

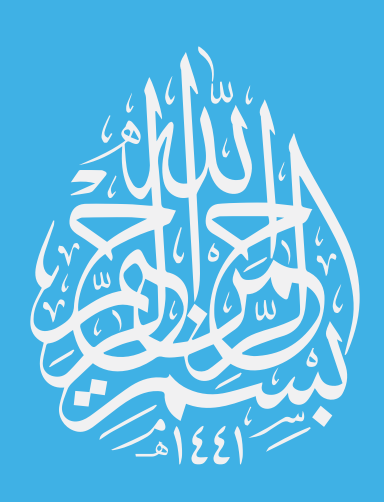
الصف الثالث متوسط و الأول ثانوي

Junior 9 & 10



mawhiba.org







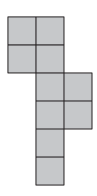




3 point problems







- The diagram shows a shape made from ten squares of side length 1 cm joined edge to edge. What is the length of its perimeter in centimeters?

- 30
- D 32

عند ترتيب نواتج العمليات الحسابية التالية من الأصغر للأكبر، أيَّهم سيكون في المنتصف ؟



- When the answers to the following calculations are put in order from smallest to largest, which will be in the middle?
 - - 1 + 2345
 - 123 + 45
 - 12345

- 12 + 345
- 1234 + 5





من هي أم بنت جدة فاطمة؟





A Fatima's sister	A أخت فاطمة
B Fatima's niece	B بنت أخت فاطمة
C Fatima's mother	ام فاطمة 🕻
D Fatima's aunt	D خالة فاطمة
Fatima's grandmother	ا جدة فاطمة لأمها





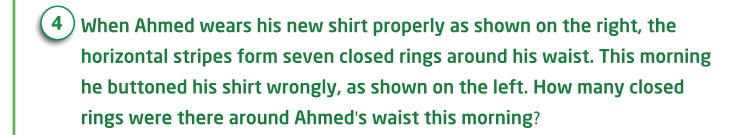
عندما يرتدي أحمد قميصه بشكل صحيح كما في الصورة اليمنى، فسيكون هناك 7 شرائط أفقية حول خصره بشكل دائري. اليوم صباحاً زرَّ أحمد قميصه بشكل خاطئ كما في

الصورة اليسرى. كم شريطاً دائرياً مغلقًا سيتكون حول خصر أحمد في هذا الصبـاح؟









A 0	B 1	C 2	D 3	E 4





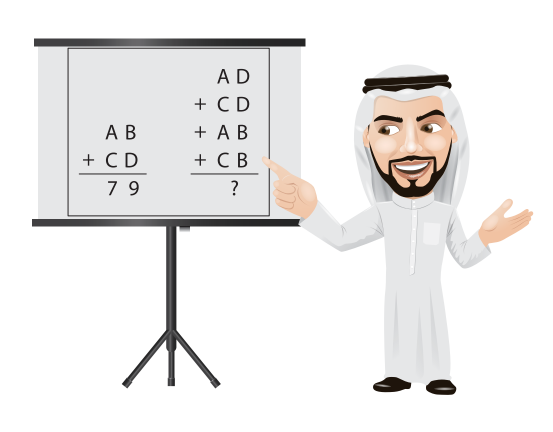


3 point problems

الشكل التالي يوضح عمليتي جمع لأعداد مكونة من خانتين، يرمز كل حرف فيها إلى رقم. إذا كان مجموع العددين على اليسار هو 79. ما مجموع الأعداد الأربعة التي على اليمين؟

5

In the calculations shown each letter stands for a digit. They are used to make some two-digit numbers. The two numbers on the left have a total of 79. What is the total of the four numbers on the right?



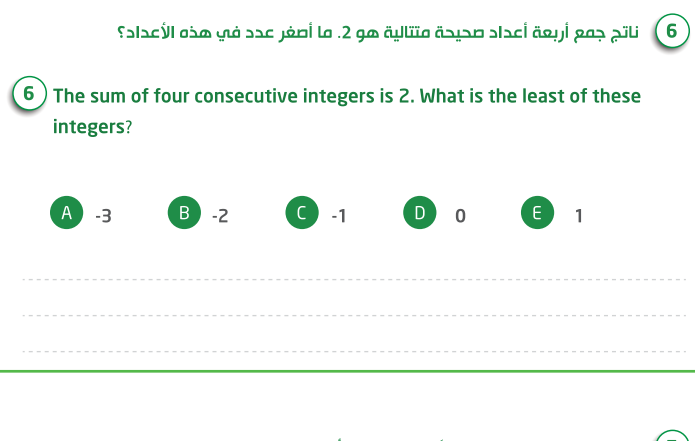
- A 79
- B 158
- 869
- D 1418
- E 7979







oblems					سؤال
د ماء جاًا ج	مَ مِنْ مُمَّادُ	مرأام كرمو	د قبالتتم ق	مراد صحید	و جود أردة ا







A 20 B 101 C 120 D 121 E 202







لدى مريم 10 قطع من الأوراق بعضما مربعات وبعضما مثلثات. قامت بقطع 3 مربعات مربعات من ركن إلى الركن المقابل قطريًا. بعد ذلك عدّت إجمالي عدد الرؤوس التي أصبحت للأوراق الثلاثة عشر التي لديما فوجدتما 42 رأسًا. كم مثلثًا كانت تمتلكه مريم قبل أن تقوم بقص الأوراق؟

8 Maryam had ten pieces of paper, some of which were squares, and the rest were triangles. She cuts three squares diagonally from corner to corner. She then counted the total number of vertices of the 13 obtained pieces of paper, which came to 42 vertices.

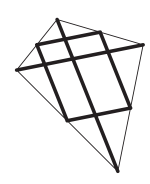
How many triangles did she have before making the cuts?





3 point problems

صنع فهد طائرة ورقية وذلك بقطع عصا خشبية مستقيمة إلى 6 قطع واستخدام قطعتين منها بطول 120، 80 سنتيمتر كقُطرين. ثم استخدم القطع الأربع المتبقية لتصل نقاط المنتصف لأضلاع الطائرة الورقية كما بالشكل. كم طول العصا قبل تقطيعها؟



9 Fahd made a kite by cutting a straight wooden pole into 6 pieces. He used two of them, of lengths 120 cm and 80 cm, as the diagonals. The remaining four pieces connected the midpoints of the sides of the kite as shown. How long was the pole before it was cut?

A	300 cm	 	 		 		 	 	 	 	-	 	 	-	 	 	_	 -	 	 -	 -
В	370 cm	 	 	_	 	_	 	 	 _	 		 	 		 	 		 _	 	 -	 -
C	400 cm	 	 		 		 	 	 	 	-	 	 		 	 		 -	 	 	 -
D	410 cm	 	 		 		 	 	 	 		 	 		 	 		 _	 	 -	 -
E	450 cm	 	 		 		 	 	 -	 	-	 	 		 	 		 _	 	 	 -



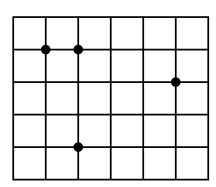




3 point problems

الشبكة التالية مكونة من مربعات صغيرة طول ضلع كل منها 1. تم تعيين أربع نقاط عليها كما في الشكل. سنرسم مثلثًا باستخدام ثلاث نقاط منها. ما أصغر مساحة لمثلث يمكن الحصول عليه بهذه الطريقة؟





- 10 In the given grid, of squares with side length 1, four points are marked. By forming a triangle using three of the given points, what is the smallest area that can be obtained?
 - A -
- В
- $\frac{3}{2}$
- D
- E

 $\frac{5}{2}$





تُريد هند قضاء 18 يومًا متتالية في زيارة لجدتها لأمها. تقرأ جدتهـا كتب القصص في أيام القصص و هي الثلاثاء و السبت و الأحد. لو أرادت هند قضــاء أطــول وقت ممكن من أيام القصص مع جدتها، ففي أي يوم من الأسبوع يجب أن تبدأ زيارتها؟



- Hend wants to spend 18 consecutive days visiting her Grandma. Her Grandma reads her story books on story days Tuesday, Saturday and Sunday. If Hend wants to spend the greatest amount of story days with her Grandma, on which day of the week should she start her visit?
 - A Monday

A الأثنـين

B Tuesday

B الثلاثاء

C Friday

الجمعة 🕻

Saturday

D السبــت

E Sunday

E الأحـــد







ab = 2cd أربعة أعداد صحيحة تحقق أن a,b,c,dأي الأعداد التالية لا يمكن أن يكون قيمه لناتج الضرب abcd؟





- (12) The integers a, b, c and d satisfy ab = 2cd. Which of the following numbers could not be the value of the product abcd?

200

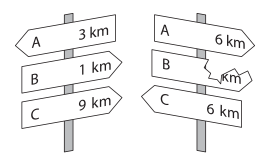
D 450





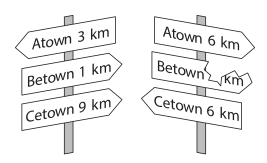


الطريق الأقصر من البلدة A إلى البلدة C يمر عبر البلدة B. عند السير في هذا الطريق C من البلدة C من البلدة A إلى البداية شاهدنا اللافتة اليسرى في الشكل. وبعد حين من السير شاهدنا اللافتة اليمنى في الشكل. كم المسافة المكتوبة على اللافتة المكسورة؟



The shortest path from Atown to Cetown runs through Betown.

Walking on this path from Atown to Cetown we would first find the signpost shown on the left. Later we would find the signpost shown on the right. What distance was written on the broken sign?



	A)	1	k	(1	n				E	3			2	.	Κı	m	1					=			3	}	k	n	1				L)	4	4	k	n	1			(E			5		ΚI	m								
_	 	-	-		-	-			 -	 _	_	-	-	-	-	-	-			-	-	-	_	 		-	-	-	-	-	-	 		-	-	-	 -	-		-	-	-	-	_	-		-	-	-		_	-		-	-	 	-	-	-	
_	 		-		-	-		-		 -	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	 	-	-	-	-	-	-		 	-	-	-		 -	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	 	-	-	-	





 $\frac{2}{5}$ مثلث متساوي الساقين طول أحد أضلاعه 20 سم، طول أحد الضلعين الآخرين يساوي طول الضلع الآخر. أي القيم التالية تساوي محيط المثلث؟

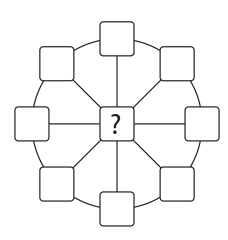


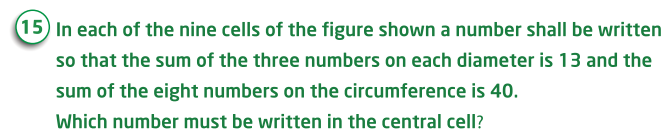
- An isosceles triangle has a side of length 20 cm. Of the other two side lengths, one is equal to $\frac{2}{5}$ of the other. Which of the following values is the perimeter of this triangle?
 - B 48 cm 60 cm D 90 cm



يجب كتابة عدد في كل من الخلايا التسع في الشكل التالي بحيث: مجموع الأعداد الثلاثة لكل قُطر هو 13 ومجموع الأعداد الثمانية في الخلايا الحدودية هو 40. أي عدد يجب أن يكون في الخلية المركزية؟













وضعت هدى علامة الضرب بين الخانة الثانية والثالثة للرقم 2020 ولاحظت أن النـــاتج هو 20 × 20 وهو عدد مربع. كم عدداً بين 2010 و 2099 بما فيها 2020 له نفس هذه الخاصية؟

16

Huda put a multiplication sign between the 2^{nd} and 3^{rd} digits of the number 2020 and noted that the resulting product 20×20 is a square number.

How many numbers between 2010 and 2099 (including 2020) have the same property?

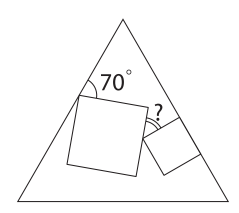






تم رسم مربعين داخل مثلث متطابق الأضلاع. أحد أضلاع المربع الصغير منطبق على أحد أضلاع المثلث كما بالشكل.

ما قياس الزاوية التي عليها علامة استفهام؟



17) Two squares of different size are drawn inside an equilateral triangle.

One side of one of these squares lies on one of the sides of the triangle as shown.

What is the size of the angle marked by the question mark?

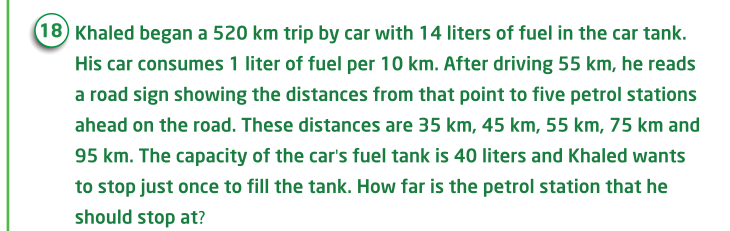
A 25° B 30° C 35° D 45° E 50°





4 point problems

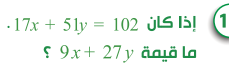
انطلق خالد بسيارته في رحلة تمتد لمسافة 520 كم وفي خزان وقود سيارته 14 لترًا. تستملك سيارته لترًا واحدًا من الوقود كل 10 كيلو مترًا، بعد قطعه مسافة 55 كيلومترًا قرأ لوحة على الطريق تفيد أن المسافات بين محله ومحطات الوقــود التالية في طريقــه هي: 35كم، 45كم، 55كم، 75كم ، 95 كم. يعلم خالـد أن سعــة خـزان الوقود لسيارته هي 40 لترًا ويرغب بالتوقف مرة واحدة طوال الطــريق لتعبئة سيارتـه. ما بعد محله عـن محطة الوقود التي يجب أن يتوقف عندها لتعبئة الوقود؟

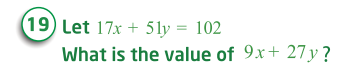


55







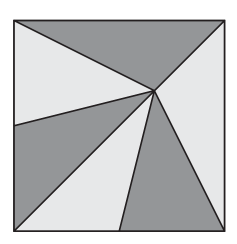


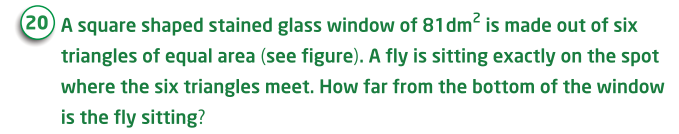
- A 54
- B 36
- **C** 34
- D 18
- The value is undetermined. القيمة غير محددة



نافذة زجاجية ملونة مربعة الشكل ومساحتها 81 ديسيمتر مربع ومكونة من 6 مثلثات متساوية في المساحة (انظر الشكل). وقفت ذبابة على نقطة التقاء المثلثات الستة تمامًا. كم تبعد الذبابة عن أسفل النافذة؟

















- The digits from 1 to 9 are randomly arranged to make a 9-digit number. What is the probability that the resulting number is divisible by 18?
 - A $\frac{1}{2}$ B $\frac{4}{9}$ C $\frac{5}{9}$ D $\frac{1}{3}$ E $\frac{3}{4}$

تنافس أرنب وسلحفاة في سباق مسافته 5 كم في خط مستقيم. سـرعة الأرنب خمسـة أمثال سرعة السلحفاة. انطلق الأرنب بشكل خاطئ في اتجاه عمودي على خط السبــــاق ثم بعد حين انتبه لخطئه وتحول وانطلق بشكل مستقيم إلى نقطة النهاية. وصل الأرنب والسلحفــــاة لنقطــــــة النهـــــاية في نفــس الــوقــت. كم المسافة بين نقطة تحول الأرنب ونقطة النهاية؟

- A hare and a tortoise competed in a 5 km race along a straight line. The hare is five times faster than the tortoise. The hare mistakenly started perpendicular to the route. After a while he realized his mistake, then turned and ran straight to the finish point. He arrived at the same time as the tortoise. What is the distance between the hare's turning point and the finish point?
 - A 11 km B 12 km C 13 km D 14 km E 15 km







- إذا كان الشكل كبير فهو مربع.
- إذا كان الشكل أزرق فهو مثلث.
 أى الخيارات التالية صحيح بالضرورة؟
- There are some squares and triangles on the table. Some of them are blue and the rest are red. Some of these figures are large and the rest are small. We know that:
 - If the figure is large, it's a square;
 - If the figure is blue, it's a triangle.Which of the statements A-E must be true?
 - All red figures are squares. کل الأشکال الحمراء مربعات
 - B All squares are large. کل المربعات کبیرة
 - C All small figures are blue. كل الأشكال الصغيرة زرقاء
 - D All triangles are blue. کل المثلثات زرقاء
 - E All blue figures are small. کل الأشکال الزرقاء صغیرة

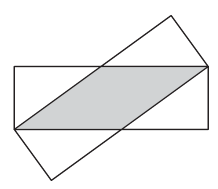






مستطيلان متطابقان عرض كل منهما 3 سم وطول كل منها 9 سم ومتداخلان كما بالشكل. كم مساحة منطقة التداخل بين هذين المستطيلين؟





- Two identical rectangles with sides of length 3 cm and 9 cm are overlapping as in the diagram.
 - What is the area of the overlap of the two rectangles?
 - A 12 cm²

B 13.5 cm²

14 cm²

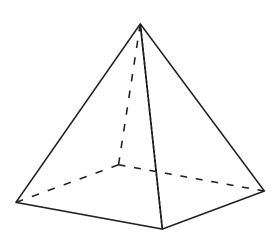
D 15 cm²

E 16 cm²





رُقّم أحمد رؤوس المرم الرباعي باستخدام جميع الأرقام 1،2،3،4،5. لكل وجه قام أحمد بجمع الأرقام التي على رؤوسه فحصل على خمسة مجاميع. أربعة منها هي: 7،8،9،10. كم يكون المجموع الخامس؟



Ahmed labelled the vertices of the square-based pyramid using 1, 2, 3, 4 and 5 once each. For each face Ahmed calculated the sum of the numbers on its vertices. Four of these sums equalled 7, 8, 9 and 10. What is the sum of the fifth face?

A 11	B 12	C 13	D 14	E 15	







مكعب كبير الحجم مكون من 64 مكعبًا صغيرًا جميعها متطابقة. ثلاثة أوجه من المكعب
ً الكبير ملونة. ما أكبر عدد ممكن من المكعبات الصغيرة التي تم طلاء وجه واحد فقط منها؟



- A large cube is built using 64 smaller identical cubes. Three of the faces of the large cube are painted. What is the maximum possible number of small cubes that have exactly one face painted?







يجب كتابة عدد في كل مربع من المربعات التالية في الشكل بحيث يتساوى مجموع الأعداد في كل صف و كل عمود. ما رقم المربع المظلل؟



1		6	3
	2	2	8
	7		4
		7	

[27] In each of the squares, a number should be written so that the sums

of the 4 numbers in each row and in each column are the same.

What number goes into the shaded square?

A 5	B 6	C 7	D 8	E 9







تتنافس أمل وبسمة وسحر في مسابقة تنس طـاولة. في كل مباراة تتنافـس فتـاتان بينما الثالثة تكون في استراحة، وبعد كل مباراة الفائزة فيها تقابل الفتاة التي كانت في فترة استراحة. في النهاية لعبت أمل 10 مرات، بسمة 15 مرة، سحر 17 مرة. من التي خســــرت في الجولة الثانية؟

- Amal, Basma and Sahar had a table tennis contest. In each game two girls played, while the third rested. After each game, the winner played the next game against the girl who had rested. In total, Amal played 10 times, Basma played 15 times and Sahar played 17 times. Who lost the second game?
 - A Amal أصل
 - B Basma
 - Sahar سحر
 - either Amal or Basma إما أمل أو بسمة
 - either Basma or Sahar إما بسمة أو سحر

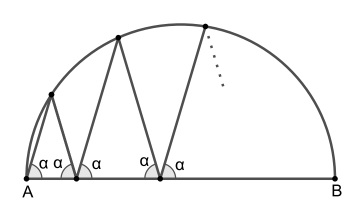






خط متعرج يبدأ من النقطة A وينتهي في النقطة B التي تمثل نقطة النهاية لقطر الدائرة. كل زاوية بين الخط المتعرج و قطر الدائرة تساوي α كما بالرسم. بعد أن يصل الخط المتعرج إلى أربع قمم سيتوقف عند النقطة B. ما قياس الزاوية α ؟

29



- A zig-zag line starts at the point A, at one end of the diameter AB of a circle. Each of the angles between the zig-zag line and the diameter AB is equal to α as shown. After four peaks, the zig-zag line ends at the point B. What is the size of angle α ?
 - A 60°

B 72°

C 75°

D 80°

Another answer إجابة أخرى







ثمانية أعداد صحيحة موجبة متتالية كل منها مكون من ثلاث خانات و لها الخاصية التالية: كل عدد منها يقبل القسمة على رقم اَحاده. ما مجموع أرقام خانات العدد الأصغر في الأعداد الثمانية ؟

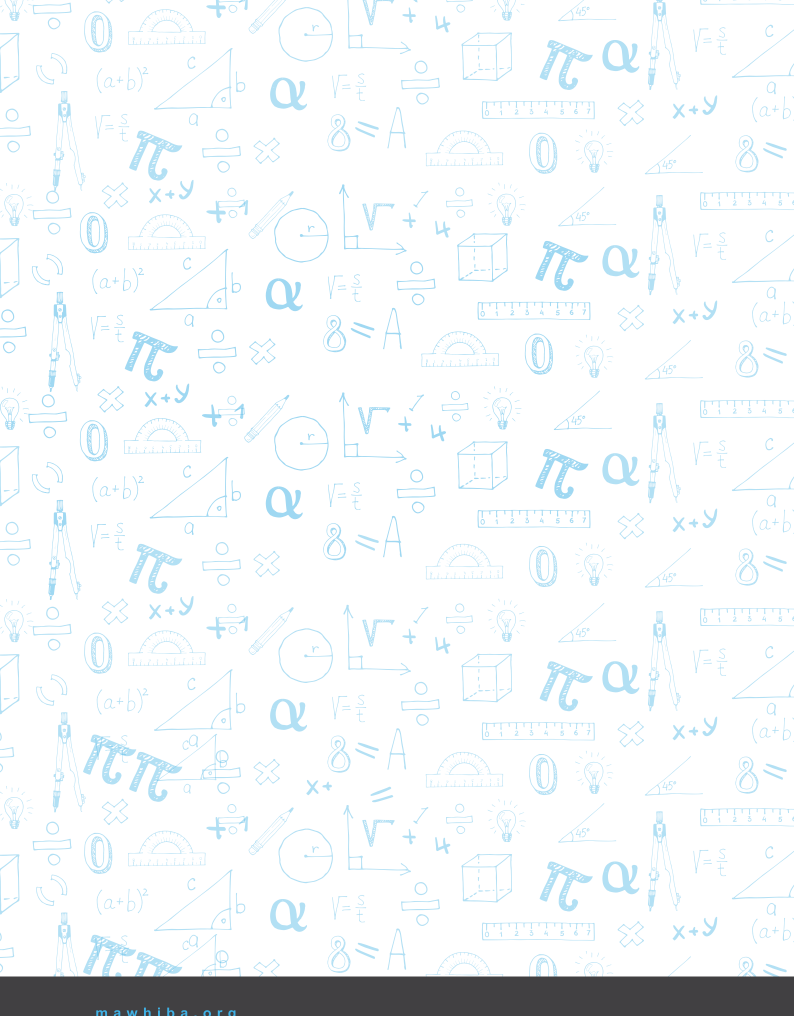


30 Eight consecutive three-digit positive integers have the following property: each of them is divisible by its last digit.
What is the sum of the digits of the smallest of the eight integers?

A 10 B 11 C 12 D 1







mawhiba.or



" موهبة ... حيث تنتمي**"**