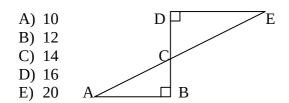
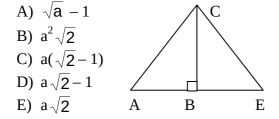
AREAS Y PERIMETRO

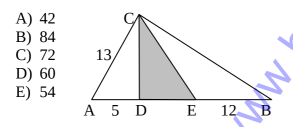
ΔABC y ΔCDE son rectángulos congruentes. AB = 8 y BC = 6. ¿Cuánto mide AE?



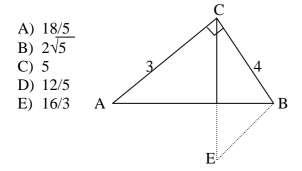
2.-AB = BC = a y AC = AE. Entonces, BE mide:



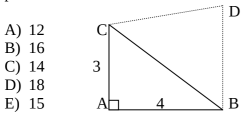
3.- CD altura y CE transversal de gravedad. El área achurada mide:



4.- ΔABC rectángulo en C; BE // AC y CE ⊥ AB. Entonces, BE mide:



5.- CB = CD; BD // AC. Entonces, el perímetro de ΔBCD es:



6.- ΔABC equilátero. El área del ΔBDE con respecto al área del ΔABC es:

A) 1/3 B) 1/4 C) $\sqrt{3/2}$ Ε D) $1/\sqrt{2}$ 10 E) 1/5 10

7.- ΔABC es rectángulo y ΔBCD es equilátero. Si AB = 4 cm y el perímetro del ΔBCD es 9 cm. ¿Cuál es el perímetro del ΔABC?

A) 21 cm B) 18 cm C) 17 cm В D) 15 cm E) 12 cm

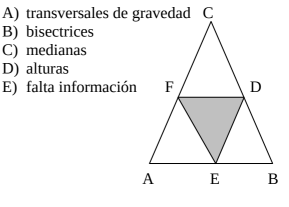
8.- AC = BC. El perímetro del \triangle ABC es:

A) 48 cm B) 32 cm C) 24 cm cm D) 20 cm E) 16 cm D 6 cm B

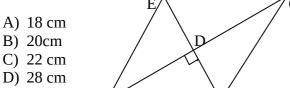
9.- Para que el área pintada sea la cuarta parte del ΔABC, los segmentos FD, DE y EF deben ser:

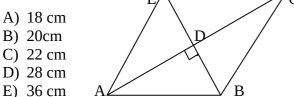
B) bisectrices

C) medianas D) alturas



10.- EB = 6 cm y AC = 8 cm. Si ED = DB, yAD = DC. ¿Cuál es el perímetro de la figura ABCDEA?





11.- El largo de un rectángulo es 25 m y el ancho es 3/5 del largo. Entonces, su perímetro es:

A) 3/5 m

B) 15 m

C) 25 m

D) 40 m

E) 80 m

12.- El perímetro de un rombo es 2a. Su lado mide:

A) a/4

B) a/2

C) a

D) 2a

E) 4a

13.- Las diagonales de un rombo miden 10 m y 24 m respectivamente. El perímetro del rombo es:

A) 52 m

B) 40 m

C) 36 m

D) 24 m

E) 10 m

14.- El lado de un cuadrado mide b. Su semiperímetro es:

A) b/4

B) b/2

C) b

D) 2b

E) 4b

15.- El perímetro de un cuadrado es 16a. Su área es:

A) a^2

B) $2 a^2$

C) $4 a^2$

D) $16 a^2$

E) $256 a^2$

16.- El perímetro de un rectángulo es 64 m. El ancho es el 60% del largo. Su ancho mide:

A) 128 m

B) 64 m

C) 32 m

D) 20 m

E) 12 m

17.- El área de una circunferencia es 36π . Su diámetro es:

A) 36 m

B) 18π m

C) 18 m

D) 12π m

E) 12 m

18.- En el cuadrado ABCD de lado 10 m, E es punto medio de DC. El área del ΔABE es:

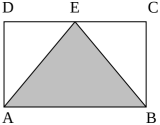
A) 5 m²

 $^{\circ}$ B) 10 m²

C) 15 m^2

D) 25 m^2

E) 50 m^2



19.- En el cuadrado ABCD; BD es arco de centro en C. Si $\pi = 3$, el perímetro de la zona sombreada es:

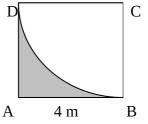
A) 8 m

B) 10 m

C) 12 m

D) 14 m

E) 16 m



20.- El área de la zona sombreada es (en m²):

A) 4

B) 6

C) 8

D) 12

E) 16

21.- La cuarta parte de un terreno cuadrado es 100 m². Su perímetro mide:

A) 80 m

B) 100 m

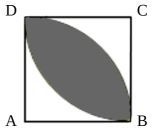
C) 200 m

D) 400 m

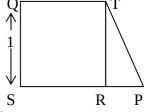
E) 800 m

- 22.-El perímetro de un rectángulo es 118 m. El ancho es 18% del largo. El ancho mide:
- A) 6 m
- B) 9 m
- C) 18 m
- D) 50 m
- E) 100 m
- 23.- Un rectángulo de lados a y b aumenta su largo al doble y disminuye su ancho a la mitad. Su nueva área es:
- A) 8 ab
- B) 4 ab
- C) 2 ab
- D) ab
- E) ab/2
- 24.- En un rombo, el perímetro mide 40 m. La diagonal mayor mide 16 m. El doble de la diagonal menor mide:
- A) 12 m
- B) 24 m
- C) 32 m
- D) 48 m
- E) 60 m
- 25.- Para cerrar un sitio rectangular se necesitan 120 m de malla. Si el frente mide la mitad de lo que mide el fondo, éste mide:
- A) 120 m
- B) 80 m
- C) 60 m
- D) 50 m
- E) 40 m
- 26.- Un terreno rectangular de 25 m por 10 m vale \$ 500.000,- ¿Cuánto vale, en el mismo lugar, un terreno de forma triangular, si uno de sus lados mide 20 m y la altura correspondiente 40 m?
- A) \$200.000,-
- B) \$300.000,-
- C) \$400.000,-
- D) \$600.000,-
- E) \$800.000,-
- 27.- Para sembrar un sitio cuadrado de 20 m de lado, se necesitan 2 bolsas de semillas. Mi sitio rectangular mide 20 por 50 m. ¿Cuántas bolsas debo comprar para sembrarlo completo?

- A) 10
- B) 8
- C) 6
- D) 5
- E) otro valor
- 28.- Si el perímetro de un cuadrado se reduce a la mitad. ¿Qué ocurre con su área?
- A) permanece igual
- B) se reduce a la mitad
- C) se reduce a la cuarta parte
- D) aumenta al doble
- E) ninguna de las anteriores
- 29.- En el cuadrado ABCD, AB = 10 m. Arcos BD congruentes de centros A y C respectivamente. El perímetro de la zona sombreada es:
- A) 10 m
- B) 30 m
- C) 45 m
- D) 60 m
- E) 90 m



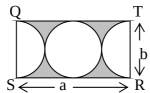
- 30.- En el cuadrado SRTQ se hace SP = ST. El perímetro del trapecio SPTQ es:
- A) $2(2 + \sqrt{2})$
- B) $6 \sqrt{2}$
- C) 4
- D) $3(2 \sqrt{2})$
 - E) $2 + \sqrt{2} + \sqrt{4} 2\sqrt{2}$



- 31.-El área del cuadrilátero SPTQ es:
- A) $(1 + \sqrt{2})/2$
- B) $0.5\sqrt{2}$
- C) 3,5
- D) 2
- E) 0.5
- 32.- El perímetro de la figura es:
- A) 23
- B) 28
- C) 36
- D) 42
- E) falta información
- 4 ón 10 □6

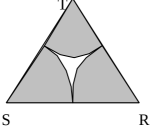
33.- El área pintada en el rectángulo RTQS es: ($\pi = 22/7$)

- A) $3b^2/7$
- \dot{B}) $11b^2/7$
- C) $ab 3b^2/7$
- D) $ab 44b^2/7$
- E) otro valor



34.- Δ SRT equilátero de perímetro 6a. El área pintada es:

- A) πa^2
- B) $0.5\pi a^2$
- C) $0.25\pi a^2$
- D) $\pi a^2/3$
- E) otro valor

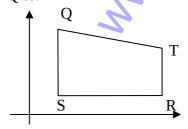


35.- El perímetro del ΔSRT mide 84 cm. Entonces, el perímetro de la parte no achurada es: $(\pi = 22/7)$

- A) 88 cm
- B) 56 cm
- C) 44/7 cm
- D) 44 cm
- E) otro valor

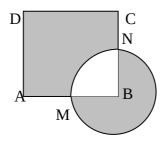
36.- S(2,3); R(6,3); T(6,5); Q(2,8). El área del cuadrilátero SRTQ es:

- A) 14
- B) 28
- C) 7,5
- D) 20
- E) 10



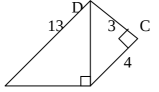
37.- ABCD cuadrado. B centro de la circunferencia de radio 2 a. M punto medio de AB. El área pintada es:

- A) $8 + 2\pi$
- B) $16 + 8\pi$
- C) 16π
- D) $2\pi(8\pi + 1)$
- E) otro valor



38.- ¿Cuál es el perímetro del cuadrilátero ABCD?

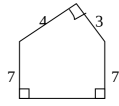
- A) 25
- B) 29
- C) 30
- D) 31



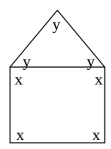
E) 32 A

39.- ¿Cuál es el perímetro del pentágono?

- A) 24
- B) 21
- C) 25
- D) 26
- E) otro valor

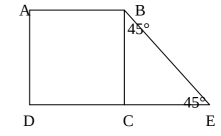


- 40.- x + y = ?
- A) 150°
- B) 90°
- C) 60°
- D) 120°
- E) otro valor



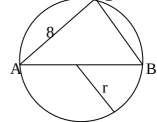
41.- Si el área del Δ es 8. ¿Cuál es el área del cuadrado ABCD?

- A) 16
- B) 82
- C) 8
- D) 4
- E) 22



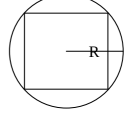
42.- Si r = 5. ¿Cuál es el perímetro del Δ ABC?

- A) 16
- B) 24
- C) 18
- D) 26
- E) 30



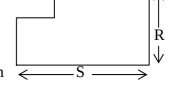
43.- ¿Cuál es el perímetro del cuadrado inscrito en la circunferencia de radio R?

- A) 4R
- B) 8R
- C) $2R\sqrt{2}$
- D) $4r\sqrt{2}$
- E) $8R\sqrt{2}$



44.- En la figura, todos los segmentos forman ángulos rectos. El perímetro de ella es:

- A) R + S
- B) 2R + S
- C) 2S + R
- D) 2(R + S)
- E) falta información



45.- En el rectángulo ABCD, EB = AB/4. El área del ΔEBC es 12 cm². ¿Cuál es el área de la región sombreada? (en cm²):

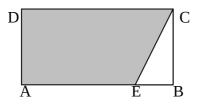
A) 24



C) 84

D) 72

E) 120



46.- Si un triángulo de base 6 tiene la misma área de una circunferencia de radio 6, entonces, la altura del triángulo es:

A) π

B) 3π

C) 6π

D) 12π

E) 36π

47.- ABCD rectángulo. AC = 10 cm, AB = 6 cm. ($\pi = 3$). El área sombreada es:

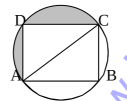
A) 13.5 cm^2

B) 21.5 cm^2

C) 24 cm^2

D) 27 cm^2

E) 51 cm^2



48.- ¿Cuál es el área del \triangle ABC si \triangle C = BC = $5 \text{ cm y AB} = 8 \text{ cm}? \text{ (en cm}^2\text{):}$

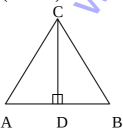
A) 12

B) 48

C) 24

D) 3

E) otro valor



49.- Si el perímetro de un cuadrado es 24 cm. ¿Cuánto mide su área?

A) 144 cm²

B) 16 cm^2

C) 36 cm^2

D) 60 cm^2

E) 576 cm^2

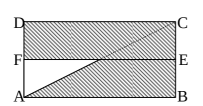
50.- ABCD rectángulo. E y F puntos medios. Calcular el área pintada.

A) 24 cm^2

B) 36 cm^2 C) 48 cm^2

D) 32 cm²

E) 64 cm^2



51.- PQRS rectángulo de lados 5 y 3 cm respectivamente. Cada rectángulo sombrear es de lados 2 y 1 cm. ¿Cuál es el área sombreada? (en cm²):

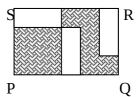
A) 16

B) 9

C) 13

D) 15

E) 6



52.- ABCD cuadrado de lado 1 cm, ΔABE equilátero y EFGB rectángulo. ¿Cuál es el perímetro total de la figura?

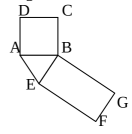
A) 15 cm

B) 13 cm

C) 12 cm

D) 11 cm

E) otro valor



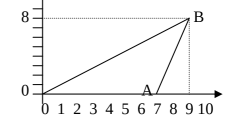
53.- ¿Cuál es el área del \triangle AOB? (en cm²):

A) 36

B) 21

C) 15

D) 28 E) 42



54.- El área de un cuadrado es 324 cm². ¿Cuánto mide su perímetro?

A) 72 cm^2

B) 80 cm

C) 48 cm

D) 72 cm

E) 48 cm^2

55.- Cuánto mide el área sombreada de la figura si AC = 12 cm.

A) $27\pi \text{ cm}^2$

B) 9π cm²

C) $36\pi \text{ cm}^2$

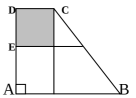
D) $18\pi \text{ cm}^2$

E) ninguna de las anteriores

- 56.- Las tres circunferencias son congruentes y tangentes, inscritas en el rectángulo de 18 ¿Cuánto mide el área cm de largo. sombreada? (en cm²):
- A) 9π
- B) 54π
- C) 36π
- D) 27π
- E) ninguna de las anteriores
- $57.- AB = 40 \text{ cm}, AD = DB. Hallar área}$ pintada. (en cm²):
- A) 1000π
- B) 900π
- C) 600π
- D) 400π
- E) 200π
- 58.- AB = 20 cm, AO = OB (π = 3). El área pintada es:
- A) 300 cm²
- B) 225 cm^2
- C) $375 \, \text{cm}^2$
- D) 75 cm²
- E) ninguna de las anteriores
- 59.- OB = 6 cm; OA = OB/3. El área pintada es:
- A) $36\pi \text{ cm}^2$
- B) 4π cm²
- C) $32\pi \text{ cm}^2$
- D) $63\pi \text{ cm}^2$
- E) ninguna de las anteriores
- 60.- Los cuadrados son congruentes con un área total de 63 cm². ¿Cuál es el perímetro de la figura?
- A) 31 cm
- B) 42 cm
- C) 70 cm
- D) 63 cm
- E) ninguna de las anteriores
- 61.- ABCD rectángulo, entonces, el área y perímetro de la figura son:
- A) $44 \text{ cm}^2 \text{ y } 28 \text{ cm}$

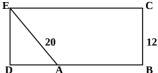
- B) 44 cm² y 82 cm C) 82 cm² y 44 cm D) 28 cm² y 44 cm
- E) 14 cm² y 14 cm
- 10 cm lcm

- 62.- El área del cuadrado pintado es 4 cm². AE = ED; AB = 3DC. ¿Cuál es el área del cuadrilátero ABCD?
- A) 128 cm^2
- B) 64 cm²
- C) 32 cm^2
- D) 24 cm^2
- E) 16 cm^2

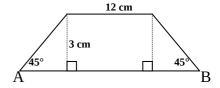


- 63.- ¿Cuál es el área del cuadrilátero ABCE?
- A) 108 cm^2
- B) 204 cm^2
- C) 240 cm^2
- D) 300 cm²





- 64.- ¿Cuánto mide AB en el trapecio de la figura?
- A) 18 cm
- B) 24 cm
- C) 32 cm
- D) 9 cm
- E) 20 cm



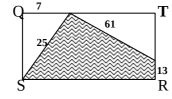
- 65.- Un lado de un rectángulo mide 18 m y su área es 144 m². El lado del cuadrado que tiene el mismo perímetro que el rectángulo mide:
- A) 12 m
- B) 5 m aproximadamente
- C) $(\sqrt{8} + \sqrt{18})$ m
- D) $\sqrt{26} \text{ m}$
- E) $(\sqrt{13})^2$ m
- 66.- El lado del cuadrado mide 14 cm. El área achurada mide ($\pi = 22/7$):
- A) 157,5 cm
- B) 119 cm
- C) 59,5 cm
- D) 185 cm
- E) otro valor



- 67.- El perímetro de la parte achurada es:
- A) 22 cm
- B) 44 cm
- C) 182 cm
- D) 308 cm
- E) otro valor

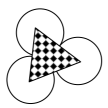
68.- El área achurada del rectángulo SRTQ mide:

- A) 780
- B) 1194
- C) 804
- D) 1608
- E) 597



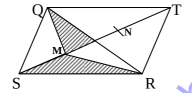
69.- El triángulo es equilátero y perimetro 6a, las circunferencias tangentes. El área no achurada mide:

- A) $2.5\pi a^2$
- B) $3\pi a^2/2$
- C) $3\pi a^2/5$
- D) $5\pi a^2/6$
- E) otro valor



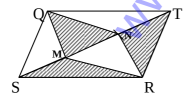
70.- La diagonal ST del #SRTQ se trisecta en M y N. Entonces, el área achurada representa:

- A) 25%
- B) 33,3%
- C) 12,5%
- D) 50%
- E) 66,6%



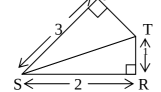
71.- La diagonal ST del #SRTQ se trisecta en M y N. Entonces, el área achurada representa:

- A) 25%
- B) 33,3%
- C) 12,5%
- D) 50%
- E) 66,6%



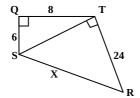
72.- El perímetro del cuadrilátero SRTQ es:

- A) 18
- B) 9
- C) 8
- D) casi 11
- E) otro valor



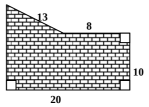
73.- El lado x del cuadrilátero SRTQ es:

- A) 34
- B) 26
- C) 338
- D) 76
- E) otro valor



74.- El área achurada mide:

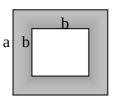
- A) 250
- B) 260
- C) 230
- D) 30
- E) otro valor



75.- El área del marco de la figura es:

- A) $a^2 b^2$
- B) $a^2 4 ab$
- C) $(a b)^2$
- D) $(a-2b)^2$





a

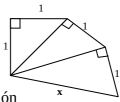
76.- El área de un triángulo es a². Si su base es 2a. Entonces, su altura es:

- A) a/2
- B) a
- C) 2 a
- D) a/4
- E) 4 a

77.- El lado x del polígono es:

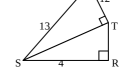
- A) 2
- B) $\sqrt{5}$
- C) 2,5
- D) 3





78.- El área del cuadrilátero SRTQ es:

- A) 88
- B) 36
- C) 84 D) 32
- E) 168



79.- Un sitio rectangular se divide en la forma indicada en la figura. Entonces, el área de todo el sitio (en m²) es:

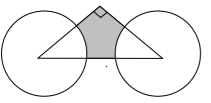
- A) 480
- B) 302
- C) 560
- D) 520
- E) otro valor

◆4 m**→** 24 m 240 m

80.- Los catetos del triángulo rectángulo isósceles miden 14 cm. Con centro en S y R se dibujan dos circunferencias de 7 cm de radio cada una. El área achurada mide:

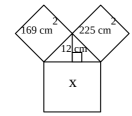


- B) 77 cm^2
- C) 42 cm^2
- D) 21 cm^2
- E) otro valor



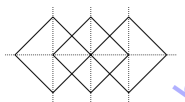
81.- El área del cuadrado x es:

- A) 196 cm^2
- B) 394 cm²
- C) 106 cm^2
- D) 144 cm^2
- E) otro valor



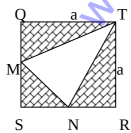
82.- La figura está formada por 3 cuadrados de lado a cada uno. Entonces el área pintada es:

- A) 8 a
- B) $3 a^2$
- C) $2 \frac{1}{2} a^2$
- D) $4 a^{2}$
- E) otro valor



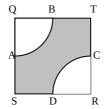
83.- En el cuadrado SRTQ se unen los puntos medios M y N entre sí y con T. El área pintada mide:

- A) $2/3 a^2$
- B) $5/8 a^2$
- C) $5/6 a^2$
- D) $3/8 a^2$
- E) otro valor



84.- En el cuadrado SRTQ de lado a y de puntos medios A, B, C y D, se dibujan arcos AB y CD . Entonces, el área pintada mide: (π = 22/7)

- A) $3/14 a^2$
- B) $7/14 a^2$
- C) $5/7 a^2$
- D) $3/7 a^2$
- E) otro valor



85.- Un cuadrado de 24 cm de lado tiene la misma área que un rectángulo de 32 cm de largo. Entonces, el perímetro del rectángulo es:

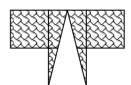
- A) 18 cm
- B) 16 cm
- C) 96 cm
- D) 50 cm
- E) 100 cm

86.- Uno de los lados de un rectángulo mide 15 cm y su diagonal 25 cm. El área del cuadrado que tiene el mismo perímetro que el rectángulo es:

- A) 35 cm
- B) 70 cm²
- C) 300 cm^2
- D) 306,25 cm²
- E) 625 cm²

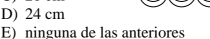
87.- Se han dibujado 4 cuadrados congruentes de lado 4 cm y un triángulo isósceles, como se indica en la figura. ¿ Cuánto mide el área pintada?

- A) 16 cm²
- B) 24 cm²
- C) 32 cm^2
- D) 48 cm²
- E) 64 cm²



88.- Las 6 circunferencias son congruentes de radio 2 cm y tangentes entre sí. ¿Cuál es el perímetro del romboide dibujado, con vértices en centros de circunferencias?

- A) 29 cm
- B) 22 cm
- C) 20 cm
- D) 24 cm



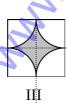
89.- En un cuadrado se inscribe una circunferencia de 14 cm de diámetro. Entonces, el área comprendida entre el cuadrado y la circunferencia es (en cm²):

- A) 42
- B) 59
- C) 12
- D) 152
- E) otro valor

- 90.- Una tabla mide 42 cm de largo y de ella se obtienen 3 ruedas de diámetro igual al ancho. Entonces, de la tabla se aprovecha:
- A) 33%
- B) 11/21 %
- C) 11/21
- D) 11/14
- E) otro valor
- 91.- Un sitio rectangular mide 80 m de frente por 75 m de fondo. Si su largo disminuye en 20% y el fondo aumenta en 20%. Entonces:
- A) el perímetro no varía
- B) el área no varía
- C) el perímetro disminuye en 1 m
- D) el área aumenta en 240 m²
- E) el área disminuye en 4%
- 92.- En los perímetros de las figuras formadas por las partes achuradas de los cuadrados I, II y III existe sólo una de las relaciones siguientes:
- A) III < I < II
- B) III < II < I
- C) II < III < I
- D) I II = III
- E) I = II = III

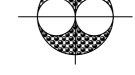






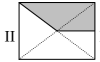
- 93.- Los cuadrados I, II y III tienen igual lado. Entonces, las áreas pintadas de ellos complen sólo una de las siguientes relaciones, esa es:
- A) II < III < I
- B) III < II < I
- C) II < I < III
- D) I > II < III
- E) I = II = III
- 94.- En una pista circular, parten simultáneamente dos ciclistas que demoran 8' y 12' en dar una vuelta, respectivamente. Entonces, el primero alcanza al segundo por atrás, cuando el segunda ha dado:
- A) 1,5 vueltas
- B) 2 vueltas
- C) 2,5 vueltas
- D) 3 vueltas
- E) antes de una vuelta

- 95.- Desde un punto de una pista circular, parten simultáneamente dos ciclistas que demoran 24 segundos y 72 segundos en dar una vuelta completa. Estarán diametralmente opuestos por primera vez a los:
- A) 3 segundos
- B) 6 segundos
- C) 9 segundos
- D) 12 segundos
- E) 18 segundos
- 96.- En una circunferencia se tiene que un sector es el 12,5% de la circunferencia. Entonces, el ángulo del sector es:
- A) 45°
- B) 22,5°
- C) 12.5°
- D) 25°
- E) 60°
- 97.- Si el radio del círculo mayor es r, entonces, el área pintada mide:
- A) $0.25\pi r^2$
- B) $0.5\pi r^2$
- C) $2/3 \pi r^2$
- D) $3/8 \pi r^2$
- E) otro valor



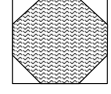
98.- El 37,5% está representado por:







- A) sólo I
- B) sólo II
- C) sólo III
- D) II y III
- E) I, II y III
- 99.- El cuadrado tiene lado 6 cm. Al trisectar sus lados se obtiene un octágono cuya área es:
- A) 20 cm²
- B) 8 cm^2
- C) 12 cm^2
- D) 16 cm^2
- E) 28 cm^2



- 100.- El área de un círculo es 25π cm². Entonces, el perímetro del cuadrado circunscrito es:
- A) 100 cm
- B) 40 cm
- C) $20\sqrt{2}$ cm
- D) 20 cm
- E) otro valor

101.- RSTU está formado por 3 triángulos equiláteros. MN = 0.5 TU y paralelo a ella. Area MNTU = 60 cm². Entonces, el área del polígono achurado es (en cm²):

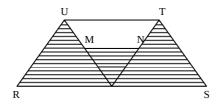
A) 180

B) 200

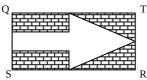
C) 160

D) 220

E) 240



Los problemas que siguen se resuelven de acuerdo a la siguiente figura:



SRTQ rectángulo, Sr = 16 cm, RT = 12 cm, SR, RT y TQ se dimidian y SQ se trisecta.

102.- El área achurada mide:

A) 192 cm^2

 $B) 80 cm^2$

C) 112 cm^2

D) 48 cm^2

E) otro valor

103.- El perímetro de la flecha es:

A) 192 cm

B) 80 cm

C) 112 cm

D) 48 cm

E) otro valor

104.- ¿Qué porcentaje es la flecha del rectángulo?:

A) 5/12 %

B) 0,416 %

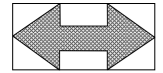
C) 41 2/3 %

D) 50 %

E) otro valor

Los problemas que siguen se resuelven de acuerdo a la siguiente figura:

De una tabla de 18 por 36 cm se obtiene una flecha de dos puntas. El largo de la tabla se trisecta y el ancho se dimidia. El vástago mide 6 cm de ancho.



105.- El perímetro de la flecha es:

A) 108 cm

B) 88 cm

C) 132 cm

D) 72 cm

E) otro valor

106.- El área de la flecha es:

A) 324 cm²

B) 288 cm^2

C) 297 cm^2

D) 252 cm²

E) otro valor

107.- El porcentaje de la tabla aprovechada en la flecha es:

A) 4/9 %

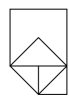
B) 0,44 %

C) 44 4/5 %

D) 50 %

E) otro valor

Los siguientes problemas se resuelven de acuerdo a la siguiente figura:



El lado del cuadrado chico es 1. El segundo cuadrado tiene por lado la diagonal del chico y el tercer cuadrado la diagonal del segundo es su lado.

108.- El perímetro de la figura es:

A) $8 + \sqrt{8}$

B) 9

C) 10

D) 8

E) otro valor

109.- El área de la figura formada es:

A) 5

B) 7

C) 5,5

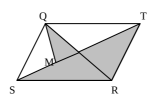
D) 6

E) otro valor

110.- En el #SRTQ se tiene que MT = 2 SM. Entonces, el ára pintada representa:

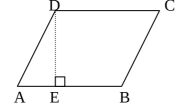


- B) 50 %
- C) 33 1/3 %
- D) 66 2/3 %
- E) otro valor



111.- El rombo de la figura tiene 10 cm de lado y altura 8 cm. El área del ΔAED con respecto al área del rombo es:

- A) 33 1/3 %
- B) 30 %
- C) 25 %
- D) 40 %
- E) 3 %



112.- El rectángulo se dimidia en lo ancho y en lo largo, el largo es el doble que el ancho. El ancho mide 6 cm. El área sombreada corresponde a:

- A) 36 cm^2
- B) 48 cm²
- C) 72 cm^2
- D) 24 cm²
- E) 32 cm^2



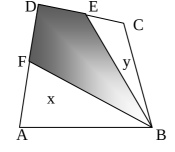
113.- ABCD cuadrilátero. E y F son puntos medios. Entonces, se afirma que el área sombreada es:

- I 2xII
- Ш



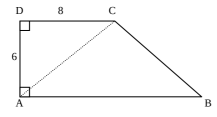


- B) sólo II
- C) sólo III
- D) sólo I y II E) sólo I y III



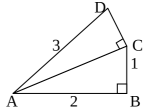
114.- En el trapecio siguiente: AC = CB. Su perímetro mide.

- A) 50
- B) 48
- C) 42
- D) 40
- E) 32



115.- ¿Cuánto mide el área del cuadrilátero ABCD?

- A) 3
- B) $1 + \sqrt{5}$
- C) 4
- D) $2 + \sqrt{5}$
- E) 10



116.- En el rectángulo: ¿cuánto mide el área pintada?

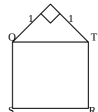
- A) ab
- B) ab/3
- C) ab/2
- D) 2 ab/3





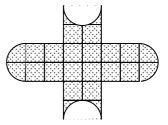
117.- El área del cuadrado SRTQ mide (en cm^2):

- A)
- B) 2
- C) 2,5
- D) 3
- E) 5



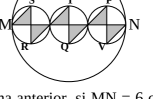
118.- Cada cuadrito mide a m², entonces, el área achurada mide:

- A) 23,14
- B) 26,28
- C) 16,86
- D) 20
- E) otro valor



119.- Si el diámetro MN es 6 cm, entonces, la suma (en cm²) de las partes achuradas es:

- A) 3
- B) 1,5
- C) 6
- D) 9
- E) 12



120.- En el problema anterior, si MN = 6 cm, entonces, la longitud de la línea quebrada MSRTTQPVN es (en cm):

- A) 8
- B) $6 + 6\sqrt{2}$
- C) $12\sqrt{2}$
- D) 12
- E) otro valor

121.- En el rectángulo SRTQ se unen los puntos medios de sus lados y, en seguido los puntos medios del nuevo cuadrilátero. Entonces, el área pintada es:

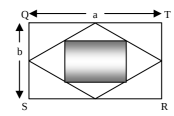


B) ab/3

C) ab/4

D) 0,75ab

E) 2ab/3



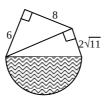
- 122.- El área pintada mide:
- A) 110 aproximadamente

B) 36π

C) 18π

D) 54

E) otro valor



123.- El pentágono SRMTQ está dividido en un cuadrado de 64 cm² y en un triángulo de 24 cm². Entonces, MN mide:

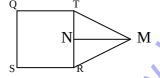
A) 3 cm

B) 6 cm

C) 8 cm

D) 12 cm

E) 4,5 cm



124.- Siendo M y N los puntos medios de los lados SR y RT del rectángulo SRTQ, el área pintada respecto a la del rectángulo, es:

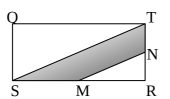
A) 0.25

B) 0,125

C) 0,50

D) 0,75

E) 0,375



125.- La diagonal ST del rombo SRTQ se trisecta. Entonces, el área pintada respecto al rombo, es:

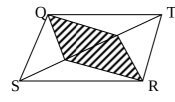
A) 25%

B) 12,5%

C) 33 1/3 %

D) 66 2/3 %

E) 50%



126.- El perímetro del trapezoide QVMT es:

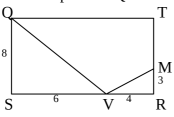
A) 36

B) 30

C) 50

D) 140

E) otro valor



127.- El total de parte achuradas respecto al área del cuadrado más grande, es:

A) 25%

B) 33 1/3 %

C) 50%

D) 66 2/3 %

E) 4/9 partes



128.- De acuerdo al trapecio siguiente:

A) el perímetro es 90

B) el área es 54

C) la diagonal mide $\sqrt{313}$

D) el área es 90

E) el perímetro es 54



129.- Siendo M el punto medio del lado Sr del rombo SRTQ, entonces, el área del ΔSMV con relación a la del rombo, es:

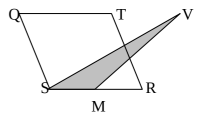
A) 50%

B) 0,25

C) 1/3

D) 0,6

E) 12,5 %



130.- SRTQ rectángulo. SR = 3a y SQ = 3b. Entonces, el área del octágono respecto a la del rectángulo es:

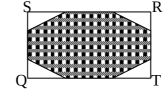
A) 7/9

B) 7/18

C) 4/7

D) 4/9

E) 75%



131.- En la figura anterior, si a = 5 cm y b = 12 cm, entonces, el perímetro del octágono es:

A) 60 cm

B) 69 cm

C) 86 cm

D) 42 cm

E) 420 cm

132.- De acuerdo a la figura del problema 130, si a = 5 y b = 12, entonces, el área del octágono es:

A) 360

B) 210

C) 240

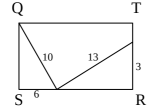
D) 270

E) 420

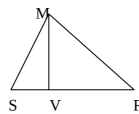
- 133.- El lado del cuadrado chico es los 2/5 del lado del cuadrado grande. Entonces, la razón entre el área pintada y el cuadrado mayor, es:
- A) 0,4
- B) 0,16
- C) 0.84
- D) 0,6
- E) 0,36



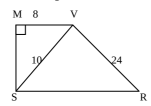
- 134.- SRTQ rectángulo. Su área es:
- A) 52
- B) 130 C) 144
- D) 90
- E) otro valor



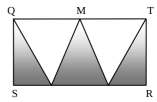
- 135.- El perímetro de un cuadrado es 10 cm. El área del cuadrado (en cm²) es:
- A) 100
- B) 10
- C) 6,25
- D) 625
- E) 62,5
- 136.- El área del cuadrilátero SRVH es (en cm²):
- A) 32
- B) 36
- C) 26
- D) 52
- E) otro valor
- 3 cm
- 137.- En el \triangle SRM, la altura VM = 12 cm y los lados SM = 13 cm y RM = 15 cm. Su área es:
- A) 97.5 cm^2
- B) 195 cm²
- C) 168 cm^2
- D) 84 cm^2
- E) 42 cm^2



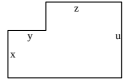
- 138.- El perímetro del trapecio SRVM, es:
- A) 64
- B) 68
- C) 102
- D) 44
- E) otro valor



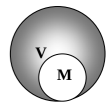
- 139.- Los lados de un rectángulo miden Sr = ay SQ = b. Si se divide el lado mayor SR en tres partes iguales y QT en dos partes iguales, entonces, el área pintada mide:
- A) ab/3
- B) ab/2
- C) 3ab/2
- D) 2ab/3
- E) otro valor



- 140.- El área del polígono mide:
- A) (u x)z + xy
- B) (x + y)(z + u)
- C) zu + xy
- D) x(y + z) + uz
- E) otro valor



- 141. Dentro de un círculo V de radio r se construye otro M tangente interiormente con V y de diámetro r. Entonces:
- A) $V M = 33 \frac{1}{3} \% \text{ de } V$
- B) V M = 50% de V
- C) V M = 75% de V
- D) $V \cap M = 3/4 \text{ de } V$
- E) $V \cup M = 66 \ 2/3 \ de \ V$

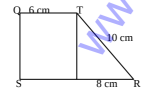


- 142.- Dentro del cuadrado SRTQ de 1 m de lado se forma el triángulo equilátero SRM. Entonces, el camino más corto para ir de S a T siguiendo las líneas marcadas es:
- A) 2
- B) $\sqrt{2}$
- C) 3
- D) 1,5
- E) ∄ tal figura

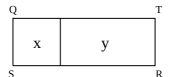


- 143.- Si el triángulo de la figura anterior fuera isósceles. El camino más corto de S a T mediría:
- A) 2
- B) $\sqrt{2}$
- C) $1/2 + \sqrt{3}$
- D) $0.5(\sqrt{5} + 1)$
- E) otro valor
- 144.- El perímetro del polígono siguiente, es:
- A) ab + cd
- B) 2b + 2c
- C) a + b + c + d
- D) ab + d(c a)
- E) otro valor

- 145.- En la figura del problema anterior, el área del polígono es:
- A) (a+b)(c+d)
- B) ab + cd
- C) cd + a(b + d)
- D) ab + d(c a)
- E) alternativas C o D
- 146.- El largo de un rectángulo de 72 cm² es el doble del ancho. El perímetro del rectángulo es, en cm:
- A) 36
- B) 72
- C) 18
- D) 48
- E) otro valor
- 147.- El largo de un sitio rectangular tiene 5 m más que su ancho. Si el perímetro es 70 m, entonces, el lado mayor mide:
- A) 10 m
- B) 15 m
- C) 20 m
- D) 25 m
- E) 35 m
- 148.- El área del trapecio SRTQ es:
- A) 240 cm^2
- B) 120 cm^2
- C) 60 cm^2
- D) 84 cm²
- E) 42 cm^2



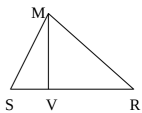
- 149.- El rectángulo SRTQ se divide en un cuadrado x de 81 cm² y en un rectángulo y de 63 cm². Entonces, el perímetro del rectángulo es:
- A) 144 cm
- B) 48 cm
- C) 50 cm
- D) 72 cm
- E) otro valor



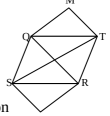
- 150.- El área pintada de la figura, si r = 7 cm $y \pi = 22/7$, es:
- A) 56 cm^2
- B) 98 cm²
- C) 42 cm^2
- D) 21 cm^2
- E) otro valor



- 151.- VM altura de 12 cm, SM lado de 13 cm y Rm lado de 15 cm. El perímetro del ΔSRM es:
- A) 42 cm
- B) 30 cm
- C) 195 cm
- D) 84 cm
- E) otro valor



- 152.- Un sitio rectangular de 225 cm² se divide en un cuadrado x de 81 m² y un rectángulo y. Entonces los lados del rectángulo miden:
- A) 18 y 8 m
- B) 24 y 6 m
- C) 36 y 4 m
- D) 16 y 9 m
- E) cualquiera de las anteriores
- y
- 153.- Las diagonales de un rombo SRTQ miden 20 cm y 50 cm respectivamente. Entonces, el área de la figura SVRTMQ es (en cm²):
- A) 1500
- B) 750
- C) 1200
- D) 1000
- E) falta información



- 154.- ¿Cuál es el valor del perímetro de un triángulo equilátero de altura $5\sqrt{3}$ cm?
- A) $25\sqrt{3}$ cm
- B) 30 cm
- C) $\sqrt{75}$ cm
- D) $30\sqrt{3}$ cm
- E) 15 cm
- 155.- Una pista circular de radio 10 m está cerrada con 4 vueltas de alambre. Si la pista se transforma a un cuadrado. ¿Cuál deberá ser la medida del lado para que esté cercada con la misma cantidad de alambre y 3 corridas de él? $(\pi = 3)$
- A) 18 m
- B) 20 m
- C) 10 m
- D) 14 m
- E) 16 m

156.- ¿Cuántos cuadrados de 2 cm por lado se pueden extraer de un cuadrado formado por 100 cuadraditos de 1 cm de lado cada uno?

- A) 40
- B) 30
- C) 20
- D) 25
- E) 50

157.- Si el área de un triángulo cualquiera es 9 cm² y su altura es el doble de su base. ¿Cuánto mide el doble de su base?

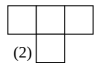
- A) 2 cm
- B) 4 cm
- C) 6 cm
- D) 8 cm
- E) 10 cm

158.- Una bicicleta cuyas ruedas tienen 20 cm de radio cada una giran 1200 veces para llegar a destino. Para realizar el camino de regreso son cambiadas por otras de 30 cm de radio. ¿Cuántos giros harán las nuevas ruedas?

- A) 850
- B) 1000
- C) 1200
- D) 800
- E) 600

159.- Si en la figura, todos son cuadrados de lados iguales



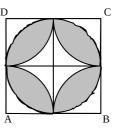


entonces, ¿cuál(es) de las afirmaciones siguientes es(son) correcta(s)?

- I Perímetro (1) = Perímetro (2)
- II Area (1) = Area (2)
- III Perímetro (1) > Perímetro (2)
- A) sólo I
- B) sólo II
- C) sólo III
- D) sólo II y III
- E) sólo I y II

160.- ¿Cuál es el perímetro de la región pintada si ABCD es cuadrado de lado 10 cm?

- A) 20π
- B) 10π
- C) 5π
- D) 15π
- E) 25π



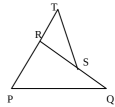
161.- ABCD es un cuadrado de lado a. ¿Cuánto mide el perímetro de la región pintada?

- A) $\pi a^2 + a^2$
- B) $2\pi a + 4a$
- C) $a(2 + \pi)$
- D) a($\pi + 4$)
- E) $\pi a^2 a^2$



162.- Los ΔPQR y ΔSTR son rectángulos congruentes cuyos lados miden 5, 4 y 3 cm respectivamente. ¿Cuánto mide el perímetro de la figura PQSTRP?

- A) 14 cm
- B) 16 cm
- C) 18 cm
- D) 21 cm
- E) 24 cm



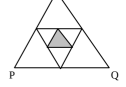
163.- En el cuadrado de la figura, cada uno de los cuadrantes tiene radio a. Entonces, el área de la región pintada es:

- A) πa^2
- B) $2\pi a^2$
- C) $(4 \pi)a^2$
- D) $(1 \pi/4)a^2$
- E) otro valor



164.- Δ PQR es equilátero. ¿Qué porcentaje es el triángulo sombreado del Δ PQR?

- A) 1/16 %
- B) 1/3 %
- C) 6,25 %
- D) 25 %
- E) 33 1/3 %



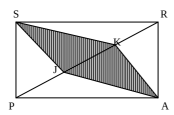
165.- PR diagonal del rombo PQRS. Si PJ = JK = KR. ¿En qué razón están las áreas de la figura sombreada y del rombo?

A) 1:8

B) 1:4

C) 1:3

D) 1:2E) 2:3



166.- El área de la región rectangular es 18 cm². Entonces, el área de la región triangular sombreada es? (en cm²)

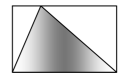
A) 9

B) 10

C) 12

D) 16

E) 18



167.- Si se designa con la letra **d** el diámetro de la circunferencia, entonces, su longitud está dada por:

A) πd

B) $2\pi d$

C) 3πd

D) 6πd

E) ninguna de las anteriores

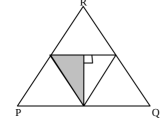
168.- El área del triángulo equilátero PQR es 80 u². Entonces, el área de la región sombreada es:

A) $10 u^2$

B) $20 u^2$

C) 40 u^2

D) $60 u^2$ E) $70 u^2$



169.- PQRS paralelógramo con PT = TV = QV. ¿Cuál es la razón entre las áreas del Δ TVS y del #PQRS?

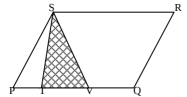
A) 1/6

B) 1/5

C) 1/3

D) 2/7

E) 3/7



170.- M, K, N y H son puntos medios de los lados del rectángulo PQRS. Si el rectángulo x es el 20% del rectángulo MOHS. ¿Qué porcentaje es x del rectángulo PQRS?

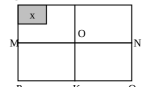
A) 4%

B) 5%

C) 20%

D) 80%

E) otro valor



171.- Las rectas L_1 y L_2 son paralelas. ¿Cuál es la razón entre las áreas de las figuras I y II?

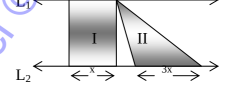
A) 3:2

B) 2:3

C) 1:3

D) 3:1

E) 1:2



172.- ¿Cuánto miden los lados de un rectángulo?

(1) su área es 810 cm^2

(2) sus lados están en la razón 2:5

A) (1) por sí sola

B) (2) por sí sola

C) ambas juntas, (1) y (2)

D) cada una por sí sola, (1) o (2)

E) se requiere información adicional

173.- Los lados de un triángulo son tres números consecutivos. ¿Cuál de las afirmaciones siguientes es falsa?

A) Perímetro debe ser divisible por 3

B) Perímetro debe ser divisible por 6

C) Perímetro puede ser divisible por 6

D) Perímetro debe ser mayor que 6

E) Perímetro puede ser impar

174.- El lado del cuadrado que resulta de unir los centros de las 4 circunferencias mide 4u. Entonces, el área de la región sombreada es:

A) $16 - 16\pi$

B) $16 - 4\pi$

C) $16\pi - 16$

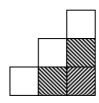
D) 4π - 4

E) $16\pi - 4$



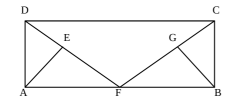
175.- Los tres cuadrados no sombreados son iguales entre sí y cada lado mide 2 cm. El área de la parte sombreada es:

- A) 36 cm^2
- B) 24 cm²
- C) 18 cm^2
- D) 12 cm^2
- E) 8 cm^2



176.- ABCD rectángulo. AF = FB = BC y DE = EF = FG = GC. ¿Cuántas veces está contenida el área del AAEF en el área del ΔDFC?

- A) 8
- B) 7
- C) 6
- D) 5
- E) 4

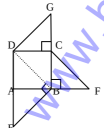


177.- ABCD cuadrado de lado a. AB = BF; BC = CG; DB = BE. ¿Cuál(es) de las afirmaciones siguientes es (son) correcta(s) con respecto a las áreas?

- $\Delta DCG + \Delta CBF = \Delta DBE$ I
- II $\Delta BDE = \#ABCD$
- $\#ABCD = 2\Delta ABE$ III

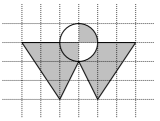


- A) sólo I
- B) sólo I y II
- C) sólo I y III
- D) sólo II y III
- E) I, II y III



178.- Cada cuadradito de la figura mide 1 cm². ¿Cuál es el área de la parte sombreada?

- A) 6 cm^2
- B) 7 cm^2
- C) $(5 + \pi/2)$ cm²
- D) $(5 + \pi)$ cm²
- E) $(6 + \pi/4) \text{ cm}^2$

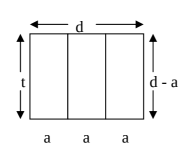


179.- Tres rectángulos se han dibujado como en la figura. ¿Cuál(es) de las relaciones siguientes es(son) verdadera(s)?

Ι

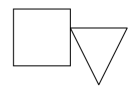
II

- d = 3ad + t = 5a
- Ш 2t = 3a
- A) sólo I
- B) sólo II
- C) sólo I y II
- D) sólo I y III
- E) I, II y III

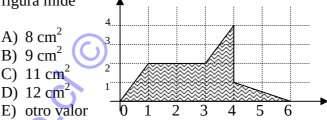


180.- Los lados del cuadrado y del triángulo son iguales. Si el perímetro del triángulo es 4n, entonces, ¿cuál es el perímetro del cuadrado?

- A) 3n
- B) 5n
- C) 8n/3
- D) 16n/9
- E) 16n/3

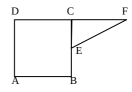


181.- El área sombreada en el gráfico de la figura mide



182.- ABCD cuadrado de lado a. DC = CF yBE = EC. ¿Cuál es la diferencia entre el perímetro de la figura ABEFD y el perímetro del cuadrado ABCD?

- A) $a + a\sqrt{5}$
- B) $a + a/2 \sqrt{5}$
- C) $a/2 + a\sqrt{5}$
- D) $a/2 + a/2 \sqrt{5}$
- E) $a/2 \sqrt{5}$



183.- ABCD rectángulo, en su interior hay 3 circunferencias tangentes de 6 cm de diámetro. ¿Qué parte del área del rectángulo es la región sombreada?

A) $72\pi/108$ B) $36\pi/108$ C) $27\pi/108$ D) $24\pi/108$ E) $18\pi/108$