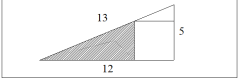
ARITMETICA - ALGEBRA

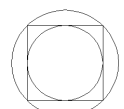
- A1. Una persona hace las 3/5 partes de un viaje en tren, los 7/8 del resto en coche y los 26 Km. que quedan en bicicleta. ¿Cuántos kilómetros ha recorrido?
 - (A) 518
- (B) 519
- (C) 520
- (D) 521
- (E) Ninguno
- A2. Un estudiante se propone el primer día de un mes de 31 días, repasar matemáticas durante todo ese mes, resolviendo cada día 2 ejercicios más que el día anterior. Si el décimo día resolvió 22 ejercicios, ¿cuántos ejercicios habrá resuelto en total y al cabo del mes?
 - (A) 1052
- (B) 1053
- (C) 1054
- (D) 1055
- (E) Ninguno
- A3. Pedro pensando en lo rápido que pasa el tiempo, reflexiona como sigue, dentro de 11 años, mi edad será la mitad del cuadrado de la edad que tenía hace 13 años. Halle la suma de los dígitos del año en que nació Pedro. Esta reflexión la hace Pedro en el presente año.
 - (A) 24
- (B) 25
- (C) 26
- (D) 27
- (E) Ninguno
- A4. Dada la ecuación: 3-log(125)=(x²-5x+9)log(2), entonces la suma de las raíces de esta ecuación es:
 - (A) 4
- (B)5
- (C) 6
- (D) 7
- (E) Ninguno

GEOMETRIA – TRIGONOMETRIA

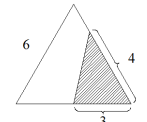
G5. En un triángulo rectángulo de lados: 5, 12 y 13, se traza un cuadrado como en la figura, entonces el área del triángulo sombreado es igual a:



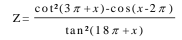
- (A) 4319/289
- (B) 4320/289
- (C) 4321/289
- (D) 4322/289
- (E) Ninguno
- G6. Un cuadrado se inscribe en una circunferencia de diámetro 10, y en este cuadrado se inscribe una circunferencia, entonces el cociente entre las áreas de la circunferencia mayor y la circunferencia menor es igual a:



- (A) 6
- (B) 7
- (C) 8
- (D) 9
- (E) Ninguno



- G7. En un triángulo equilátero de lado 6, se sombrea un triángulo con lados 3 y 4, ver figura,
- entonces el área de este triángulo sombreado es igual a:
 - (A) $\frac{3}{2}\sqrt{3}$ (B) $\frac{1}{2}\sqrt{3}$ (C) $3\sqrt{3}$ (D) $2\sqrt{3}$
- (E) Ninguno
- G8. Sea x un ángulo del tercer cuadrante tal que cos(x)=-2/3 entonces simplificando la expresión se obtiene:



- (A) Z=86/75
- (B) Z=88/75
- (C) Z=89/75
- (D) Z=91/75
- (E) Ninguno

a) Proteínas

b) Lípidos

FISICA

-			~		•	e vertical que pasa por su co entre el cuerpo y la	
		•	-			e con la plataforma sin ser	
lanzado al exterior. (, ,			•	
a) 4	b) 3	c) 2	d) 1	e) Ninguno			
F10 Un hombre de aceleración de $5[m/s]$ a) 1400				sidere $g = 10[n]$	-	de verticalmente con una	
,	,	,	-,	,	8		
-	on un bloque B és del choque ¿c	de $10[kg]$ de mas uál es la rapidez en	a que se mue $[m/s]$ despu	ve hacia él con	una velocidad d	-	
F12 Una persona se descucha el eco despue						ndo pasa por el punto A y	
	-	Vp Vs	d				
a) 240	b) 340	c) 440		d) 540	e) Ninguno		
			QUIMICA				
requieren para prepar A) 10	ar 100 ml de sol B) 15	ución de ácido sulf	úrico 1,84 mo C) 5	olar?. D) 20) E) Ni	y densidad 1,84 g/ml, se nguno	
Q14. Considere la sig	,	•	=	$Cl + Cl_2 + H_2C$)		
A) 3	a vez igualada la ecuación, el coeficiente que acompaña a A) 3 B) 10 C) 1		na ai HCi es: C) 16	D) 5	E) Ni	E) Ninguno	
Q15. ¿Cuántos átomo A) 1,8069×10	-	tán presentes en 11 B) $3,0115 \times 10^{23}$		óxido de carbon 246×10 ²⁴	o CO ₂ , en condid D) 6,023×10 ²		
Q16. De las siguient iónicos?.	tes moléculas, c	euál de ellas tiene	entre sus dis	tintos enlaces,	un enlace coval	ente doble y dos enlaces	
A) CH ₄		B) CH ₃ CH ₃	C) K ₂	SO ₄	D) K ₂ SiO ₃	E) Ninguno	
			BIOLOGIA	<u>.</u>			
B17. Los bienes de la							
		económicos a la gen			éstos los mineral	es	
c) Son recursos	totalmente no re	enovables	c) To	das e)Nir	nguna		
B18. Los organismos a) Descomponed	-	oorar su propio alin itótrofos c) Hete		cosistema son lo d) Todas	e) Ninguna		
B19. ¿Qué es un ecos	·	,		,	, ,		
0 -		nismo normalment	e vive.				
		misma especie habi		sma área			
		y su ambiente abić		d) Todas	e) Ninguna		
B20. Los bioelemento	· ·			a, 10aas	c, miguila		

c) Azúcares

d) Todos

e) Ninguno