

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



# الصف الخامس والسادس الابتدائي









 ا. تـم ترقيـم النقـاط السـت كمـا هـو موضـح فـي الشـكل. قامـت وتيـن برسـم مثلـث رؤوسـه النقـاط ذات الأرقـام الزوجيـة، ثـم قامـت برسـم مثلـث آخـر رؤوسـه النقـاط ذات الأرقـام الفرديـة. ثـم لونـت أحـد المثلثيـن بالأخضـر والآخـر بالأحمـر. أي الخيـارات التاليـة يمثل رسمة وتين؟



1. Six points are numbered as shown. wateen draws two triangles, one by joining the even numbered points and one by joining the odd numbered points, and colours the inside of one of the triangles red and the inside of the other green. Which of the five options shows the picture wateen draws?





۲. تجدف إيمان حول خمس عوامات كما هو موضح في الشكل. أي العوامات دارت إيمان حولها في عكس اتجاه عقارب الساعة؟



2. Iman rowed around five buoys, as shown. Which buoys did Iman row around in an anticlockwise direction?







٣. شعاع ليزر ينعكس على المرايا التي يصطدم بها ليغير اتجاهه كما في الصورة (1). ما الحرف الذي سيصل له الشعاع في الصورة (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)?





3. تم استخدام الأرقام السيسترية في أوائل القرن الثالث عشر الميلادي. حيث يمكن تمثيل أي عدد صحيح من ١ إلى ٩٩ باستخدام رمز واحد فقـط مركب من رقمين من الأرقام الموضحـة في القائمة المرفقة. مثلاً العدد ٢٤ يمثل بالرمز ٢ٕ ، والعدد ٨١ يمثل بالرمز ٦ٕ ، والعدد ٩٣ يمثل بالرمز ٦ٕ ، أي الرموز التالية يمثل العدد ٤٥؟



4. Cistercian numerals were used in the early thirteenth century. Any integer from 1 to 99 can be represented by a single glyph formed by combining two of the glyphs shown below.

The glyph for 24 looks like  $\uparrow$ , the glyph for 81 looks like  $\uparrow$ , and the glyph for 93 looks like  $\uparrow$ , What does the glyph for 45 look like?





- 0. تُباع الكرات الزجاجية في علب تحوي 0 أو ١٠ أو ٢٥ كرة. اشترى تميم ٩٥ كرة زجاجية. ما أقل عدد من العلب يمكن أن يكون تميم قد اشتراها؟
  - 5. Marbles are sold in packages of 5, 10 or 25. Tamim buys exactly 95 marbles. What is the minimum number of packages he could buy?

A	В	С	D	E
4	5	7	8	10



٦. طول ضلع المربع ABCD يساوي ١٠ سم. ما مساحة المنطقة المظللة في الشكل التالي؟



6. ABCD is a square with side-length 10 cm. What is the area of the shaded part?

A	В	С	D	E
ع سم۲	53 سم <sup>٦</sup>	۰۰ سم۲	00 سم <sup>۲</sup>	۲۰ سم۲
40 cm <sup>2</sup>	45 cm <sup>2</sup>	50 cm <sup>2</sup>	55 cm <sup>2</sup>	60 cm <sup>2</sup>



٧. تتحـرك المركبـات فـي الموقـف (الموضـح بالشـكل التالـي) للأمـام والخلـف فقـط ولا يمكنهـا الانعطـاف. مـا أقـل عـدد مـن المركبـات يجـب أن تتحـرك لتفسـح الطريـق لخـروج السـيارة السـوداء مـن الموقـف؟



7. In the garage shown in the picture, vehicles can only move forward or backward but cannot turn. What is the smallest number of vehicles that have to move for the black car to be able to exit the garage?





٨. لدى جليلة عود مكرونة سباغيتي واحد وتريد تقسيمه إلى قطع أصفر. في كل مرة تقسم قطعة إلى ٣ قطع، ثم تختار قطعة منها وتقسمها إلى ٣ قطع مرة أخرى، كما في الشكل الموضح. أي عدد من القطع IJ يمكن أن تحصل عليه إذا استمرت بهذا النمط؟



8. Jalila has one long string of spaghetti she needs to make smaller. Every time she breaks one piece of spaghetti, it becomes three pieces as shown in the picture. Which of the following numbers of pieces could she *not* get?





٩. رتب بدر البطاقات الموضحة في الشكل التالي ليحصل على أصغر عدد ممكن مكون من ١٢ منزلة. ما هي أرقام أول ثلاثة منازل في هذا العدد من اليمين؟



9. Badr rearranges the 7 pieces shown to get the smallest possible 12 digit number. What are the last 3 digits of this number?

A	В	С	D	E
699	113	551	967	459

	•••••
	•••••
	•••••
	•••••
	•••••
	•••••
	•••••
	•••••
	•••••
	•••••
$\frown$	



١٠. يوضح الشكل التالي العجلة الدوارة في وضع ابتدائي. إذا بدأت العجلة في الدوران، بعد أي كسر من دورة كاملة للعجلة ستكون مركبة بيضاء في أعلى العجلة؟



10. Which of the following fractions of a whole turn should the Ferris wheel turn to bring a white pod to the top?





ا ا . تسير خمسة أفيال كبيرة وخمسة صغيرة على المسار الموضح في الشكل الموضح. عند وصولهم لمفترق الطرق كل فيل يتجه إلى اليمين أو إلى اليسار. أي الخيارات التالية *لا* يمكن أن يكون الوضع بعد أن عبرت الفيلة مفترق الطرق؟



11. Five big elephants and four small ones are walking along a path, as shown. When they reach the junction, each elephant turns either to the left or to the right. Which of the following *Cannot* be the situation after they all pass the junction?





١٢. بدأت يارا بالعدد ١٢ وتبعت الأسهم مستخدمة القواعد الموضحة في الشكل التالي على اليسار. ما العدد الذي ستحصل عليه يارا في النهاية؟



12. Yara starts with 12 and follows the arrows using the rules shown in the picture on the left. What number will she finish with?





١٣. بنى مسعود وأصدقاءه مجسمًا للعدد ٢٠٢٢ باستخدام ٦٦ مكعبًا كما موضح في الشكل.
ثم قاموا بطلاء المجسم باللون الأصفر. كم مكعبًا تم طلاء ٤ أوجه فقط من أوجهه؟



13. Masoud and his friends built the number 2022 with 66 cubes, as shown in the picture. They painted the whole surface of the structure yellow. How many of the cubes have exactly 4 faces painted?





١٤. خزان ماء على شكل متوازي مستطيلات أبعاده ١م×٢م×٤م، يحوي كمية من الماء ارتفاعها ٢٥سم كما في الشكل التالي على اليسار. إذا قمنا بتدوير الخزان لتكون أبعاد القاعدة ١م×٢م كما في الشكل التالي على اليمين، كم سيكون ارتفاع الماء الآن؟



14. A rectangular-based water tank has dimensions 1m x 2m x 4m. It contains water to a depth of 25 cm, as shown in the left-hand picture. The tank is turned so that a 1m x 2m face becomes the base, as shown in the right-hand picture. What is the depth of the water now?





١٥. ورقة شفافة عليها رسم تم طيها مرتين كما موضح في الشكل. أي الخيارات يمثل الشكل الناتج بعد الطي؟



15. The picture shows a piece of transparent paper with a design drawn on it. The paper is then folded twice, as shown. What would be seen on the folded paper?





## ١٦. إذا كانت مساحة المربع تساوي ١٠٠ سم، فما مساحة الشكل الملون؟



### 16. The area of the square is 100 cm<sup>2</sup>. What is the area of the shaded figure?







- ١٧. في العام ٢٠٢٢ يتكرر الرقم ٢ ثلاث مرات، وسيكون ذلك ثالث عام يمر على السلحفاة نجيبة بحيث يتكرر فيه أحد الأرقام ثلاث مرات، ما أصغر عمر ممكن للسلحفاة نجيبة فى نهاية ٢٠٢٢؟
  - 17. The year 2022 is a special year because the digit 2 appears three times. This is the third time Najeba the tortoise has lived through such a year with three identical digits. What is the youngest Najeba could be by the end of 2022?

A	В	С	D	E
18	20	22	23	134



١٨. يريد بنـدر إكمـال الصـورة التاليـة بوضـع أحـد الأعـداد ١ أو ٢ أو ٣ أو ٤ فـي الدوائـر بشـرط، ألا يتكـرر عـدد فـي أي عمـود أو أي صف أو أي مجموعـة مـن أربـع دوائـر متصلـة بخـط. مـا العـدد الـذي يجـب أن يوضـع مـكان علامـة الاستفهام؟



18. Bandar wants to complete the picture so that each row, each column and each set of four circles connected by line segments contains the four numbers 1, 2, 3, and 4. What number should he write in the circle containing the question mark?





- ١٩. لدى ليلي ٤ كلاب أوزانها أعداد صحيحة مختلفة من الكيلوغرامات، مجموع أوزانهم ٦٠ كغم. وزن ثاني أثقل كلب ٢٨ كجم. ما وزن ثالث أثقل كلب؟
- 19. Laila has 4 dogs. Each of the 4 dogs weighs an integer number of kg. No two of them weigh the same. Their total weight is 60 kg. The second heaviest dog weighs 28 kg. How heavy is the third heaviest dog?





. تريد ميار كتابة الأعداد السبعة ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩ فـي الدوائـر الموضحـة فـي الصـورة التالية، بحيث يتساوى ناتج جمـع كل ٣ أعداد علـى خـط واحد. ما أكبر مجمـوع يمكـن أن تحصـل عليه لثلاثـة أعـداد علـى خـط واحـد؟



20. Mayar writes the seven numbers 3, 4, 5, 6, 7, 8, and 9 in the circles in the picture so that the sums of the three numbers on each line are equal. What is the largest possible sum of three numbers on a line that mayar can get?





٢١. تم تكديس مجموعـة مـن الأكـواب الزجاجية فـوق بعضهـا البعـض. إذا كان ارتفـاع مجموعـة مـن ٨ أكـواب يسـاوي ٤٢ سـم، وارتفـاع مجموعـة مـن كوبيـن يسـاوي ١٨ سـم، كـم سـيبلغ ارتفـاع مجموعـة مـن ٦ أكـواب؟



21. Some glasses are stacked on top of each other. A stack of 8 glasses is 42 cm high and a stack of 2 glasses is 18 cm high. How high is a stack of 6 glasses?

A ۲۲ سم	<b>B</b> ۲٤ سم	<b>C</b> ۲۸ سم	D ۳٤ سم	<b>الح</b> ع سم
22 sm	24 cm	28 cm	34 cm	40 cm
		21		



. يمثل كل حيوان في الصورة التالية عددًا صحيحًا موجبًا مختلفًا. العدد المكتوب أسفل كل عمود يمثل مجموع العددين في هذا العمود. ما أكبر مجموع ممكن للأعداد في الصف العلوي؟



22. In the picture above, each animal represents a positive integer and different animals represent different integers. The sum of the two integers in each column is written below that column. What is the largest possible sum of the four integers in the first row?





## . التلميحات الأربعة التالية تدل على الرقم الصحيح لفتح القفل:







رقمان صحيحان ولكنهما في الأماكن الخاطئة



أحد الأرقام صحيح ولكنه في المكان الخطأ



أحد الأرقام صحيح وفي مكانه الصحيح

أي الخيارات هو الرقم الصحيح لفتح القفل؟

#### 23. To unlock this lock, you get the following four hints.



One of these digits is correct and in the right place

What is the correct code for the lock?



One of these digits is correct but in the wrong place



Two of these digits are correct but in the wrong place



All of these digits are incorrect

 A
 B
 C
 D
 E

 604
 082
 640
 042
 046



٢٤. قامت ليان ببناء المجسم الموضح في الشكل التالي. أي الخيارات التالية نفس مجسم ليان؟



24. Layan has the shape shown above. Which of the following shapes is the same as layan's?



•••••	 •••••	 •••••	•••••		 •••••	 •••••	•••••	••••••
•••••	 	 		••••••	 	 		
•••••	 	 			 	 		
•••••	 	 			 	 		
•••••	 	 			 	 		



٢٥. يختار عامر أربعة أعداد من الأعداد ٦، ٣، ٤، ٥، ٦ ليكتب عددًا في كل مربع من الشكل التالـي ويحصـل علـى عمليـة حسـابية صحيحـة. كـم عـددًا مختلفًـا مـن الأعـداد الخمسـة يمكـن أن يضعـه فـي المربـع المظلـل؟



25. Amer chooses four of the numbers 2, 3, 4, 5 and 6 and writes one in each box so that the calculation is correct. How many of the five numbers could amer write in the shaded box?

A	В	С	D	E
1	2	3	4	5



٢٦. سيتم كتابة الأعداد ٣، ٤، ٥، ٦، ٧ فـي الدوائـر فـي الشـكل التالـي، بحيث يكـون العـدد المكتـوب داخـل كل مثلـث مسـاويًا لحاصـل ضـرب الأعـداد الثلاثـة الموجـودة علـى رؤوس المثلـث. مـا مجمـوع الأعـداد الثلاثـة التـي يجـب كتابتهـا فـي رؤوس المثلـث الأزرق؟



26. The numbers 3, 4, 5, 6 and 7 are to be placed in the five circles below so that the number inside each triangle is the product of the three numbers on its vertices. What is the sum of the three numbers on the vertices of the coloured triangle?





٢٧. أي المخططات التالية عند طيه 😃 يمكن تكوين المجسم 🐂 💻 ؟

27. Which of the following nets *Cannot* be folded into the solid **— — ?** 



••••••	 	 		 •••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	 	 	 	 ••••••
••••••	 	 	 	 
••••••	 	 	 	 
••••••	 	 	 	 
•••••	 	 	 	 
••••••	 	 	 	 
••••••	 	 	 	 



- ٢٨. تقـع القـرى A و B و C و D علـى طريـق واحـد بهـذا الترتيـب. المسـافة بيـن أي قريتيـن متجاورتين تساوي ١٠ كلـم. يوجـد١٠ طـلاب فـي القرية A، و ٢٠ طالبًا فـي B و٣٠ طالبًا فـي C و٤٠ طالبًـا فـي D. أيـن يجـب أن نبنـي المدرسـة ليكـون إجمالـي المسـافة التـي يقطعهـا جميـع الطـلاب للذهـاب إلـى المدرسـة أقـل مـا يمكـن؟
  - 28. The four villages A, B, C and D lie along a road in that order. The distance between neighbouring villages is 10 km. There are 10 students who live in village A, 20 students who live in village B, 30 students who live in village C and 40 students who live in village D. The villagers want to build a school so that the total distance travelled by the students when going to school is as small as possible. Where should they build the school?





٢٩. فـي الصـور الثـلاث منظـور علـوي ومنظـور أمامـي ومنظـور مـن الجانـب الأيمـن لمجسـم مصنـوع بالمكعبـات. مـا أكبـر عـدد ممكـن مـن المكعبـات تـم اسـتخدامه لبنـاء المجسـم؟



29. The three pictures show a structure made from cubes as seen from the top, from the front and from the right. What is the maximum number of cubes that could have been used to build the structure?





- ٣٠. يجلـس ٣٠ شـخصًا حـول طاولـة دائريـة. يرتـدي بعضهـم قبعـات. كل مـن يرتـدي قبعـة صـادق دائمًـا، ومـن لا يرتـدي قبعـة أحيانًـا يقـول الصـدق وأحيانًـا يكـذب. قـال كل واحـد مـن الحضـور: "يوجـد بجـواري شـخص واحـد علــــ الأقــل لا يرتـدي قبعــة". ما أكبر عدد ممكن للأشخاص الذين يرتدون قبعات؟
  - 30. 30 people are sitting round a circular table. Some of them are wearing a hat. Those who do wear a hat always tell the truth while those who do not wear a hat can either lie or tell the truth. Each person says "At least one of my two neighbours is not wearing a hat." What is the largest number of people who could be wearing a hat?

A	в	C	D	E
5	10	15	20	25





S