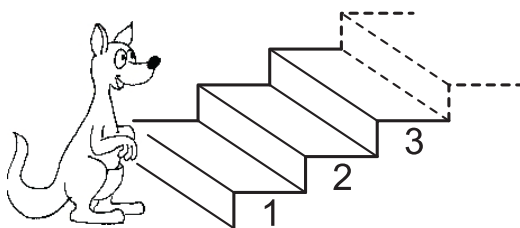
E 42

4 point problems

4 نقاط لكل سؤال

13 في كل مرة يصعد فيها الكانجارو ٧ درجات من الدرج ينزل الأرنب ٣ درجات. على أي درجة سوف يلتقي الكانجارو والأرنب؟

13 Every time the kangaroo goes up 7 steps, the rabbit goes down 3 steps. On which step do they meet?



A 53

B 60

C 63

D 70

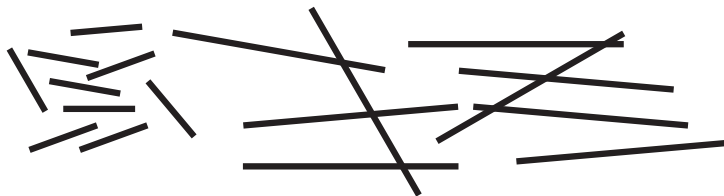
E 73

4 point problems

4 نقاط لكل سؤال

16 يملك فريد نوعين من العصي. قياس الأقصر منها ١ سم والأطول ٣ سم. أي من التجميعات التالية تصلح لصنع مربع (دون أن تتداخل العصي أو تنكسر)؟

16 Farid has two types of sticks: short ones, measuring 1 cm and long ones, measuring 3 cm. With which of the combinations below can he make a square, without breaking or overlapping the sticks?



A 5 short and 2 long

B 3 short and 3 long

C 6 short

D 4 short and 2 long

E 6 long

A 5 قصيرة و 2 طويلة

B 3 قصيرة و 3 طويلة

C 6 قصيرة

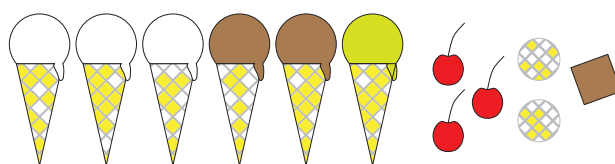
D 4 قصيرة و 2 طويلة

E 6 طويلة

5 point problems

5 نقاط لكل سؤال

18 ستة أشخاص طلب كل واحد منهم عبوة واحدة من الآيس كريم. كانت عبوة كل منهم تحتوي على كرة واحدة من بين: ٣ كرات فانيليا و ٢ شوكولاتة وواحدة ليمون. ثم اختاروا تزيين كل كرة بحبة واحدة من بين: ٣ حبات كرز وقطعتين بسكويت وقطعة شوكولاتة. حرصوا في اختيار الزينة على 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

B vanilla with a cherry

C lemon with a wafer

D chocolate with a wafer

E vanilla with a chocolate chip

A شوكولاتة مع كرز

B فانيليا مع كرز

C ليمون مع قطعة بسكويت

D شوكولاتة مع قطعة بسكويت

E فانيليا مع قطعة شوكولاتة

5 point problems

5 نقاط لكل سؤال

19 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؟

19 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?

A Khaled Ahmad Ibrahim

B Khaled Abdulaziz Ibrahim

C Mohammed Abdulaziz Mahmoud

D Mohammed Ahmad Ibrahim

E Khaled Abdulaziz Mahmoud

A خالد أحمد إبراهيم

B خالد عبد العزيز إبراهيم

C محمد عبد العزيز محمود

D محمد أحمد إبراهيم

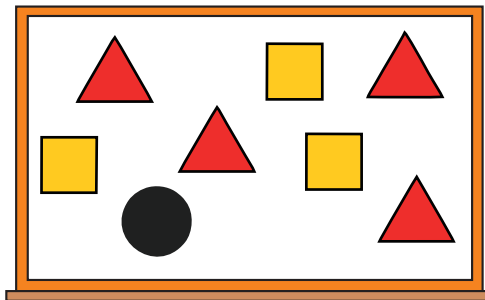
E خالد عبد العزيز محمود

5 point problems

5 نقاط لكل سؤال

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

20



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?

A 3

B 4

C 5

D 6

E 7

5 point problems

5 نقاط لكل سؤال

يشارك عدد من الفرق في معسكر الكانجارو الصيفي. كل فريق يتكون من ٥ أو ٦ أعضاء. إذا كان عدد جميع أعضاء الفرق المشاركة يساوي ٤٣، فكم عدد الفرق المشاركة؟

22

22 Several teams came to the summer Kangaroo camp. Each team has 5 or 6 members. There are 43 people in total. How many teams are at this camp?

A 4

B 6

C 7

D 8

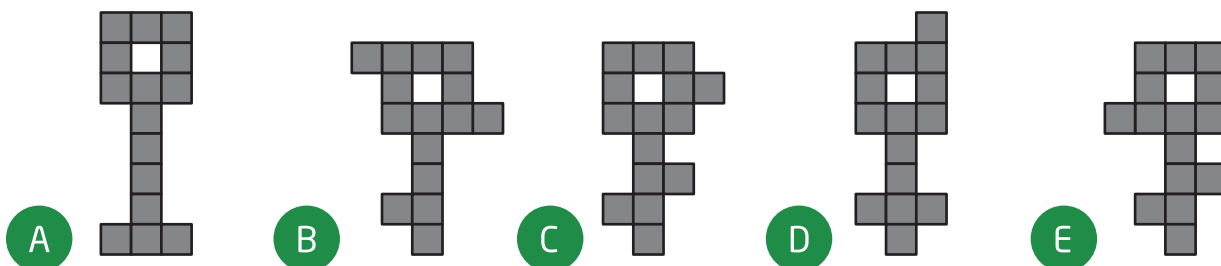
E 9

5 point problems

5 نقاط لكل سؤال

أي المفاتيح التالية لا يمكن قصه إلى ثلاثة أقسام مختلفة في الشكل ويحتوي كل منها على خمسة مربعات مظلمة؟

23 Which key would it be impossible to cut into three different figures of five shaded squares?



5 point problems

5 نقاط لكل سؤال

استبدلت سلمى كل حرف في الحساب التالي:

24

$$\boxed{\text{ج}} \boxed{\text{ا}} + \boxed{\text{ر}} \boxed{\text{و}} \boxed{\text{و}} - \boxed{\text{ن}} \boxed{\text{ا}} \boxed{\text{ك}}$$

برقم من ١ إلى ٩، بحيث جعلت الأحرف المكررة تأخذ نفس الرقم والأحرف المختلفة تأخذ أرقامًا مختلفة، ثم قامت بحساب ناتج العبارة. ما أكبر ناتج يمكنها أن تحصل عليه؟

24 Salma replaces letters in the calculation

$$\boxed{\text{K}} \boxed{\text{A}} \boxed{\text{N}} - \boxed{\text{R}} \boxed{\text{O}} \boxed{\text{O}} + \boxed{\text{G}} \boxed{\text{A}}$$

with numbers from 1 to 9 and then calculates the result. The same letters are replaced by the same numbers and different letters by different numbers. What is the largest possible result she could get?

A 925

B 933

C 939

D 942

E 948

Kangaroo 2020

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

TOTAL SCORE: 96



أحد مراكز
Center

