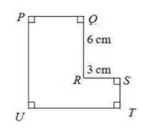
1. Quina hora és quan han passat 20 hores i 17 minuts després de les 20.17 h?

Qüestions de 3 punts

	A) 14.34 h	B) 16.34 h	C) 17.04 h	D) 17.34 h	E) 20.34 h		
2.	Volem emplenar el di la suma dels dos non d'anar a la casella ind	2071 2040 2017					
	A) 4	B) 16	C) 20	D) 8	E) 14		
3.	3. Anna, Beatriu, Carles i David han agafat 11 peixos entre tots. Cada persona ha atrapat almenys ur peix, i no n'hi ha dues que hagen agafat el mateix nombre de peixos. Anna és la que n'ha captura més, i Beatriu la que menys. Quants peixos han atrapat entre els dos xics?						
	A) 3	B) 4	C) 5	D) 6	E) 7		
4.	La figura mostra un triangle isòsceles dividit en setze regions per la seua altura i huit paral·leles al costat de longitud diferent dels altres. Huit de les regions són blanques i huit s'han acolorit. Quina fracció de l'àrea del triangle és blanca?						
	A) $\frac{1}{2}$	B) $\frac{1}{3}$	C) $\frac{2}{3}$	D) $\frac{3}{4}$	E) $\frac{2}{5}$		
5.	• Un pas de zebra té ratlles blanques i negres, totes d'amplada 40 cm. Comença i acaba amb una ratlla blanca. L'encreuament té 6 ratlles blanques. Quina és l'amplitud del carrer?						
	A) 4 m	B) 4,4 m	C) 4,5 m	D) 5,4 m	E) 5 m		
6.	3. La puntuació mitjana de sis estudiants en un examen de matemàtiques era 68. S'afegeix al grup us setè estudiant i aleshores la mitjana augmenta i passa a valer 72. Quina és la qualificació obtingud per este setè estudiant?						
	A) 72	B) 76	C) 88	D) 96	E) 100		
7.	. Maria té 9 perles que pesen 1 g, 2 g, 3 g, 4 g, 5 g, 6 g, 7 g, 8 g, i 9 g. Es fa quatre anells, amb due perles en cada anell. Les sumes dels pesos de les perles en els quatre anells són 17 g, 13 g, 7 g i 5 g Quin és el pes de la perla que no està en cap anell?						
	A) 1	B) 2	C) 3	D) 4	E) 5		
8.	3. En el meu carrer hi ha 17 cases. Jo visc a l'última casa del costat parell, i té el número 12. El meu cosí viu a l'última casa del costat imparell. Quin número té la seua casa?						
	A) 5	B) 7	C) 13	D) 17	E) 21		
9.	9. A és un nombre de 2017 xifres que comença i acaba per 1 i totes les altres xifres són 0. Quin és e residu de la divisió de A per 9?						
	A) 1	B) 2	C) 3	D) 4	E) 5		

10. En la figura tenim QR = 6 cm, RS = 3 cm i sabem que PQ és 1 cm més llarg que ST. Si el perímetre de PQRSTU és 36 cm, quina és la seua àrea?



A) 54 cm^2

B) 60 cm^2 C) 62 cm^2 D) 80 cm^2

E) 98 cm^2

Qüestions de 4 punts

11. En un campionat de natació femení participen 28 xiquetes. Maria quede en el 16è lloc. Hi ha 12 xiquetes classificades entre Lluïsa i Maria. Hi ha 3 xiquetes més entre Lluïsa i Carla que les que hi ha entre Carla i Maria. En quin lloc ha quedat Carla?

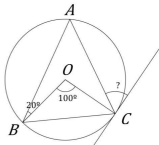
A) 8è

B) 9è

D) 11è

E) 12è

12. En la figura teniu un triangle ABC i el seu cercle circumscrit, que té centre en el punt O. L'angle $\angle BOC = 100^{\circ}$ i l'angle $\angle OBA = 20^{\circ}$. Quina és la mesura de l'angle que formen la tangent al cercle en el punt C i el costat CA?



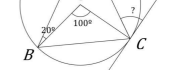
A) 50°

B) 40°

C) 45°

D) 55°

E) 60°



13. Quin és el valor de l'expressió 111 - 110 - 109 + 108 + 107 - 106 - 105 + 104 + 103 - ... + 4 + 3 - 2 - 1?

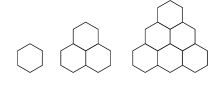
B) 0

C) Un nombre més menut que 1

D) 1

E) Un nombre més gran que 1

14. Bea està fent una sequència de patrons amb llumins. Els tres primers patrons que ha fet es mostren al costat. Vegeu que el primer patró utilitza sis llumins. Quants llumins emprarà Bea per al quart patró, el següent que farà després dels que ja mostra la figura?



A) 42

B) 45

C) 48

D) 51

E) 54

15. Maria s'entrena, des de fa un any, per córrer la marató. Amb l'entrenament va millorant i ara, per tal de recórrer la mateixa distància que feia al principi, només necessita el 80% del temps que necessitava quan va començar els entrenaments. En quin percentatge ha augmentat la seua velocitat en eixe any?

A) En un 125%

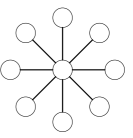
B) En un 80%

C) En un 25%

D) En un 20%

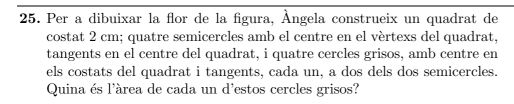
E) En un 15%

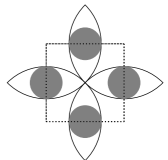
16. Pau ha posat els nou nombres de l'1 al 9, un en cada cercle del diagrama, de manera que la suma de cadascun dels quatre conjunts de tres nombres units per segments alineats és divisible per 4. Quin nombre pot ser el del centre?



- A) Hi pot anar qualsevol dels 9 nombres.
- B) Només hi poden anar l'1, el 5 o el 9.
- C) Només hi pot anar el 9.
- D) Només hi pot anar el 5.
- E) Només hi pot anar l'1.

17.	Un cub de fusta té les cares exteriors pintades de color roig. El cub es talla en 27 cubs menuts, tots iguals, mitjançant talls paral·lels a les cares i que divideixen cada aresta del cub gran en tres parts iguals. Quantes de les cares dels cubs menuts no estan pintades de roig?							
	A) 27	B) 54	C) 81	D) 108	E) 135			
18.		XLMN és un qua e l'angle LQM ?	drat i KLP és un tria	angle equilàter. Quir	na N P M			
	A) 95°	B) 105°	C) 115° D) 1	25° E) 135°	κ L			
19.	. Un comerciant va comprar la setmana passada un rotllo de tela per 576 €. Durant est asetmana ha venut ja la meitat de la tela per un total de 336 € i així ha obtingut un benefici de 2 € per metre. A quin preu va comprar el comerciant el metre de tela?							
	A) 12 €	B) 11 €	C) 10 €	D) 10,75 €	E) 11,25 €			
20.	O. Un quadrat $ABCD$ de costat 10 cm era tot de color gris. Ara bé, hem dibuixat quatre quadrats xicotets, tots iguals i de color blanc, un al costat de cada vèrtex de $ABCD$. També hem dibuixat quatre triangles rectangles isòsceles iguals, que tots tenen la hipotenusa igual a $MN = 6$ cm. Quina és l'àrea que ha quedat encara de color gris?							
	A) 58 cm^2	B) 48 cm	2 C) 42 cm ²	$D)~52~\mathrm{cm}^2$	$E) 46 cm^2$			
Qüestions de 5 punts								
21.	En el número $24X8Y$ substituïm les lletres X,Y per xifres de manera que obtenim un nombre de cinc xifres divisible per 4, per 5 i per 9. Quin és el valor de la suma $X+Y$?							
	A) 13	B) 10	C) 9	D) 5	E) 4			
22.	Un grup de turistes el formen 11 persones. Cadascuna d'estes persones té a la butxaca un nombre imparell d'euros, en cap cas superior a 25 €. No hi ha dos turistes que tinguen el mateix nombre d'euros. Si es compleixen les condicions anteriors, però no tenim cap més dada, quina és la major quantitat d'euros que podrien tenir entre els 11 turistes?							
	A) 125	B) 126	C) 129	D) 164	E) 165			
23.	ABCDés un rectangle que té l'amplada el doble que l'alçada. Si l'alçada és de 4 cm i M i N són els punts mitjans dels costats AD i BC , respectivament, quina és l'àrea del polígon ombrejat, $MOPD$?							
	A) 4 cm^2	B) 6 cm^2 C)	8 cm^2 D) 16 cm^2	E) 32 cm^2	B N C			
24.	En un polígon de k costats (i, naturalment, k angles) cada angle interior és igual o bé a 90° o bé a 150°. Quin dels següents no pot ser el valor de k ?							
	A) 4	B) 6	C) 8	D) 9	E) 10			





A) $(3 - 2\sqrt{2})\pi$ B) $\sqrt{2}\pi$ C) $\sqrt{3}\pi$

D) $\pi/4$

E) π

26. En un joc cada jugador obté una puntuació entera i positiva, i pot tenir com a màxim 10 punts. Hi ha 40 jugadors. Els 34 primers jugadors tenien 9 punts de mitjana però al final resulta que la mitjana dels 40 jugadors és de 8,9 punts. Si sabem que els últims 6 jugadors han obtingut almenys 7 punts cada un, com a màxim, quants dels últims 6 jugadors han obtingut 10 punts?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 6

27. La figura mostra tres cubs idèntics que a les cares tenen, els números 0, 1, 3, 4, 5 i 9, cada un en una cara. Quina és la suma total dels números que tenen escrites les cares inferiors dels cubs?





A) 6

B) 8

C) 9

D) 10

E) 12

28. Utilitzem escuradents idèntics per formar dígits, com es mostra a la figura. Anomenem longitud d'un nombre la quantitat d'escuradents necessaris per formar-lo. Quants nombres de dos dígits diferents tenen una longitud exactament igual a 10?



A) 13

B) 16

C) 9

D) 12

E) 11

29. Elsa té uns quants cubs i uns quants tetràedres. Compta el nombre de vèrtexs que hi ha en total: són 52. Compta el nombre total de cares: són 42. Quants tetràedres té?

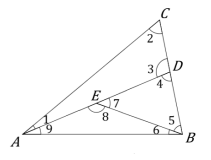
A) 2

B) 3

C) 4

E) 6

30. En el triangle ABC escollim un punt D en el costat BC i dibuixem el segment AD. Després triem un punt E en el segment AD i dibuixem el segment BE. Així han quedat determinats nou angles, indicats a la figura amb els nombres de l'1 al 9. Quin és el màxim valor que pot tenir el més menut d'estos nou angles?



A) 15°

B) 24°

 $C) 30^{\circ}$

D) 32°

E) 36°