Livro Eletrônico

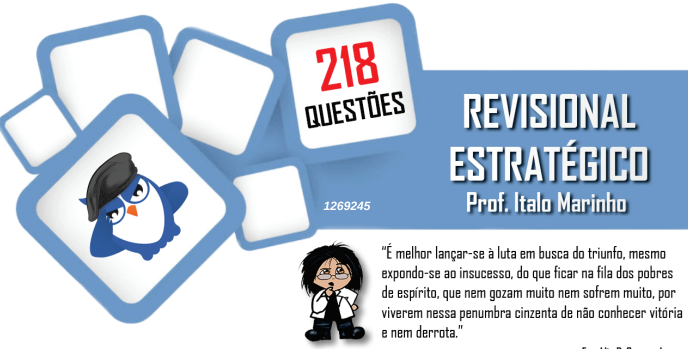


Aula 12

Matemática III p/ Escola de Sargentos das Armas (EsSA) Com videoaulas - Pós-Edital

Italo Marinho Sá Barreto

Aula 12: Revisional Estratégico



Franklin D. Roosevelt

Sumário

1-	1 – Questões	
	1.1 –Fundamentos da geometria plana	4
	1.2 –Relações métricas em triângulos retângulos, polígonos	24
	1.3 - Quadriláteros	42
	1.4 -Círculos	50
	1.5 – Gabarito	83

Querido aluno. Está na hora de realizarmos o nosso primeiro Revisional Estratégico! Mas antes disso, curtiram a frase do grande Roosevelt, logo na capa desse livro eletrônico?

Essa é uma frase que vim a conhecer há uns 10 anos e, desde então, elas se encontram em todas as minhas listas de exercícios. Em qualquer curso que trabalhei, qualquer material que eu fizesse eu colocava essa máxima no topo da lista.

Esse dizer me ajudou muito. Sempre me deu motivação, sempre me criou o ânimo necessário. Espelhe-se nele e crie hoje mesmo a vontade de continuar. É sempre uma escolha. Continuar é e sempre será uma escolha (e, algumas vezes é a menos sedutora das escolhas). O nosso revisional estratégico trará em seu conteúdo todas as questões que já vimos até agora e mais algumas. Será uma verdadeira lista de exercícios, pronta para você se testar. O gabarito encontra-se ao final do livro.

Adianto também que algumas das questões são de nível bastante alto, então, não se desespere. Deleite-se do encontrar das suas dúvidas. Outro fator importante: não haverá videoaulas relativas a essa aula, pois o conteúdo é revisional.

Vamos lá, então? Às questões!





DISPONÍVEL	CONTEÚDO
Aula 00	Fundamentos da Geometria Plana: elementos primitivos, axiomas e postulados. Ângulos: definição, elementos, notações, unidades de medida, classificação, ângulos consecutivos, ângulos adjacentes, bissetriz de um ângulo, ângulos opostos pelo vértice, retas paralelas cortadas por transversais. Triângulos: definição, elementos, relações angulares, condição de existência, classificação, cevianas, pontos notáveis, base média, congruência.
Aula 01	Teorema de Tales, semelhança de triângulos e teorema das bissetrizes. Relações métricas no triângulo retângulo. Polígonos: definição, elementos, nomenclatura, polígonos côncavos, polígonos convexos, classificação, relações angulares e número de diagonais.
Aula 02	Quadriláteros notáveis: definição, elementos, relações angulares, classificação, base média e mediana de Euler.
Aula 03	Polígonos regulares: Polígonos regulares inscritos e polígonos regulares circunscritos. Circunferência: definição de circunferência e de círculo, elementos, posições relativas, ângulos na circunferência, quadriláteros inscritíveis, teorema de Pitot, e potência de ponto.
Aula Extra	Resolução de questões de círculos
Aula 04	Trigonometria: razões trigonométricas no triângulo retângulo, trigonometria num triângulo qualquer (Lei dos senos e dos cossenos)
Aula 05	Circunferência trigonométrica, operações com arcos (adição, subtração e arco duplo) e funções trigonométricas.
Aula 06	REVISIONAL ESTRATÉGICO
Aula 07	Áreas de figuras planas.
Aula 08	Introdução à Geometria Espacial. Prismas: definição, elementos, classificação, planificação, áreas, volume e casos especiais: cubos e paralelepípedos. Cilindros: definição, elementos, classificação, planificação, áreas e volume.
Aula 09	Pirâmides: definição, elementos, classificação, relações métricas na pirâmide, áreas e volume. Cones: definição, elementos, classificação, relação métricas no cone, áreas e volume.
Aula 10	Esferas: definição, elementos, secção esférica, área da superfície esférica e volume. Troncos.
Aula 11	REVISIONAL ESTRATÉGICO



1.1- FUNDAMENTOS DA GEOMETRIA PLANA

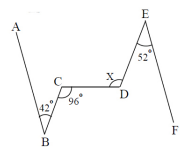
■■ (ESSA-2006) QUESTÃO 1_____

Em um triângulo ABC têm-se $AB=10\,\mathrm{cm}$ e $AC=12\,\mathrm{cm}$. O incentro I e o baricentro G estão em uma mesma paralela a BC. A medida do lado BC é igual a:

- (a) 10
- **(b)** 5
- (c) 12
- (d) 6
- (e) 11

■■ (EEAR-2000) QUESTÃO 2_____

Na figura $\overline{BA} \parallel \overline{EF}$. A medida de X é:



- (a) 105°
- **(b)** 106°
- (c) 107°
- (d) 108°

■■ (EEAR-2002) QUESTÃO 3_____

Coloque V ou F conforme as afirmações sejam verdadeiras ou falsas:

- () Dois ângulos adjacentes são suplementares.
- () Dois ângulos que têm o mesmo complemento são congruentes.
- () Dois ângulos suplementares são adjacentes.
- () Um triângulo obtusângulo pode ser isósceles.
- () Um triângulo retângulo é escaleno.

Assinale a seqüência correta.

- (a) F-V-F-V-V
- (b) F-V-V-F
- (c) F-V-F-V-F
- (d) F-F-V-V-F

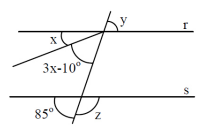
■■■(EEAR-2002) QUESTÃO 4...

É falso afirmar:

- (a) Se \widehat{AOB} é um ângulo raso, então \overrightarrow{OA} e \overrightarrow{OB} são semirretas opostas.
- (b) Se $A\hat{O}B$ é um ângulo nulo, então \overrightarrow{OA} e \overrightarrow{OB} são semirretas opostas.
- (c) Dois ângulos adjacentes, cujos lados não comuns são semirretas opostas, somam 180°.
- (d) Dois ângulos adjacentes são sempre consecutivos.

■■■(EEAR-2003) QUESTÃO 5₋

Nesta figura, as retas r e s são paralelas entre si.



Os valores de x, y e z são, respectivamente

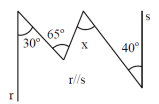
- (a) $23^{\circ}45'$, 85° e 95° .
- **(b)** 25°, 90° e 90°.
- (c) 23°7′5″, 95° e 85°.

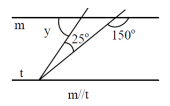


(d) $26^{\circ}15'$, 85° e 95° .

■■ (EEAR-2003) QUESTÃO 6...

Observando as figuras abaixo, o valor, em graus, de x-y é

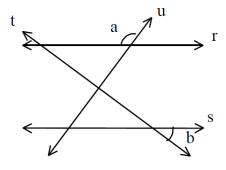




- (a) 25
- **(b)** 20
- (c) 15
- (d) 10

■■■(EEAR-2003) QUESTÃO 7—

Na figura, $r \parallel s$ e t $\perp u$.



O valor de a - b é

- (a) 100°
- (b) 90°
- (c) 80°
- (d) 70°



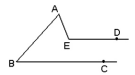
■■ (EEAR-2003) QUESTÃO 8.....

Seja α um ângulo agudo. Se somarmos a medida de um ângulo reto à medida de α e, em seguida, subtrairmos dessa soma a medida do suplemento de α , obteremos sempre a medida de um ângulo

- (a) nulo, qualquer que seja a medida de α .
- (b) reto, qualquer que seja a medida de α .
- (c) agudo, desde que $45^{\circ} < \alpha < 90^{\circ}$.
- (d) raso, desde que $\alpha < 45^{\circ}$.

■■ (EEAR-2004) QUESTÃO 9_____

Na figura, $\overline{ED}//\overline{BC}$, $\text{med}(E\hat{A}B)=80^{\circ}$ e $\text{med}(C\hat{B}A)=35^{\circ}$.



Assim, a medida de DÊA é

- (a) 100° .
- **(b)** 110°.
- (c) 115° .
- (d) 120° .

■■■(EEAR-2016) QUESTÃO 10...

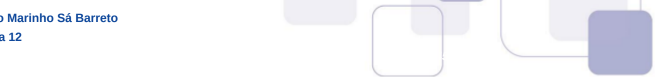
Os ângulos \hat{A} e \hat{B} são congruentes. Sendo $\hat{A}=2x+15^{\circ}$ e $\hat{B}=5x-9^{\circ}$. Assinale a alternativa que representa, corretamente, o valor de x.

- (a) 2°
- (b) 8°
- (c) 12°
- (d) 24°

■■■(EEAR-2002) QUESTÃO 11_____

Duas retas paralelas são cortadas por uma transversal, de modo que a soma dos ângulos agudos formados vale 144° . Então a diferença entre as medidas de um ângulo obtuso e de um agudo é

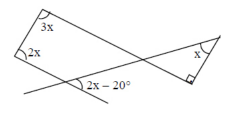




- (a) 85°
- (b) 92°
- (c) 108°
- (d) 116°

■■ (EEAR-2006) QUESTÃO 12_____

Na figura, o valor de x é



- (a) 30° .
- (b) 35° .
- (c) 40° .
- (d) 45° .

■■ (EEAR-2018) QUESTÃO 13_____

O complemento do suplemento do ângulo de 112° mede

- (a) 18°
- (b) 28°
- (c) 12°
- (d) 22°

■■■(EEAR-2001) QUESTÃO 14...

Se os ângulos internos de um triângulo estão em PA (progressão aritmética) e o menor deles é a metade do maior, então o valor do maior ângulo, em graus, é:

- (a) 80
- (b) 90
- (c) 100
- (d) 120



■■■(EEAR-2001) QUESTÃO 15....

Num triângulo isósceles de $54\,\mathrm{cm}$ de altura e $36\,\mathrm{cm}$ de base está inscrito um retângulo de $18\,\mathrm{cm}$ de altura, com base na base do triângulo. A base do retângulo mede, em cm:

- (a) 23
- **(b)** 24
- (c) 25
- (d) 26

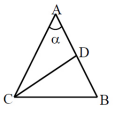
■■■(EEAR-2001) QUESTÃO 16.....

As medidas dos lados de um triângulo são: $AB = 28\,\text{cm}$, $AC = 21\,\text{cm}$ e $BC = 35\,\text{cm}$. Uma paralela ao lado BC intercepta os lados AB e AC nos pontos D e E, respectivamente. Sabendo que o perímetro do trapézio BDEC mede $74\,\text{cm}$, então a base menor desse trapézio mede, em cm:

- (a) 23
- **(b)** 24
- (c) 25
- (d) 26

■■ (EEAR-2001) QUESTÃO 17_____

Se na figura, AB = AC e BC = CD = DA, então o valor do ângulo α , em graus, é:



- (a) 30
- **(b)** 36
- (c) 45
- (d) 60

■■ (EEAR-2001) QUESTÃO 18...

Classifique como verdadeira ou falsa cada uma das afirmativas:





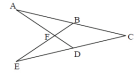
- 1^a: Um triângulo obtusângulo pode ser isósceles.
- 2ª: Um triângulo isósceles pode ser retângulo.
- 3^a: Um triângulo isósceles não pode ser equilátero.

Assinale a alternativa correta:

- (a) Todas são falsas.
- (b) Todas são verdadeiras.
- (c) A 2.ª é verdadeira e a 3.ª é falsa.
- (d) A 1.ª é falsa e a 3.ª é verdadeira.

■■(EEAR-2002) QUESTÃO 19₋

Na figura, se o ângulo \hat{A} é congruente ao ângulo \hat{E} , então a relação falsa é



(a)
$$CA \cdot CB = CE \cdot CD$$

(a)
$$CA \cdot CB = CE \cdot CD$$

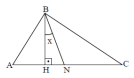
(b) $\frac{CA - CE}{CE} = \frac{CD - CB}{CD}$
(c) $\frac{CA + CD}{CE + CB} = \frac{CD}{CB}$

(c)
$$\frac{CA + CD}{CF + CB} = \frac{CD}{CB}$$

(d)
$$\frac{CA \cdot CD \cdot DA}{CE \cdot CB \cdot EB} = \frac{CD}{CB} \sqrt{3}$$

■■■(EEAR-2002) QUESTÃO 20

Na figura, BN é a bissetriz do ângulo \hat{B} . Se $\hat{A}=50^{\circ}$ e $\hat{C}=30^{\circ}$, então a medida x do ângulo $H\hat{B}N$ é



- (a) 5°
- **(b)** 10°
- (c) 15°





(d) 20°

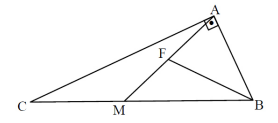
■■ (EEAR-2002) QUESTÃO 21_____

Os números $2x+10^\circ$, 3x, $3x-20^\circ$ são medidas em graus dos ângulos de um triângulo. Esse triângulo pode ser classificado em

- (a) acutângulo.
- (b) equiângulo.
- (c) retângulo.
- (d) obtusângulo.

■■ (EEAR-2003) QUESTÃO 22_____

No triângulo retângulo ABC, a mediana \overline{AM} forma com a bissetriz \overline{BF} o ângulo $B\widehat{F}M$.

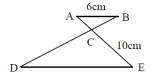


O valor de BFM é

- (a) $\frac{3}{2}\hat{B}$
- (b) $\frac{5}{2}\hat{B}$
- (c) $\frac{B}{2}$
- (d) $\hat{\hat{B}}$

■■■(EEAR-2003) QUESTÃO 23...

Na figura os triângulos ABC e EDC são semelhantes.



Sabendo que AC = x - 5 e DE = 2x + 4, a soma $med(\overline{AC}) + med(\overline{CE})$, em cm, vale



- (a) 10,3
- **(b)** 18
- (c) 13
- (d) 23,3

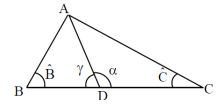
■■ (EEAR-2003) QUESTÃO 24_____

Um triângulo DEF tem DÊF = 38° e EFD = 74° . O ângulo que a bissetriz DG forma com a altura DH mede:

- (a) 18°
- (b) 20°
- (c) 26°30′
- (d) 34°

■■ (EEAR-2003) QUESTÃO 25_____

Sendo \overline{AD} a bissetriz do ângulo $B\hat{A}C$ do triângulo ABC, a relação verdadeira é



(a)
$$\alpha - \gamma = \hat{B} - \hat{C}$$

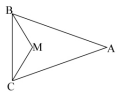
(b)
$$\alpha - \gamma = \hat{C} - \hat{B}$$

(c)
$$\gamma - \alpha = \hat{B} - \hat{C}$$

(d)
$$\gamma + \alpha = \hat{B} + \hat{C}$$

■■■(EEAR-2003) QUESTÃO 26...

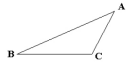
Na figura, AB = AC, M é o ponto de encontro das bissetrizes dos ângulos do triângulo ABC e o ângulo $B\hat{M}C$ é o triplo do ângulo \hat{A} , então a medida de \hat{A} é



- (a) 15°
- (b) 18°
- (c) 24°
- (d) 36°

■■ (EEAR-2003) QUESTÃO 27.....

Na figura, as medidas dos lados \overline{AB} , \overline{AC} e \overline{BC} são, respectivamente, 40 cm, 20 cm e 30 cm.



A bissetriz interna desse triângulo, relativa ao vértice A, encontra o lado oposto no ponto P, e a bissetriz externa, relativa ao mesmo vértice, encontra o prolongamento do lado \overline{BC} no ponto S. A medida do segmento \overline{PS} , em cm, é igual a

- (a) 30
- (b) 35
- (c) 40
- (d) 45

■■ (EEAR-2003) QUESTÃO 28_____

Considere:

- I. Um triângulo isósceles PRQ, de base \overline{PQ} e altura \overline{RH} .
- II. Dois pontos T e S sobre \overline{RH} , de tal modo que o triângulo PTQ seja equilátero e o triângulo PSQ seja retângulo em S.

Considerando somente os ângulos internos dos triângulos, se somarmos as medidas de \hat{R} e \hat{S} , obteremos o dobro da medida de \hat{T} . Sendo assim, a medida do ângulo $T\hat{P}R$ é

(a) 5° .



- **(b)** 15°.
- (c) 30° .
- (d) 45° .

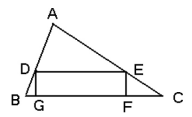
■■■(EEAR-2004) QUESTÃO 29...

Seja dado o triângulo ABC em que AB = AC = 5 cm e BC = 7 cm. Sobre o lado \overline{BC} , tomemos um ponto D tal que BD = 3 cm e, a partir do ponto D, tracemos $\overline{DE}//\overline{AC}$ e $\overline{DF}//\overline{AB}$, que cruzam \overline{AB} em E e \overline{AC} em F. O perímetro do quadrilátero AEDF, em cm, é

- (a) 8.
- **(b)** 10.
- (c) 12.
- (d) 14.

■■ (EEAR-2004) QUESTÃO 30_____

Na figura, o lado \overline{BC} do triângulo ABC mede $12\,cm$, e a altura relativa ao lado \overline{BC} mede $8\,cm$.



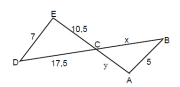
Se $\overline{FG}=3\overline{EF}$, então o perímetro do retângulo DEFG, em cm, é

- (a) 30.
- (b) 28.
- (c) $\frac{85}{3}$
- (d) $\frac{64}{3}$.

■■■(EEAR-2005) QUESTÃO 31___

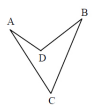
Na figura, $\overline{DE}//\overline{AB}$. O valor de x+y é

- (a) 12,5.
- **(b)** 17,5.
- (c) 20.



(d) 22.

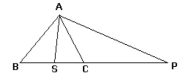
■■■(EEAR-2005) QUESTÃO 32.



Na figura, $B\hat{C}A$ e $C\hat{A}D$, $A\hat{D}B$ medem, respectivamente, 60° , 30° e 110° . A medida de $D\hat{B}C$ é

- (a) 15° .
- **(b)** 20°.
- (c) 25° .
- (d) 30° .

■■■(EEAR-2005) QUESTÃO 33...



Na figura, \overline{AS} e \overline{AP} são, respectivamente, bissetrizes interna e externa do triângulo ABC. Se BS = 8 m e SC = 6 m, então \overline{SP} mede, em m,

- (a) 48.
- **(b)** 42.
- (c) 38.
- (d) 32.

■■ (EEAR-2006) QUESTÃO 34_____

Num triângulo ABC, $AB=BC=5\sqrt{2}$ cm. Se R é o ponto médio de \overline{AC} , e S é o ponto médio de \overline{AB} , então a medida de \overline{RS} , em cm, é igual a



- (b) $\frac{5\sqrt{2}}{4}$
- (c) $\frac{5\sqrt{2}}{3}$
- (d) $\frac{5\sqrt{2}}{2}$

■■■(EEAR-2006) QUESTÃO 35...

Em um triângulo ABC, o ângulo externo de vértice A mede 116° . Se a diferença entre as medidas dos ângulos internos $B \in C \neq 30^{\circ}$, então o maior ângulo interno do triângulo mede

- (a) 75° .
- (b) 73°.
- (c) 70°.
- (d) 68°.

■■ (EEAR-2006) QUESTÃO 36...

Num triângulo ABC, o ângulo $B\hat{E}C$ mede 114° . Se E é o incentro de ABC, então o ângulo \hat{A} mede

- (a) 44° .
- (b) 48° .
- (c) 56° .
- (d) 58° .

■■■(EEAR-2007) QUESTÃO 37......

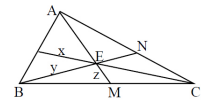
Dois triângulos são semelhantes, e uma altura do primeiro é igual aos $\frac{2}{5}$ de sua homóloga no segundo. Se o perímetro do primeiro triângulo é 140 cm, então o perímetro do segundo, em cm, é

- (a) 250.
- **(b)** 280.
- (c) 300.
- (d) 350.



■■■(EEAR-2007) QUESTÃO 38...

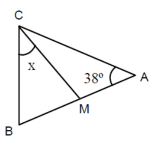
Sendo E o baricentro do triângulo ABC, AE = 10 cm, EN = 6 cm, e CE = 14 cm, o valor, em cm, de x+y+z é



- (a) 18.
- **(b)** 20.
- (c) 22.
- (d) 24.

■■■(EEAR-2008) QUESTÃO 39....

Na figura, AB = AC e BC = CM. O valor de x é



- (a) 50° .
- (b) 45° .
- (c) 42° .
- (d) 38° .

■■■(EEAR-2008) QUESTÃO 40...

Dado um triângulo qualquer, é FALSO afirmar que

- (a) uma de suas alturas pode coincidir com um de seus lados.
- (b) suas alturas podem interceptar-se num ponto externo a ele.
- (c) o incentro é o centro da circunferência nele inscrita.
- (d) o circuncentro é o encontro das suas medianas.



■■■(EEAR-2008) QUESTÃO 41_

O triângulo cujos lados medem 6cm, 7cm e 10cm é classificado como

- (a) equilátero e retângulo.
- (b) escaleno e acutângulo.
- (c) isósceles e acutângulo.
- (d) escaleno e obtusângulo.

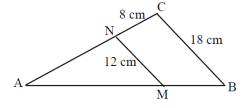
■■■(EEAR-2008) QUESTÃO 42...

Um triângulo ABC tem dois lados congruentes que formam entre si um ângulo de 42° . Um dos outros dois ângulos internos desse triângulo mede

- (a) 39° .
- (b) 48° .
- (c) 58° .
- (d) 69°.

■■■(EEAR-2009) QUESTÃO 43**-**

Na figura, $\overline{MN}//\overline{BC}$.



Se $AB = 30 \, \text{cm}$, então \overline{MB} mede, em cm,

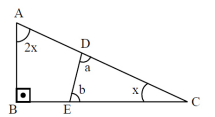
- (a) 5.
- **(b)** 10.
- (c) 15.
- (d) 20.

■■■(EEAR-2010) QUESTÃO 44.

Se o triângulo CDE é semelhante ao triângulo ABC, o valor de $|\alpha-b|$ é

(a) 30° .

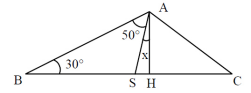




- (b) 45° .
- (c) 60° .
- (d) 90° .

■■ (EEAR-2010) QUESTÃO 45___

Na figura, \overline{AH} é altura do triângulo ABC.



Assim, o valor de x é

- (a) 20° .
- (b) 15° .
- (c) 10° .
- (d) 5° .

■■ (EEAR-2012) QUESTÃO 46...

Num triângulo RST a medida do ângulo interno R é 68° e do ângulo externo S é 105° . Então o ângulo interno T mede

- (a) 52°.
- (b) 45° .
- (c) 37°.
- (d) 30° .

■■■(EEAR-2015) QUESTÃO 47_____

Seja ABC um triângulo isósceles de base $BC=(x+3)\,\mathrm{cm}$, com $AB=(x+4)\,\mathrm{cm}$ e $AC=(3x-10)\,\mathrm{cm}$. A base de ABC mede ____ cm.



- (a) 4
- **(b)** 6
- (c) 8
- (d) 10

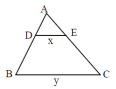
■■■(EEAR-2016) QUESTÃO 48...

Um triângulo ABC de base BC = (x + 2) tem seus lados AB e AC medindo, respectivamente, (3x - 4) e (x + 8). Sendo este triângulo isósceles, a medida da base BC é

- (a) 4
- **(b)** 6
- (c) 8
- (d) 10

■■■(EEAR-2017) QUESTÃO 49...

Seja um triângulo ABC, conforme a figura.



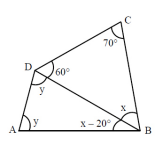
Se D e E são pontos, respectivamente, de \overline{AB} e \overline{AC} , de forma que AD=4, DB=8, DE=x, BC=y, e se $\overline{DE}//\overline{BC}$, então

- (a) y = x + 8
- **(b)** y = x + 4
- (c) y = 3x
- (d) y = 2x

■■■(EEAR-2017) QUESTÃO 50-

No quadrilátero ABCD, o valor de y-x é igual a

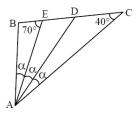
- (a) 2x
- **(b)** 2y
- (c) $\frac{x}{2}$



(d)
$$\frac{y}{2}$$

■■■(EEAR-2017) QUESTÃO 51**■**

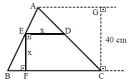
Se ABC é um triângulo, o valor de α é



- (a) 10°
- (b) 15°
- (c) 20°
- (d) 25°

■■■(EEAR-2018) QUESTÃO 52...

Na figura, se $BC = 60 \, \text{cm}$, a medida de \overline{DE} , em cm, é

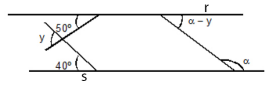


- (a) 20
- **(b)** 24
- (c) 30
- (d) 32



■■■(AFA-2001) QUESTÃO 53...

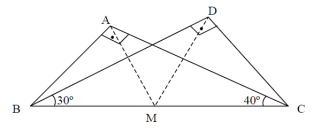
Sejam r e s retas paralelas. A medida do ângulo α , na figura abaixo, é



- (a) 115°
- **(b)** 125°
- (c) 135°
- (d) 145°

■■■(EFOMM-2005) QUESTÃO 54_

Na figura abaixo, determine a medida do ângulo $D\hat{M}A$, sabendo que M é o ponto médio de \overline{BC} .

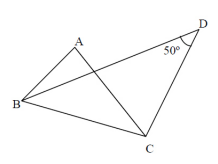


- (a) 30°
- (b) 40°
- (c) 45°
- (d) 50°
- (e) 60°

■■■(EFOMM-2005) QUESTÃO 55...

Determine a medida do ângulo interno A no triângulo ABC da figura abaixo, sabendo-se que, \overline{BD} é a bissetriz do ângulo interno B, e \overline{CD} a bissetriz do ângulo externo C.

- (a) 60°
- (b) 80°
- (c) 100°
- (d) 110°



(e) 120°

■■■(EFOMM-2010) QUESTÃO 56...

Um triângulo isósceles ABC, com lados $AB \equiv AC$ e base BC, possui a medida da altura relativa à base igual à medida da base acrescida de dois metros. Sabendo que o perímetro do triângulo é igual a 36 metros, pode-se afirmar que sua base mede

- (a) 8 metros.
- (b) 9 metros.
- (c) 10 metros.
- (d) 11 metros.
- (e) 12 metros.

■■ (EFOMM-2018) QUESTÃO 57_____

Num triângulo ABC, as bissetrizes dos ângulos externos do vértice B e C formam um ângulo de medida 50° . Calcule o ângulo interno do vértice A.

- (a) 110°
- (b) 90°
- (c) 80°
- (d) 50°
- (e) 20°



1.2- RELAÇÕES MÉTRICAS EM TRIÂNGULOS RETÂNGULOS, POLÍGONOS

■■ (ESSA-2007) QUESTÃO 58_____

Se um polígono regular é tal que a medida de um ângulo interno é o triplo da medida do ângulo externo, o número de lados desse polígono é:

- (a) 12
- **(b)** 9
- (c) 6
- (d) 4
- (e) 8

■■ (ESSA-2007) QUESTÃO 59_____

Considere um polígono regular ABCDEF \cdots . Sabe-se que as mediatrizes dos lados AB e CD formam um ângulo de 20° e sua região correspondente contém os vértices B e C do polígono. Assim sendo, quantas diagonais deste polígono passam pelo centro, dado que o seu número de vértices é maior que seis?

- (a) 17
- **(b)** 15
- (c) 16
- (d) 18
- (e) 14

■■ (ESSA-2014) QUESTÃO 60_____

Em um triângulo retângulo de lados 9 m, 12 m e 15 m, a altura relativa ao maior lado será:

- (a) 7,2m
- (b) $7.8 \,\mathrm{m}$
- (c) 8,6m
- (d) 9,2m
- (e) 9,6m



■■ (ESSA-2015) QUESTÃO 61_

Num triângulo retângulo cujos catetos medem $\sqrt{8}$ e $\sqrt{9}$, a hipotenusa mede

- (a) $\sqrt{10}$
- (b) $\sqrt{11}$
- (c) $\sqrt{13}$
- (d) $\sqrt{17}$
- (e) $\sqrt{19}$

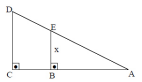
■■■(ESSA-2017) QUESTÃO 62**■**

Os ângulos internos de um quadrilátero são inversamente proporcionais aos números 2, 3, 4 e 5. O maior ângulo interno desse quadrilátero mede, aproximadamente

- (a) 210°
- (b) 90°
- (c) 230°
- (d) 100°
- **(e)** 140°

■■■(EEAR-2002) QUESTÃO 63...

Dada a figura abaixo, se $\overline{AB} = 8$ cm, $\overline{CD} = 4$ cm e $\overline{AD} = 20$ cm, a medida, em cm, de x é



- (a) $\frac{\sqrt{6}}{6}$
- (b) $\frac{\sqrt{6}}{2}$
- (c) $\frac{2\sqrt{6}}{3}$
- (d) $\frac{3\sqrt{6}}{2}$



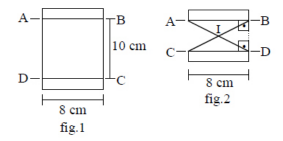
■■■(EEAR-2002) QUESTÃO 64...

Os lados congruentes de um triângulo isósceles medem $50\,\mathrm{cm}$ cada. Se a medida da altura equivale a $\frac{12}{7}$ da medida da base, então a medida da base, em cm, é

- (a) 14
- (b) 25
- (c) 28
- (d) 50

■■ (EEAR-2002) QUESTÃO 65.....

Duas réguas de madeira, AB e CD, com 8cm cada uma estão ligadas em suas extremidades por dois fios, formando o retângulo ABCD (fig. 1). Mantendo-se fixa a régua AB e girando-se 180° a régua CD em torno do seu ponto médio, sem alterar os comprimentos dos fios, obtêm-se dois triângulos congruentes AIB e CID (fig.2).

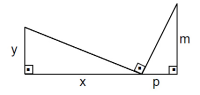


A distância, em cm, entre as duas réguas, nessa nova posição (fig.2) é

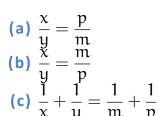
- (a) $5\sqrt{3}$.
- (b) $5\sqrt{2}$.
- (c) 5.
- (d) 6.

■■■(EEAR-2004) QUESTÃO 66...

Na figura, os ângulos assinalados são retos.

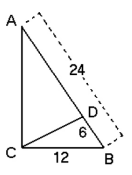


Assim, necessariamente, teremos



■■■(EEAR-2004) QUESTÃO 67...

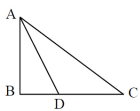
Se os dados no triângulo ABC, retângulo em C, estão em cm, então o triângulo BCD é



- (a) obtusângulo.
- (b) retângulo.
- (c) isósceles.
- (d) eqüilátero.

■■■(EEAR-2005) QUESTÃO 68...

Seja o triângulo ABC retângulo em B.



Se \overline{AD} é bissetriz de \hat{A} , AB=6 cm, e $\overline{AC}=10$ cm, então a medida de \overline{DC} , em cm, é

- (a) 6.
- **(b)** 5.
- (c) 4.
- (d) 3.



■■■(EEAR-2005) QUESTÃO 69...

Num triângulo retângulo, a hipotenusa mede 20 m, e um dos catetos, 10 m. A medida da projeção deste cateto sobre a hipotenusa, em metros, é igual a

- (a) 5.
- (b) 6.
- (c) 7.
- (d) 8.

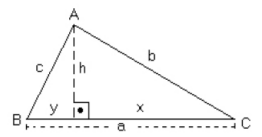
■■■(EEAR-2006) QUESTÃO 70...

A hipotenusa de um triângulo retângulo mede 10 cm e o raio da circunferência nele inscrita mede 1 cm. A soma das medidas dos catetos desse triângulo é, em cm,

- (a) 10.
- **(b)** 12.
- (c) 14.
- (d) 16.

■■■(EEAR-2006) QUESTÃO 71.

Sejam as relações métricas no triângulo ABC:



I-
$$b^2 = ax$$

II-
$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cdot \cos \hat{A}$$

III-
$$h = xy$$

IV-
$$\frac{1}{h^2} = \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2}$$

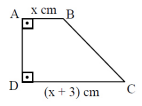
Se o triângulo ABC é retângulo em A, então o número de relações verdadeiras acima é



- (a) 1.
- (b) 2.
- (c) 3.
- (d) 4.

■■ (EEAR-2010) QUESTÃO 72....

Quando dadas em cm, as medidas dos lados do trapézio ABCD são expressas por números consecutivos.



Assim, o valor de x é

- (a) 1.
- (b) 2.
- (c) 3.
- (d) 4.

■■ (EEAR-2010) QUESTÃO 73....

Os lados de um triângulo obtusângulo medem 3 m, 5 m e 7 m. A medida da projeção do menor dos lados sobre a reta que contém o lado de 5 m é, em m,

- (a) 2,5.
- **(b)** 1,5.
- (c) 2.
- (d) 1.

■■ (EEAR-2015) QUESTÃO 74.....

Um trapézio isósceles tem base maior e base menor medindo, respectivamente, 12 cm e 6 cm.



Se esse trapézio tem altura medindo 4 cm, então seu perímetro é cm.



- (a) 22
- **(b)** 26
- (c) 28
- (d) 30

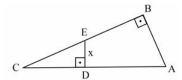
■■ (EEAR-2016) QUESTÃO 75....

Sabe-se que a hipotenusa de um triângulo retângulo tem $5\sqrt{5}\,\mathrm{cm}$ de comprimento e a soma dos catetos é igual a 15 cm. As medidas, em cm, dos catetos são

- (a) 6 e 9
- **(b)** 2 e 13
- (c) 3 e 12
- (d) 5 e 10

■■ (EEAR-2017) QUESTÃO 76....

Conforme a figura, os triângulos ABC e CDE são retângulos.



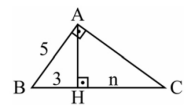
Se AB = 8 cm, BC = 15 cm e CD = 5 cm, então a medida de \overline{DE} , em cm, é

- (a) $\frac{2}{5}$ (b) $\frac{3}{2}$ (c) $\frac{8}{3}$ (d) $\frac{1}{4}$

■■■(EEAR-2019) QUESTÃO 77_____

Se ABC é um triângulo retângulo em A, o valor de n é

- (c) 22



(d) 16

■■■(EEAR-2019) QUESTÃO 78...

Um triângulo isósceles, de perímetro 24 cm, possui altura relativa à base medindo 6 cm. Assim, a metade da medida de sua base, em cm, é

- (a) $\frac{7}{2}$
- (b) $\frac{9}{2}$
- (c) $\frac{11}{2}$
- (d) $\frac{13}{2}$

■■■(EEAR-2001) QUESTÃO 79...

A soma das medidas dos ângulos internos e externos de um polígono convexo é 3600° . O número de diagonais desse polígono é um número:

- (a) par divisível por 15.
- (b) par maior que 150.
- (c) ímpar múltiplo de 19.
- (d) ímpar primo.

■■■(EEAR-2002) QUESTÃO 80...

Na figura abaixo, ABCDE é um pentágono regular.



As medidas dos ângulos x, y e z, em graus, são, respectivamente

(a) 36; 36; 72



- (b) 72; 36; 72
- (c) 72; 36; 36
- (d) 36; 72; 36

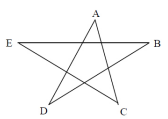
■■■(EEAR-2002) QUESTÃO 81...

A soma dos ângulos internos e dos ângulos externos de um polígono regular vale 1800° . O número de diagonais desse polígono é

- (a) 25.
- **(b)** 35.
- (c) 45.
- (d) 55.

■■■(EEAR-2002) QUESTÃO 82_____

A soma das medidas dos ângulos internos A, B, C, D e E da figura é



- (a) 120°
- **(b)** 180°
- (c) 360°
- (d) 540°

■■ (EEAR-2003) QUESTÃO 83

As mediatrizes de dois lados consecutivos de um polígono regular formam um ângulo de 24° . O número de diagonais desse polígono é

- (a) 70
- (b) 80
- (c) 90
- (d) 100

■■■(EEAR-2003) QUESTÃO 84...

Observe:

- I. É sempre possível construir um polígono regular de n lados, para $n \ge 3$.
- II. Triângulo é, em todos os possíveis casos, inscritível em uma circunferência.
- III. Um ângulo central \hat{a}_c de um polígono regular de n lados inscrito em uma circunferência mede $\frac{(n-2)180^\circ}{n}$
- IV. Sempre é possível construir uma circunferência que passa pelos n vértices de um polígono qualquer.

Quantas das assertivas acima são falsas?

- (a) 1
- (b) 4
- (c) 3
- (d) 2

■■ (EEAR-2006) QUESTÃO 85.....

Sejam A, B e C três polígonos convexos. Se C tem 3 lados a mais que B, e este tem 3 lados a mais que A, e a soma das medidas dos ângulos internos dos três polígonos é 3240° , então o número de diagonais de C é

- (a) 46.
- **(b)** 44.
- (c) 42.
- (d) 40.

■■■(EEAR-2007) QUESTÃO 86...

Dois polígonos convexos têm o número de lados expresso por n e por n+3. Sabendo que um polígono tem 18 diagonais a mais que o outro, o valor de n é

- (a) 10.
- (b) 8.
- (c) 6.



(d) 4.

■■ (EEAR-2008) QUESTÃO 87....

Em um polígono regular, a medida de um ângulo interno é o triplo da medida de um ângulo externo. Esse polígono é o

- (a) hexágono.
- (b) octógono.
- (c) eneágono.
- (d) decágono.

■■■(EEAR-2008) QUESTÃO 88...

O lado de um eneágono regular mede 2,5 cm. O perímetro desse polígono, em cm, é

- (a) 15.
- (b) 20.
- (c) 22, 5.
- (d) 27,5.

■■ (EEAR-2013) QUESTÃO 89....

A razão r entre o apótema e o lado de um hexágono regular é igual a

- (a) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (b) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (c) $\frac{2}{3}$ (d) $\frac{1}{2}$

■■■(EEAR-2013) QUESTÃO 90...

Se A é o número de diagonais de um icoságono e B o número de diagonais de um decágono, então A - B é igual a

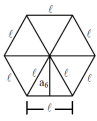
- (a) 85
- **(b)** 135



- (c) 165
- (d) 175

■■■(EEAR-2014) QUESTÃO 91______

Sejam um hexágono regular e um triângulo equilátero, ambos de lado ℓ . A razão entre os apótemas do hexágono e do triângulo é





- (a) 4.
- **(b)** 3.
- (c) 2.
- (d) 1.

■■ (EEAR-2015) QUESTÃO 92______

Se um dos ângulos internos de um pentágono mede 100° , então a soma dos outros ângulos internos desse polígono é

- (a) 110° .
- **(b)** 220°.
- (c) 380° .
- (d) 440°.

■■ (EEAR-2017) QUESTÃO 93_____

O polígono regular cujo ângulo externo mede 24° tem lados.

- (a) 20
- **(b)** 15
- (c) 10
- (d) 5



■■ (EEAR-2017) QUESTÃO 94....

Ao somar o número de diagonais e o número de lados de um dodecágono obtém-se

- (a) 66
- **(b)** 56
- (c) 44
- (d) 42

■■ (EEAR-2018) QUESTÃO 95_____

A metade da medida do ângulo interno de um octógono regular, em graus, é

- (a) 67,5
- (b) 78,6
- (c) 120
- (d) 85

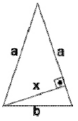
■■ (EEAR-2019) QUESTÃO 96————

Dado um hexágono regular de 6cm de lado, considere o seu apótema medindo α cm e o raio da circunferência a ele circunscrita medindo Rcm. O valor de $(R+\alpha\sqrt{3})$ é

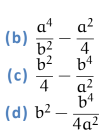
- (a) 12
- **(b)** 15
- (c) 18
- (d) 25

■■■(AFA-2000) QUESTÃO 97....

O valor de x^2 , na figura abaixo, é



(a)
$$b^2 - \frac{a^2}{4}$$



(c)
$$\frac{b^2}{4} - \frac{b^4}{a^2}$$

(d)
$$b^2 - \frac{b^4}{4a^2}$$

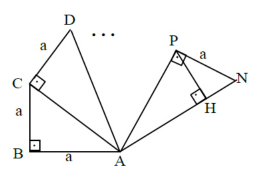
■■■(AFA-2000) QUESTÃO 98₋

Seja P um ponto interior a um triângulo equilátero de lado k. Qual o valor de k, sabendo-se que a soma das distâncias de P a cada um dos lados do triângulo é 2?

- (a) $\frac{2\sqrt{3}}{3}$ (b) $\sqrt{3}$ (c) $\frac{4\sqrt{3}}{3}$

■■■(AFA-2001) QUESTÃO 99...

Na figura abaixo existem n triângulos retângulos onde ABC é o primeiro, ACD o segundo e APN é o n-ésimo triângulo. A medida do segmento \overline{HN} é





■■■(AFA-2003) QUESTÃO 100...

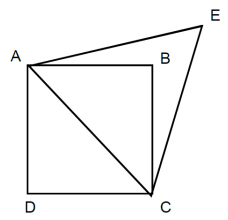
ABC é um triângulo retângulo em A e \overline{CX} é bissetriz do ângulo $B\hat{C}A$, onde X é ponto do lado \overline{AB} . A medida \overline{CX} é 4 cm e a de \overline{BC} , 24 cm.

Sendo assim, a medida do lado \overline{AC} , em centímetros, é igual a

- (a) 3
- (b) 4
- (c) 5
- (d) 6

■■■(AFA-2003) QUESTÃO 101__

Na figura, o triângulo AEC é equilátero e ABCD é um quadrado de lado $2\,cm$. A distância BE, em cm, vale

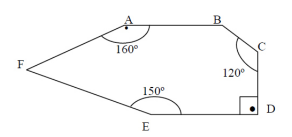


- (a) $2\sqrt{3}$
- (b) $\sqrt{6} 1$
- (c) $\sqrt{3} + \sqrt{2}$
- (d) $\sqrt{6} \sqrt{2}$

■■ (EFOMM-2005) QUESTÃO 102....

No hexágono ABCDEF, abaixo, a medida do ângulo $A\hat{B}C$ é quatro vezes a medida do ângulo $E\hat{F}A$. Determine a medida do ângulo obtuso formado pelas bissetrizes de $A\hat{B}C$ e $E\hat{F}A$.

- (a) 70°
- (b) 80°
- (c) 85°



- (d) 100°
- (e) 120°

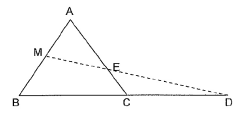
■■■(EFOMM-2014) QUESTÃO 103....

Considere um triângulo retângulo de catetos 9 cm e 12 cm. A bissetriz interna relativa à hipotenusa desse triângulo mede, em cm,

- (b) $\frac{7}{7}\sqrt{2}$ (c) $\frac{4}{15}\sqrt{2}$ (d) $\frac{7}{5}\sqrt{2}$ (e) $\frac{3}{5}\sqrt{2}$

■■ (EN-2012) QUESTÃO 104...

O triângulo da figura abaixo é equilátero, $\overline{AM} = \overline{MB} = 5$ e $\overline{CD} = 6$.



A área do triângulo MAE vale



(e)
$$\frac{200\sqrt{2}}{2}$$

■■■(EN-2013) QUESTÃO 105...

Seja \overline{AB} o lado de um decágono inscrito em um círculo de raio R e centro O. Considere o ponto C sobre a reta que passa por A e B tal que $\overline{AC}=R$. O lado \overline{OC} do triângulo de vértices O, A e C mede,

- (a) R $\frac{2-\sqrt{5}}{8}$ (b) $\frac{R}{2}$ $\frac{2-\sqrt{5}}{5-\sqrt{2}}$ (c) $\frac{R}{2}$ $\frac{10-2\sqrt{5}}{10}$
- (d) $\frac{\sqrt{5}-1}{2}$ R
- (e) $\frac{R}{4}(\sqrt{5}+1)$

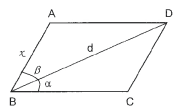
■■■(EN-2016) QUESTÃO 106.....

Um triângulo inscrito em um círculo possui um lado de medida $2\sqrt[4]{3}$ oposto ao ângulo de 15° . O produto do apótema do hexágono regular pelo apótema do triângulo equilátero inscritos nesse circulo é igual a:

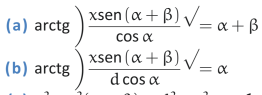
- (a) $3(\sqrt{3}+2)$
- **(b)** $4(2\sqrt{3}+3)$
- (c) $8\sqrt{3} + 12$
- (d) $\sqrt{2}(2\sqrt{3}+3)$
- (e) $6(\sqrt{2}+1)$

■■ (EN-2013) QUESTÃO 107...

A figura abaixo mostra um paralelogramo ABCD.



Se d representa o comprimento da diagonal BD e α e β são ângulos conhecidos (ver figura), podemos afirmar que o comprimento x do lado AB satisfaz a equação



(b)
$$\arctan \int \frac{x \operatorname{sen}(\alpha + \beta)}{d \cos \alpha} \sqrt{=\alpha}$$

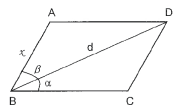
(c)
$$x^2 \sin^2(\alpha + \beta) + d^2 \cos^2 \alpha = 1 + d^2$$

(d)
$$\chi^2 \operatorname{sen}^2(\alpha + \beta) - d^2 \cos^2 \alpha = d^2 + \operatorname{tg} \alpha$$

(e)
$$x^2 sen^2(\alpha + \beta) + d^2 cos^2 \alpha = 1$$

■■(EN-2013) QUESTÃO 108...

A figura abaixo mostra um paralelogramo ABCD.



Se d representa o comprimento da diagonal BD e α e β são ângulos conhecidos (ver figura), podemos afirmar que o comprimento x do lado AB é igual a

- (a) $d\cos\beta$
- $dsen \alpha$ $\overline{\text{sen}(\alpha + \beta)}$
- (c) dsen β
- (d) $\frac{d \cos \alpha}{}$ $sen(\alpha + \beta)$
- (e) $d \cos(180^{\circ} (\alpha + \beta))$

■■ (EN-2014) QUESTÃO 109....

Um observador, de altura desprezível, situado a 25 m de um prédio, observa-o sob um certo ângulo de elevação. Afastando-se mais 50m em linha reta, nota que o ângulo de visualização passa a ser a metade do anterior. Podemos afirmar que a altura, em metros, do prédio é

- (a) $15\sqrt{2}$
- **(b)** $15\sqrt{3}$
- (c) $15\sqrt{5}$
- (d) $25\sqrt{3}$
- (e) $25\sqrt{5}$

1.3- QUADRILÁTEROS

■■ (EEAR-2002) QUESTÃO 110_____

Dadas as afirmações:

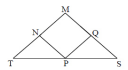
- I. Quaisquer dois ângulos opostos de um quadrilátero são suplementares.
- II. Quaisquer dois ângulos consecutivos de um paralelogramo são suplementares.
- III. Se as diagonais de um paralelogramo s\u00e3o perpendiculares entre si e se cruzam no seu ponto m\u00e9dio, ent\u00e3o este paralelogramo \u00e9 um losango.

Pode-se garantir que

- (a) todas são verdadeiras.
- (b) apenas I e II são verdadeiras.
- (c) apenas I e III são verdadeiras.
- (d) apenas II e III são verdadeiras.

■■■(EEAR-2002) QUESTÃO 111.

Na figura, MNPQ é um losango. Se $MT=12\,\mathrm{cm}$ e $MS=6\,\mathrm{cm}$, então o lado do losango, em cm, mede



- (a) 2.
- (b) 4.
- (c) 8.
- (d) 12.

■■ (EEAR-2003) QUESTÃO 112_____

Em um losango, uma diagonal forma um ângulo de 58° com um de seus lados. A medida do menor ângulo desse losango é

(a) 58°



- **(b)** 64°
- (c) 116°
- (d) 122°

■■■(EEAR-2003) QUESTÃO 113......

Seja P o conjunto dos retângulos, Q o conjunto dos quadrados e L o conjunto dos losangos. É correto afirmar que

- (a) $L \cap P = L P$
- (b) $L \cap Q = L Q$
- (c) $L \cap Q = P$
- (d) $L \cap P = Q$

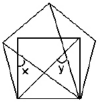
■■ (EEAR-2003) QUESTÃO 114......

Num quadrilátero convexo, a soma de dois ângulos internos consecutivos é 190°. O maior dos ângulos formados pelas bissetrizes internas dos outros dois ângulos desse quadrilátero mede

- (a) 105°
- **(b)** 100°
- (c) 95°
- (d) 85°

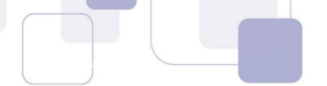
■■ (EEAR-2004) QUESTÃO 115_____

Na figura, tem-se um pentágono regular e um quadrado.



O valor de x + y é

- (a) 126° .
- **(b)** 102°.
- (c) 117°.



(d) 114°.

■■■(EEAR-2004) QUESTÃO 116...

Se ABCD é um quadrado e BEC é um triângulo equilátero, então a medida do ângulo EÂB é



- (a) 75° .
- (b) 60° .
- (c) 30° .
- (d) 85° .

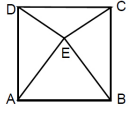
■■ (EEAR-2004) QUESTÃO 117_____

É correto afirmar que

- (a) todo quadrilátero de lados congruentes é um quadrado.
- (b) os ângulos opostos de qualquer paralelogramo são suplementares.
- (c) as bissetrizes dos ângulos opostos de qualquer paralelogramo são perpendiculares entre si.
- (d) os pontos médios dos lados consecutivos de todo quadrilátero convexo são vértices de um paralelogramo.

■■ (EEAR-2004) QUESTÃO 118......

A figura ABCD é um quadrado, e ABE é um triângulo equilátero.



Nessas condições, a medida do ângulo \hat{EDC} é

- (a) 5° .
- **(b)** 10°.





- (c) 15° .
- (d) 20° .

■■■(EEAR-2006) QUESTÃO 119...

Num trapézio isósceles ABCD as bases \overline{AB} e \overline{CD} medem, respectivamente, 16 cm e 4 cm. Traçandose \overline{EF} paralelo às bases, sendo $E \in \overline{AD}$ e $F \in \overline{BC}$, obtêm-se os segmentos \overline{AE} e \overline{DE} , de modo que $\overline{AE} = \frac{1}{5}$. O comprimento de \overline{EF} , em cm, é

- (a) 8.
- **(b)** 10.
- (c) 12.
- (d) 14.

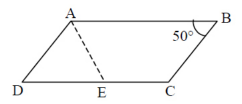
■■■(EEAR-2006) QUESTÃO 120...

Dois quadrados são tais que um deles tem como lado a diagonal do outro, que por sua vez tem o lado medindo 10 cm. O módulo da diferença entre as medidas de suas diagonais, em cm, é

- (a) $10(2-\sqrt{2})$
- **(b)** $10(\sqrt{2}-1)$
- (c) $5(2-\sqrt{2})$
- (d) $5(\sqrt{2}-1)$

■■ (EEAR-2008) QUESTÃO 121...

No paralelogramo ABCD, AD=DE. A medida de $D\hat{E}A$ é



- (a) 50° .
- (b) 55° .
- (c) 60° .
- (d) 65° .

■■■(EEAR-2008) QUESTÃO 122__

Em um trapézio, a base média mede $6,5\,\mathrm{cm}$ e a base maior, $8\,\mathrm{cm}$. A base menor desse trapézio mede, em cm,

- (a) 4.
- (b) 5.
- (c) 6.
- (d) 7.

■■ (EEAR-2009) QUESTÃO 123_

Os ângulos da base maior de um trapézio são complementares, e a diferença entre suas medidas é 18° . O maior ângulo desse trapézio mede

- (a) 100° .
- **(b)** 126°.
- (c) 144° .
- (d) 152° .

■■ (EEAR-2011) QUESTÃO 124.....

Um polígono convexo ABCD é tal que apenas dois de seus lados são paralelos entre si e os outros dois lados são congruentes. Dessa forma, pode-se dizer que ABCD é um

- (a) losango.
- (b) paralelogramo.
- (c) trapézio isósceles.
- (d) trapézio retângulo.

■■■(EEAR-2012) QUESTÃO 125_____

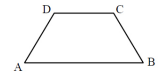
Um trapézio de bases x + 3 e 4x - 3, tem base média 2x + 2. A menor base mede

- (a) 7.
- (b) 8.
- (c) 9.
- (d) 10.



■■ (EEAR-2013) QUESTÃO 126......

Seja ABCD o trapézio isósceles da figura.

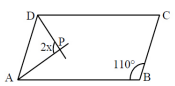


A soma das medidas dos ângulos \hat{A} e \hat{C} é

- (a) 90° .
- **(b)** 120°.
- (c) 150° .
- (d) 180°.

■■ (EEAR-2013) QUESTÃO 127.....

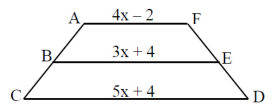
Seja o paralelogramo ABCD. Sabendo que \overline{AP} e \overline{DP} são bissetrizes dos ângulos internos \hat{D} e \hat{A} , respectivamente, o valor de x é



- (a) 55°
- (b) 45°
- (c) 30°
- (d) 15°

■■■(EEAR-2017) QUESTÃO 128₋₋

No trapézio ACDF abaixo, considere $\overline{AB}=\overline{BC}$ e $\overline{DE}=\overline{EF}.$



Assim, o valor de x^2 é



- (a) 1
- **(b)** 4
- (c) 9
- (d) 16

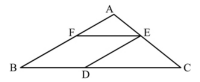
■■ (EEAR-2018) QUESTÃO 129_____

Seja \overline{ABCD} um paralelogramo com $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ e $\overline{BC} \parallel \overline{AD}$. Se a interseção de \overline{AC} e \overline{BD} é o ponto O, sempre é possível garantir que

- (a) AO = BO
- (b) AB = CB
- (c) DO = BO
- (d) AD = CD

■■ (EEAR-2018) QUESTÃO 130_____

Seja BDEF um losango de lado medindo 24 cm, inscrito no triângulo ABC.



Se $BC = 60 \,\text{cm}$, então AB =___cm.

- (a) 36
- **(b)** 40
- (c) 42
- (d) 48

■■ (AFA-1998) QUESTÃO 131....

Seja ABCD um quadrado, ABE um triângulo eqüilátero e E um ponto interior ao quadrado. O ângulo $A\hat{E}D$ mede, em graus,

- (a) 55
- **(b)** 60
- (c) 75



■■■(EFOMM-2010) QUESTÃO 132______

Analise as afirmativas abaixo.

- I- Seja K o conjunto dos quadriláteros planos cujos subconjuntos são:
 - $p = \{x \in K \mid x \text{ possui lados opostos paralelos}\};$
 - $L = \{x \in K \mid x \text{ possui 4 lados congruentes}\};$
 - $R = \{x \in K \mid x \text{ possui 4 ângulos retos; }$
 - $Q = \{x \in K \mid x \text{ possui 4 lados congruentes e 2 ângulos com medidas iguais}\}.$
 - Logo $L \cap R = L \cap Q$.
- II- Seja o conjunto $A = \{1, 2, 3, 4\}$, nota-se que A possui somente 4 subconjuntos.
- III- Observando as seguintes relações entre conjuntos: $\{a,b,c,d\} \cup Z = \{a,b,c,d,e\}$, $\{c,d\} \cup Z = \{a,c,d,e\}$ e $\{b,c,d\} \cap Z = \{c\}$; pode-se concluir que $Z = \{a,c,e\}$.

Em relação às afirmativas acima, assinale a opção correta.

- (a) Apenas a afirmativa I é verdadeira.
- (b) Apenas as afirmativas I e III são verdadeiras.
- (c) Apenas as afirmativas II e III são verdadeiras.
- (d) Apenas a afirmativa III é verdadeira.
- (e) Apenas a afirmativa II é verdadeira.

1.4- CÍRCULOS

■■ (ESSA-2010) QUESTÃO 133

A medida do raio de uma circunferência inscrita em um trapézio isósceles de bases 16 e 36 é um número

- (a) primo
- (b) par
- (c) irracional
- (d) múltiplo de 5
- (e) múltiplo de 9

■■ (ESSA-2014) QUESTÃO 134_____

Um hexágono regular está inscrito em uma circunferência de diâmetro 4cm. O perímetro desse hexágono, em cm, é

- (a) 4.
- (b) 8.
- (c) 24.
- (d) 6.
- (e) 12.

■■ (EEAR-2001) QUESTÃO 135_____

De um ponto externo a uma circunferência, traçamos um segmento secante de $32\,\text{cm}$ que determina uma corda de $27,5\,\text{cm}$. O segmento tangente traçado do mesmo ponto externo mede, em cm:

- (a) 4,5
- **(b)** 12
- (c) 14,4
- (d) $2\sqrt{55}$

■■ (EEAR-2001) QUESTÃO 136_____

Duas cordas \overline{AB} e \overline{CD} de uma circunferência cortam-se num ponto M. Sabendo que AB=21 cm, MB=12 cm e $CM=3\cdot DM$, então CD, em cm, mede:



- (a) 23
- **(b)** 24
- (c) 25
- (d) 26

■■ (EEAR-2001) QUESTÃO 137......

Num círculo de centro C e raio R, tomam-se dois pontos A e B sobre a circunferência do círculo. Sendo o ângulo $\alpha = A\hat{C}B$ e sabendo-se que o arco $\hat{A}\hat{B}$ tem comprimento R, então pode-se afirmar:

- (a) $\alpha = 45^{\circ}$
- (b) $\alpha = 90^{\circ}$
- (c) $45^{\circ} < \alpha < 50^{\circ}$
- (d) $55^{\circ} < \alpha < 60^{\circ}$

■■ (EEAR-2001) QUESTÃO 138...

Sejam P, Q e R pontos de uma circunferência de centro O, tais que P e Q estejam do mesmo lado em relação ao diâmetro que passa por R. Sabendo-se que med $(O\hat{R}P) = 10^{\circ}$ e med $(R\hat{O}Q) = 80^{\circ}$, tem-se que o ângulo PQO mede:

- (a) 20°
- (b) 40°
- (c) 50°
- (d) 60°

■■ (EEAR-2002) QUESTÃO 139....

Sejam: \overline{AB} o diâmetro de uma circunferência de centro O; \overline{AR} uma corda, tal que $B\hat{A}R=20^\circ$; t, paralela a \overline{AR} , uma reta tangente à circunferência, em T. Sabendo que T e R são pontos da mesma semicircunferência em relação a \overline{AB} , a medida, em graus, do ângulo agudo formado pela reta t e pela corda AT é igual a

- (a) 25
- **(b)** 35
- (c) 50
- (d) 70



■■■(EEAR-2002) QUESTÃO 140...

Traçam-se duas cordas de uma mesma extremidade de um diâmetro de um círculo. Uma delas mede $9\,\mathrm{cm}$, e sua projeção sobre o diâmetro mede $5,4\,\mathrm{cm}$. O comprimento da outra corda, cuja projeção no diâmetro é de $9,6\,\mathrm{cm}$ mede, em cm,

- (a) 10
- **(b)** 12
- (c) 14
- (d) 15

■■ (EEAR-2002) QUESTÃO 141...

Seja o pentágono ABCDE da figura, inscrito numa circunferência de centro O.



Se o ângulo $A\hat{O}B = 50^{\circ}$, então x + y vale, em graus

- (a) 216
- **(b)** 205
- (c) 180
- (d) 105

■■■(EEAR-2002) QUESTÃO 142....

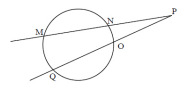
Seja AB o diâmetro de uma circunferência. Por A traça-se uma tangente à circunferência, que encontra o prolongamento de uma corda MN paralela ao diâmetro, num ponto P. Sabendo que PM mede $9\,\text{cm}$ (M está mais próximo de P do que N) e que o raio do círculo vale $12,5\,\text{cm}$, então a distância do centro à corda MN, em cm, mede

- (a) 8
- **(b)** 10
- (c) 12
- (d) 15



■■ (EEAR-2002) QUESTÃO 143....

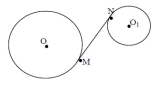
Na figura, sendo MN=xcm, NP=10cm, PO=5cm e OQ=(4x+1)cm, então o valor do segmento de reta \overline{PQ} , em cm, é



- (a) 29.
- (b) 35.
- (c) 12.
- (d) 34.

■■ (EEAR-2002) QUESTÃO 144_____

Na figura, M e N são pontos de tangência.



Sendo os raios, respectivamente, $14\,\mathrm{cm}$ e $7\,\mathrm{cm}$ e a distância dos centros $OO_1=24\,\mathrm{cm}$, então o segmento MN, em cm, mede

- (a) $\sqrt{527}$
- (b) $\sqrt{380}$
- (c) $3\sqrt{15}$
- (d) 12

■■■(EEAR-2002) QUESTÃO 145...

A razão entre os comprimentos das circunferências circunscrita a um quadrado e inscrita no mesmo quadrado é

- (a) 2
- (b) $\sqrt{2}$
- (c) $3\sqrt{2}$



(d) $2\sqrt{2}$

■■■(EEAR-2003) QUESTÃO 146...

Se em uma circunferência uma corda mede $16\sqrt{2}\,\mathrm{cm}$ e dista $6\sqrt{2}\,\mathrm{cm}$ do centro, então a medida do raio dessa circunferência, em cm, é

- (a) $12\sqrt{2}$
- **(b)** $10\sqrt{2}$
- (c) $8\sqrt{2}$
- (d) $6\sqrt{2}$

■■ (EEAR-2003) QUESTÃO 147......

Em uma circunferência estão inscritos um triângulo eqüilátero e um hexágono regular. O apótema do triângulo somado com o apótema do hexágono dá $12(\sqrt{3}+1)\,\mathrm{cm}$. O lado do triângulo, em cm, mede

- (a) $12\sqrt{3}$
- (b) $16\sqrt{3}$
- (c) $20\sqrt{3}$
- (d) $24\sqrt{3}$

■■■(EEAR-2003) QUESTÃO 148...

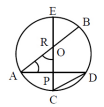
Do ponto P, situado a $10\,\text{cm}$ do centro O de uma circunferência de raio igual a $8\,\text{cm}$, traça-se uma secante PB passando por A tal que PA = AB, sendo A e B pontos da circunferência. A medida de PB, em cm, é

- (a) $3\sqrt{2}$
- (b) $6\sqrt{2}$
- (c) 8
- (d) 6

■■ (EEAR-2003) QUESTÃO 149......

Na figura, as cordas \overline{AB} e \overline{CD} são paralelas.

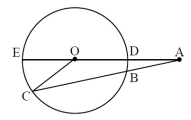
 \overline{EC} é um diâmetro e P é o ponto médio da corda \overline{AD} . As medidas, em graus, dos ângulos $A\hat{R}C$ e $P\hat{A}R$ são, respectivamente, $4x-14^\circ$ e $5x-13^\circ$. As medidas dos ângulos do triângulo PCD são



- (a) 42° , 57° , 81°
- **(b)** 45° , 45° , 90°
- (c) 46° , 45° , 90°
- (d) 52° , 38° , 90°

■■ (EEAR-2003) QUESTÃO 150_____

Na figura abaixo, $\overline{AB} = 8$ cm, $\overline{BC} = 10$ cm, $\overline{AD} = 4$ cm e o ponto O é o centro da circunferência.



O perímetro do triângulo AOC é, em cm,

- (a) 45
- **(b)** 48
- (c) 50
- (d) 54

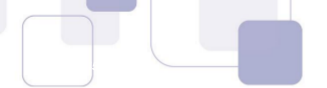
■■■(EEAR-2003) QUESTÃO 151...

Na figura, as cordas são dadas em cm.



Se AI = 4x + 1, IB = x, DI = x + 1 e IC = 3x, então a medida da corda \overline{AB} é, em cm,

- (a) 9
- **(b)** 10



- (c) 11
- (d) 19

■■■(EEAR-2003) QUESTÃO 152....

Em um triângulo ABC, a bissetriz do ângulo A encontra em D, e a circunferência circunscrita, em E. Sendo AE = 9 cm e DE = 4 cm, então a medida \overline{EB} , em cm, é

- (a) 6
- **(b)** 5
- (c) $2\sqrt{5}$
- (d) $3\sqrt{2}$

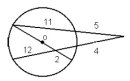
■■ (EEAR-2003) QUESTÃO 153

Um arco mede 0, 105 rad. Sua medida em graus é, aproximadamente, igual a

- (a) 5
- **(b)** 6
- (c) 50
- (d) 60

■■ (EEAR-2004) QUESTÃO 154_____

Observando-se a figura e considerando-se que as medidas são dadas em cm, pode-se afirmar que a medida, em cm, do raio da circunferência de centro O é



- (a) 11.
- **(b)** 12.
- (c) 13.
- (d) 14.

■■ (EEAR-2004) QUESTÃO 155.....



A medida, em m, do apótema do hexágono regular inscrito numa circunferência cujo raio mede $4\sqrt{2}\,\mathrm{m}\,\mathrm{\acute{e}}$

- (a) $4\sqrt{3}$.
- (b) $2\sqrt{2}$.
- (c) $4\sqrt{6}$.
- (d) $2\sqrt{6}$.

■■■(EEAR-2004) QUESTÃO 156....

Sobre uma circunferência, num mesmo sentido de percurso, marcam-se os arcos $\widehat{MN}=80^\circ$, $\widehat{NP}=110^\circ$ e $\widehat{PQ}=120^\circ$. O maior dos ângulos formados pelas diagonais do quadrilátero MNPQ mede

- (a) 10° .
- **(b)** 105°.
- (c) 100° .
- (d) 80° .

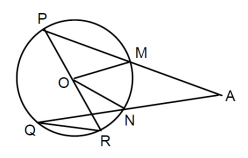
■■ (EEAR-2004) QUESTÃO 157......

Em um triângulo equilátero de $12\sqrt{3}\,\text{m}$ de perímetro, a soma das medidas dos raios das circunferências inscrita e circunscrita a esse triângulo, em m, é

- (a) 5.
- **(b)** 6.
- (c) 7.
- (d) 8.

■■■(EEAR-2004) QUESTÃO 158...

Na figura, O é o centro da circunferência, $M\hat{O}N=62^{\circ}$, e $P\hat{R}Q=65^{\circ}$.



O ângulo $M\hat{A}N$ mede

- (a) 34° .
- (b) 36° .
- (c) 38° .
- (d) 40° .

■■ (EEAR-2005) QUESTÃO 159...



Na figura, \overline{AB} é diâmetro. Se o arco agudo AC mede 70° , a medida do ângulo $C\hat{A}B$ é

- (a) 50° .
- (b) 55° .
- (c) 60° .
- (d) 65° .

■■ (EEAR-2005) QUESTÃO 160.....

Por um ponto P, distante 18cm do centro de uma circunferência de raio 12cm, conduz-se um "segmento secante" que determina na circunferência uma corda de 8cm. A medida da parte exterior desse segmento, em cm, é

- (a) 18.
- **(b)** 10.
- (c) 8.
- (d) 6.



■■■(EEAR-2005) QUESTÃO 161.....

Num triângulo ABC, $BC=10\,cm$ e $A\hat{B}C=60^\circ$. Se esse triângulo está inscrito numa semicircunferência e \overline{BC} é seu menor lado, então o raio dessa semicircunferência mede, em cm,

- (a) 5.
- **(b)** 10.
- (c) $10\sqrt{2}$.
- (d) $10\sqrt{3}$.

■■ (EEAR-2006) QUESTÃO 162_____

A razão entre as medidas dos apótemas do quadrado inscrito e do quadrado circunscrito numa circunferência de raio R é

- (a) $\frac{\sqrt{2}}{2}$
- (b) $\frac{\sqrt{3}}{2}$
- (c) 2
- (d) $2\sqrt{3}$

■■ (EEAR-2006) QUESTÃO 163....

Um trapézio retângulo está circunscrito a uma circunferência. Se as bases desse trapézio medem 10 cm e 15 cm, e o lado oblíquo às bases mede 13 cm, então o raio da circunferência, em cm, mede

- (a) 4,5.
- **(b)** 5.
- (c) 5, 5.
- (d) 6.

■■ (EEAR-2006) QUESTÃO 164...

Um hexágono regular ABCDEF, de $30\sqrt{3}\,\mathrm{cm}$ de perímetro, está inscrito em um círculo de raio R. A medida de sua diagonal \overline{AC} , em cm, é

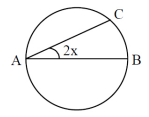
- (a) $5\sqrt{3}$
- **(b)** 5



- (c) $15\sqrt{3}$
- (d) 15

■■ (EEAR-2007) QUESTÃO 165_____

Na figura, \overline{AB} é o diâmetro da circunferência e o arco AC mede 100° .

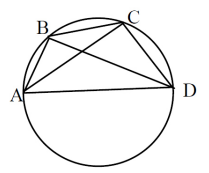


O valor de x é

- (a) 20° .
- (b) 35° .
- (c) 45° .
- (d) 50° .

■■ (EEAR-2007) QUESTÃO 166.....

Na figura, \overline{AD} é o diâmetro da circunferência, \widehat{CAD} mede 35° e \widehat{BDC} , 25° .



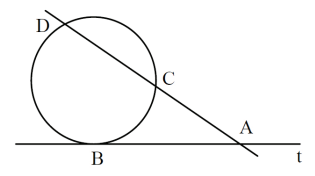
A medida de \hat{ACB} é

- (a) 30° .
- **(b)** 35°.
- (c) 40° .
- (d) 45°.



■■ (EEAR-2007) QUESTÃO 167......

Na figura, t é tangente à circunferência em B.



Se AC = 8cm e CD = 12cm, então a medida de AB, em cm, é

- (a) $4\sqrt{10}$.
- (b) $2\sqrt{5}$.
- (c) $\sqrt{10}$.
- (d) $\sqrt{5}$.

■■■(EEAR-2007) QUESTÃO 168.....

Um triângulo, inscrito numa circunferência de 10 cm de raio, determina nesta três arcos, cujas medidas são 90°, 120° e 150°. A soma das medidas dos menores lados desse triângulo, em cm, é

(a) 10
$$\sqrt{2} + \sqrt{3}$$

(b) 10
$$1+\sqrt{3}$$

(c) 5
$$\sqrt{2} + \sqrt{3}$$

(a)
$$10 \sqrt{2} + \sqrt{3}$$
 (b) $10 1 + \sqrt{3}$ (c) $5 \sqrt{2} + \sqrt{3}$ (d) $5 1 + \sqrt{3}$ (

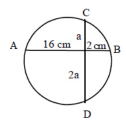
■■■(EEAR-2008) QUESTÃO 169.....

Dada uma circunferência de diâmetro α, o comprimento de um arco, cujo ângulo central correspondente é 30°, é



■■■(EEAR-2008) QUESTÃO 170...

Seja a circunferência e duas de suas cordas, \overline{AB} e \overline{CD} .



A medida de \overline{CD} , em cm, é

- (a) 10.
- **(b)** 12.
- (c) 14.
- (d) 16.

■■ (EEAR-2009) QUESTÃO 171_____

No logotipo, \overline{OA} , \overline{OB} e \overline{OC} são raios da menor das três circunferências concêntricas. A região acinzentada desse logotipo é composta de

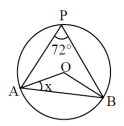


- (a) dois setores circulares, duas coroas circulares e dois segmentos circulares.
- (b) um setor circular, uma coroa circular e dois segmentos circulares.
- (c) um setor circular, duas coroas circulares e um segmento circular.
- (d) dois setores circulares, uma coroa circular e um segmento circular.

■■ (EEAR-2009) QUESTÃO 172_____

Na figura, O é o centro da circunferência. O valor de x é

- (a) 18° .
- **(b)** 20°.



- (c) 22° .
- (d) 24° .

■■ (EEAR-2009) QUESTÃO 173.....

Sejam uma circunferência de centro O e um ponto A exterior a ela. Considere \overline{AT} um segmento tangente à circunferência, em T. Se o raio da circunferência mede 4 cm e $AT=8\sqrt{2}$ cm, então a medida de \overline{AO} , em cm, é

- (a) 10.
- **(b)** 12.
- (c) 13.
- (d) 15.

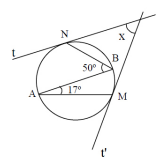
■■■(EEAR-2010) QUESTÃO 174_____

Numa circunferência, a soma das medidas de dois arcos é 315° . Se um desses arcos mede $\frac{11\pi}{12}$ rad, a medida do outro é

- (a) 150° .
- **(b)** 125°.
- (c) 100° .
- (d) 75° .

■■ (EEAR-2010) QUESTÃO 175_____

Sejam \overline{AB} o diâmetro da circunferência, e as retas t e t' tangentes a ela nos pontos N e M, respectivamente.

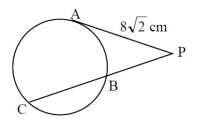


O valor de x é

- (a) 66° .
- (b) 60°.
- (c) 55° .
- (d) 50° .

■■ (EEAR-2010) QUESTÃO 176_____

Na figura, \overline{PA} é tangente à circunferência em A, e B é ponto médio de \overline{PC} .



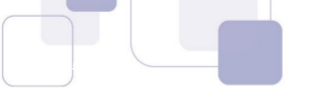
A medida de \overline{PC} , em cm, é

- (a) $12\sqrt{2}$.
- (b) $14\sqrt{2}$.
- (c) 16.
- (d) 20.

■■ (EEAR-2010) QUESTÃO 177——

Um ângulo central α determina, em uma circunferência de raio r, um arco de comprimento $\ell=\frac{2\pi r}{3}$. A medida desse ângulo é:

- (a) 150°
- **(b)** 120°



- (c) 100°
- (d) 80°

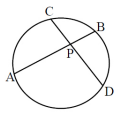
■■■(EEAR-2011) QUESTÃO 178...

Um quadrado e um triângulo equilátero estão inscritos em uma circunferência de raio R. A razão entre as medidas dos apótemas do quadrado e do triângulo é

- (a) $\sqrt{2}$
- (b) $\sqrt{3}$
- (c) $2\sqrt{3}$
- (d) $3\sqrt{2}$

■■ (EEAR-2011) QUESTÃO 179.....

Na figura, \overline{AB} e \overline{CD} são cordas tais que AP = 2PB, CD = 10 cm, e $\frac{CP}{2} = \frac{PD}{3}$.

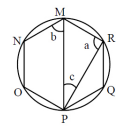


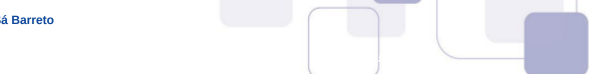
A medida de \overline{AB} , em cm, é

- (a) $6\sqrt{3}$
- (b) $7\sqrt{3}$
- (c) $8\sqrt{2}$
- (d) $9\sqrt{2}$

■■■(EEAR-2011) QUESTÃO 180...

Se MNOPQR é um hexágono regular inscrito na circunferência, então $\mathfrak{a}+\mathfrak{b}-c$ é igual a

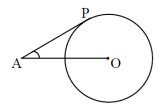




- (a) 150° .
- **(b)** 120°.
- (c) 100° .
- (d) 90°.

■■ (EEAR-2011) QUESTÃO 181....

Na figura, O é o centro da circunferência e \overline{PA} é tangente a ela, em P.



Se $P\hat{A}O=30^\circ$ e $OA=12\sqrt{3}\,\mathrm{cm}$, então a medida do raio da circunferência, em cm, é

- (a) $8\sqrt{3}$
- (b) $8\sqrt{2}$
- (c) $6\sqrt{3}$
- (d) $6\sqrt{2}$

■■■(EEAR-2011) QUESTÃO 182....

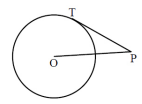
Para dar 10 voltas completas em volta de um jardim circular, uma pessoa percorrerá 2198 m. Considerando $\pi=3,14$, a medida, em metros, do diâmetro desse jardim é

- (a) 70.
- **(b)** 65.
- (c) 58.
- (d) 52.



■■ (EEAR-2012) QUESTÃO 183.....

Na figura, \overline{PT} é tangente, em T, à circunferência de centro O e raio 6 m.

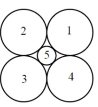


Sabendo que P está situado a 10 m de O, então PT = m.

- (a) 5
- **(b)** 6
- (c) 7
- (d) 8

■■ (EEAR-2012) QUESTÃO 184.....

Na figura, as circunferências 1, 2, 3 e 4 são congruentes entre si e cada uma delas tangencia duas das outras.



Se a circunferência 5 tem apenas um ponto em comum com cada uma das outras quatro, é correto afirmar que

- (a) a circunferência 5 é secante às outras quatro circunferências.
- (b) a circunferência 5 é tangente exterior às outras quatro circunferências.
- (c) todas as circunferências são tangentes interiores entre si.
- (d) todas as circunferências são tangentes exteriores entre si.

■■■(EEAR-2013) QUESTÃO 185....

Utilizando a Potência do Ponto P em relação à circunferência dada, calcula-se que o valor de χ é

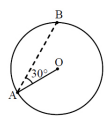
- (a) 1
- (b) 2



- (c) 3
- (d) 4

■■■(EEAR-2015) QUESTÃO 186...

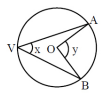
O ponto O é o centro da circunferência da figura, que tem 3 m de raio e passa pelo ponto B. Se o segmento \overline{AB} forma um ângulo de 30° com o raio \overline{OA} , então a medida de \overline{AB} , em m, é



- (a) $6\sqrt{3}$
- (b) $3\sqrt{3}$
- (c) $6\sqrt{2}$
- (d) $3\sqrt{2}$

■■■(EEAR-2015) QUESTÃO 187...

Na circunferência da figura, O é o seu centro e V, A e B são três de seus pontos.



Se x e y são, respectivamente, as medidas dos ângulos $A\hat{O}B$ e $B\hat{V}A$, então sempre é correto afirmar que

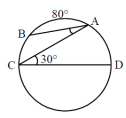
- (a) x = 2y.
- (b) y = 2x.
- (c) $x + y = 90^{\circ}$.



(d)
$$x - y = 90^{\circ}$$
.

■■■(EEAR-2015) QUESTÃO 188...

Na figura, A e B são pontos da circunferência e \overline{CD} é seu diâmetro.

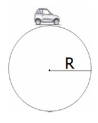


Assim, o ângulo $B\hat{A}C$ mede

- (a) 20° .
- (b) 30° .
- (c) 50° .
- (d) 60°.

■■ (EEAR-2016) QUESTÃO 189......

Um carrinho de brinquedo que corre em uma pista circular completa 8 voltas, percorrendo um total de $48\,\mathrm{m}$.

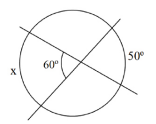


Desprezando a largura da pista e considerando $\pi=3$, o seu raio é, em metros, igual a

- (a) 0,8
- **(b)** 1,0
- (c) 1,2
- (d) 2,0

■■ (EEAR-2016) QUESTÃO 190———

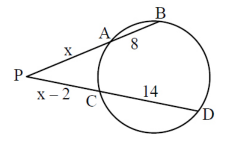
Duas cordas se cruzam num ponto distinto do centro da circunferência, conforme esboço. A partir do conceito de ângulo excêntrico interior, a medida do arco χ é



- (a) 40°
- **(b)** 70°
- (c) 110°
- (d) 120°

■■ (EEAR-2017) QUESTÃO 191_____

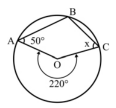
Se A, B, C e D são pontos da circunferência, o valor de x é múltiplo de



- (a) 5
- **(b)** 6
- (c) 7
- (d) 8

■■ (EEAR-2018) QUESTÃO 192_

Considere o quadrilátero ABCO, de vértices A, B e C na circunferência e vértice O no centro dela. Nessas condições x mede



(a) 30°



- (b) 45°
- (c) 55°
- (d) 60°

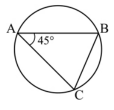
■■■(EEAR-2018) QUESTÃO 193______

Considere uma roda de 20 cm de raio que gira, completamente e sem interrupção, 20 vezes no solo. Assim, a distância que ela percorre é $_{---}\pi$ m.

- (a) 100
- **(b)** 80
- (c) 10
- (d) 8

■■ (EEAR-2018) QUESTÃO 194.....

O triângulo ABC está inscrito na circunferência.

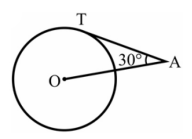


Se $\mathrm{BC}=8$, a medida do raio é

- (a) $4\sqrt{2}$
- **(b)** $2\sqrt{2}$
- (c) 4
- (d) 2

■■ (EEAR-2019) QUESTÃO 195_____

O segmento \overline{AT} é tangente, em T, à circunferência de centro O e raio R = 8 cm. A potência de A em relação à circunferência é igual a ____ cm².



- (a) 16
- **(b)** 64
- (c) 192
- (d) 256

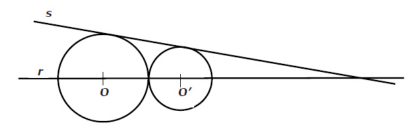
■■ (EEAR-2019) QUESTÃO 196...

Com um fio de arame, deseja-se cercar dois jardins: um circular, de raio 3 m, e o outro triangular, cujo perímetro é igual ao comprimento da circunferência do primeiro. Considerando $\pi=3,14$, para cercar totalmente esses jardins, arredondando para inteiros, serão necessários metros de arame.

- (a) 29
- **(b)** 30
- (c) 35
- (d) 38

■■ (ESPCEX-2005) QUESTÃO 197____

Na figura, as circunferências são tangentes entre si e seus raios estão na razão $\frac{1}{3}$.



Se a reta r passa pelos centros O e O' das duas circunferências, e a reta s é tangente a ambas, então o menor ângulo formado por essas duas retas mede

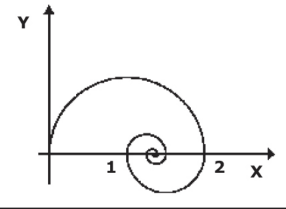
- (a) $\arcsin \frac{1}{3}$
- (b) $arctg \frac{1}{2}$



- (c) 60°
- (d) 45°
- (e) 30°

■■■(ESPCEX-2014) QUESTÃO 198.

Na figura abaixo temos uma espiral formada pela união de infinitos semicírculos cujos centros pertencem ao eixo das abscissas.



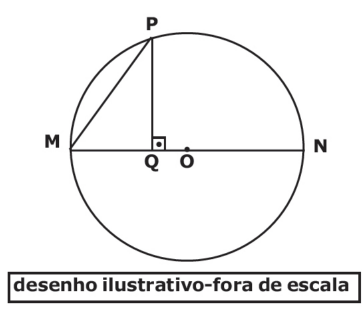
desenho ilustrativo-fora de escala

Se o raio do primeiro semicírculo (o maior) é igual a 1 e o raio de cada semicírculo é igual à metade do semicírculo anterior, o comprimento da espiral é igual a

- (a) π .
- (b) 2π .
- (c) 3π .
- (d) 4π .
- (e) 5π .

■■■(ESPCEX-2016) QUESTÃO 199.

Na figura, o raio da circunferência de centro O é $\frac{25}{2}$ cm e a corda MP mede 10 cm.



A medida, em centímetros, do segmento PQ é

- (a) $\frac{25}{2}$
- (b) 10
- (c) $5\sqrt{21}$
- (d) $\sqrt{21}$
- (e) $2\sqrt{21}$

■■■(AFA-1998) QUESTÃO 200...

Inscreve-se um quadrilátero convexo ABCD em uma circunferência tal que $A\hat{B}C=x^\circ$. Então, $A\hat{C}B+B\hat{D}C$, em graus, é o

- (a) suplementar de x.
- (b) suplementar de 2x.
- (c) complementar de x.
- (d) complementar de 2x.

■■■(AFA-1998) QUESTÃO 201₋

O pentágono ABCDE está inscrito em uma circunferência de centro O. Se o ângulo $A\hat{O}B$ mede 40° , então, a soma dos ângulos $B\hat{C}D$ e $A\hat{E}D$, em graus, é

- (a) 144
- **(b)** 180



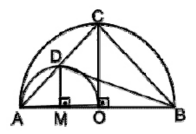
- (c) 200
- (d) 214

■■ (AFA-2000) QUESTÃO 202....

Uma corda de comprimento α define em uma circunferência de raio 2α um arco θ , $0 \le \theta < \frac{\pi}{2}$. Nessa mesma circunferência, o arco 2θ é definido por uma corda de comprimento

■■■(AFA-2000) QUESTÃO 203...

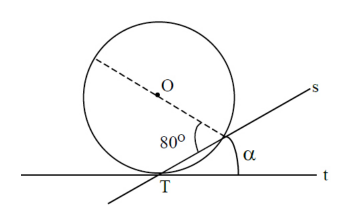
Na figura, O e M são centros das semicircunferências. O perímetro do triângulo DBC, quando AO = r = 2AM, é



- (a) $\frac{r(3\sqrt{2}+\sqrt{5})}{2}$ (b) $\frac{r(\sqrt{2}+3\sqrt{5})}{2}$ (c) $\frac{r(\sqrt{2}+3\sqrt{10})}{2}$ (d) $\frac{r(3\sqrt{2}+\sqrt{10})}{2}$

■■ (AFA-2001) QUESTÃO 204...

Conforme a figura abaixo, s e t são, respectivamente, retas secante e tangente à circunferência de centro O.

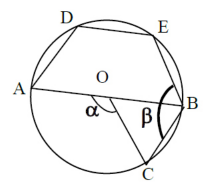


Se T é um ponto da circunferência comum às retas tangente e secante, então o ângulo α , formado por t e s, é

- (a) 10°
- **(b)** 20°
- (c) 30°
- (d) 40°

■■■(AFA-2001) QUESTÃO 205....

Na figura, O é o centro da circunferência de raio r, AD=DE=EB=r e α é o menor ângulo formado pelos ponteiros de um relógio às $9h25\,\text{min}$.



O valor do ângulo $\beta = C\hat{B}E$ é

- (a) 120°
- **(b)** $119,45^{\circ}$
- (c) $126, 25^{\circ}$
- (d) $132,50^{\circ}$



■■ (AFA-2003) QUESTÃO 206.....

As duas polias da figura giram simultaneamente em torno de seus respectivos centros O e O', por estarem ligadas por uma correia inextensível.

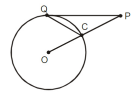


Quantos graus deve girar a menor polia para que a maior dê uma volta completa?

- (a) 1080°
- **(b)** 120°
- (c) 720°
- (d) 2160°

■■ (AFA-2004) QUESTÃO 207....

Seja PQ tangente à circunferência de centro O e raio r. Se $\overline{CQ}=r$, pode-se afirmar que $\overline{PQ}+\overline{PC}$ é igual a



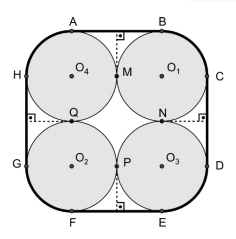
- (a) $r + \sqrt{3}$
- **(b)** $2r + r\sqrt{3}$
- (c) $r\sqrt{3}$
- (d) $r + r\sqrt{3}$

■■ (AFA-2011) QUESTÃO 208....

Na figura abaixo, têm-se quatro círculos congruentes de centros O_1 , O_2 , O_3 e O_4 e de raio igual a 10 cm. Os pontos M, N, P, Q são pontos de tangência entre os círculos e A, B, C, D, E, F, G, H são pontos de tangência entre os círculos e a correia que os contorna.

Sabendo-se que essa correia é inextensível, seu perímetro, em cm, é igual a

(a) $2(\pi + 40)$



- **(b)** $5(\pi + 16)$
- (c) $20(\pi+4)$
- (d) $5(\pi + 8)$

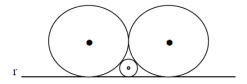
■■■(EFOMM-2005) QUESTÃO 209_

Dois barcos navegam em direções perpendiculares. A trajetória de um deles forma um ângulo de $18^{\circ}24'$ com a direção indicada pela agulha da bússola, indicando o norte. Qual é a medida do ângulo agudo formado pela trajetória do outro barco e pela direção indicada pela agulha da bússola?

- (a) 41°36′
- **(b)** 51°36′
- (c) 71°36′
- (d) 75°36′
- (e) 79°36′

■■■(EFOMM-2005) QUESTÃO 210—

Tangenciando a reta r encontramos três circunferências tangentes entre si. Determine a medida do raio da circunferência menor, sabendo que as outras duas têm raios de medida igual a $5\,\mathrm{cm}$.

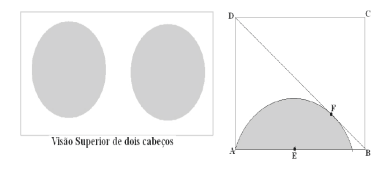


- (a) 1,25
- **(b)** 1,50



- (c) 1,75
- (d) 1,85
- (e) 2

■■■(EFOMM-2007) QUESTÃO 211.



Nas embarcações é comum utilizar os cabeços para amarrar as espias. Ao olhar de cima, visualizamse duas circunferências. Ao dispor meia circunferência no quadrado ABCD de lado α , onde \overline{DB} é a espia, obtêm-se o ponto de tangência F e como centro da circunferência o ponto E. O valor do raio do cabeço, em função de α , é

- (a) $\alpha 1$
- **(b)** a
- (c) $a(\sqrt{2}-1)$
- (d) $a\sqrt{2}$
- **(e)** 2a

■■ (EFOMM-2009) QUESTÃO 212**■**

A, B e C são pontos consecutivos no sentido anti-horário de uma circunferência de raio r. O menor arco AB tem comprimento igual a r. Tomando-se como unidade u a medida do ângulo agudo $A\hat{C}B$, qual é o valor do seno de $\frac{\pi}{6}u$?

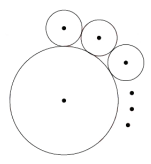
- (a) $\frac{\sqrt{3}}{2}$
- (b) $\frac{\sqrt{2}}{2}$
- (c) $\frac{1}{2}$
- (d) $\frac{2+\sqrt{3}}{2}$



(e)
$$\frac{2-\sqrt{3}}{2}$$



Analise a figura a seguir.



Seja o círculo C_1 de raio R, onde estão dispostos n círculos tangentes exteriores a C_1 , todos com raios iguais a $\frac{2}{3}$ R, como mostra a figura acima. Assinale a opção que apresenta o valor máximo de n. (Dado arccos $\frac{\sqrt{21}}{5} \approx 0,41\,\text{rad}$)

- (a) 7
- **(b)** 6
- (c) 5
- (d) 4
- **(e)** 3

■■ (EFOMM-2013) QUESTÃO 214_

Um muro será construído para isolar a área de uma escola que está situada a $2\,\mathrm{km}$ de distância da estação do metrô. Esse muro será erguido ao longo de todos os pontos P, tais que a razão entre a distância de P à estação do metrô e a distância de P à escola é constante e igual a $\sqrt{2}$. Em razão disso, dois postes, com uma câmera cada, serão fixados nos pontos do muro que estão sobre a reta que passa pela escola e é perpendicular à reta que passa pelo metrô e pela escola. Então, a distância entre os postes, em km, será:

- (a) 2.
- (b) $2\sqrt{2}$.
- (c) $2\sqrt{3}$.
- (d) 4.
- (e) $2\sqrt{5}$.

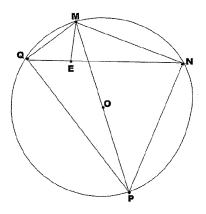


■■■(EFOMM-2019) QUESTÃO 215₋₋

Foram construídos círculos concêntricos de raios 5 cm e 13 cm. Em seguida, foi construído um segmento de reta com maior comprimento possível, contido internamente na região interna ao círculo maior e externa ao menor. O valor do segmento é

- (a) $8,5 \, \text{cm}$
- (b) 11,75 cm
- (c) 19, 25 cm
- (d) 24cm
- (e) 27 cm

■■ (EN-2004) QUESTÃO 216...



O quadrilátero MNPQ está inscrito em uma circunferência de centro O e raio 6cm, conforme a figura acima.

Sabe-se que $\overline{QM}=3$ cm, $\overline{MN}=8$ cm e que a diagonal \overline{MP} passa por O. Se E é um ponto do segmento \overline{QN} tal que \overline{ME} é perpendicular a \overline{QN} , então o valor do perímetro do triângulo QME, em cm, é

- (c) $\frac{7}{7} + \sqrt{2}$ (d) $\frac{5}{2} + \sqrt{3}$



■■ (EN-2012) QUESTÃO 217.....

Uma lata de querosene tem a forma de um cilindro circular reto cuja base tem raio R. Colocam-se três moedas sobre a base superior da lata, de modo que estas são tangentes entre si e tangentes à borda da base, não existindo folga. Se as moedas têm raio α e encontram-se presas, então o valor de R em função de α , vale

- (a) $\frac{(1+2\sqrt{3})\alpha}{3}$ (b) $\frac{(3+2\sqrt{3})\alpha}{3}$ (c) $\frac{(3+\sqrt{3})\alpha}{3}$ (d) $(1+2\sqrt{3})\alpha$

- (e) $(3 + 2\sqrt{3})a$

■■ (EN-2014) QUESTÃO 218.....

Rola-se, sem deslizar, uma roda de 1 metro de diâmetro, por um percurso reto de 30 centímetros, em uma superfície plana. O ângulo central de giro da roda, em radianos, é

- (a) 0, 1
- (b) 0,2
- (c) 0,3
- (d) 0, 6
- (e) 0, 8

1.5- GABARITO

Q. 1 : E	Q. 33 : A	Q. 65 : D	Q. 97 : D	Q. 129 : C	Q. 161 : B	Q. 193 : D
Q. 2 : B	Q. 34 : D	Q. 66 : B	Q. 98 : C	Q. 130 : B	Q. 162 : A	Q. 194 : A
Q. 3 : A	Q. 35 : B	Q. 67 : B	Q. 99 : B	Q. 131 : C	Q. 163 : D	Q. 195 : C
Q. 4 : B	Q. 36 : B	Q. 68 : B	Q. 100 : D	Q. 132 : B	Q. 164 : D	Q. 196 : D
Q. 5 : A	Q. 37 : D	Q. 69 : A	Q. 101 : D	Q. 133 : B	Q. 165 : A	Q. 197 : E
Q. 6 : B	Q. 38 : D	Q. 70 : B	Q. 102 : D	Q. 134 : E	Q. 166 : A	Q. 198 : B
Q. 7 : B	Q. 39 : D	Q. 71 : C	Q. 103 : A	Q. 135 : B	Q. 167 : A	Q. 199 : E
Q. 8 : C	Q. 40 : D	Q. 72 : C	Q. 104 : B	Q. 136 : B	Q. 168 : A	Q. 200 : A
Q. 9 : C	Q. 41 : D	Q. 73 : B	Q. 105 : C	Q. 137 : D	Q. 169 : D	Q. 201 : C
Q. 10 : B	Q. 42 : D	Q. 74 : C	Q. 106 : A	Q. 138 : C	Q. 170 : B	Q. 202 : D
Q. 11 : C	Q. 43 : B	Q. 75 : D	Q. 107 : B	Q. 139 : B	Q. 171 : B	Q. 203 : D
Q. 12 : B	Q. 44 : A	Q. 76 : C	Q. 108 : B	Q. 140 : B	Q. 172 : A	Q. 204 : A
Q. 13 : D	Q. 45 : C	Q. 77 : B	Q. 109 : D	Q. 141 : B	Q. 173 : B	Q. 205 : C
Q. 14 : A	Q. 46 : C	Q. 78 : B	Q. 110 : D	Q. 142 : C	Q. 174 : A	Q. 206 : A
Q. 15 : B	Q. 47 : D	Q. 79 : B	Q. 111 : B	Q. 143 : D	Q. 175 : A	Q. 207 : D
Q. 16 : C	Q. 48 : C	Q. 80 : B	Q. 112 : B	Q. 144 : C	Q. 176 : C	Q. 208 : C
Q. 17 : B	Q. 49 : C	Q. 81 : B	Q. 113 : D	Q. 145 : B	Q. 177 : B	Q. 209 : C
Q. 18 : C	Q. 50 : C	Q. 82 : B	Q. 114 : C	Q. 146 : B	Q. 178 : A	Q. 210 : A
Q. 19 : B	Q. 51 : B	Q. 83 : C	Q. 115 : C	Q. 147 : D	Q. 179 : A	Q. 211 : C
Q. 20 : B	Q. 52 : B	Q. 84 : D	Q. 116 : A	Q. 148 : B	Q. 180 : B	Q. 212 : E
Q. 21 : A	Q. 53 : C	Q. 85 : B	Q. 117 : D	Q. 149 : D	Q. 181 : C	Q. 213 : A
Q. 22 : A	Q. 54 : B	Q. 86 : C	Q. 118 : C	Q. 150 : D	Q. 182 : A	Q. 214 : D
Q. 23 : C	Q. 55 : C	Q. 87 : B	Q. 119 : D	Q. 151 : C	Q. 183 : D	Q. 215 : D
Q. 24 : A	Q. 56 : C	Q. 88 : C	Q. 120 : A	Q. 152 : A	Q. 184 : B	Q. 216 : A
Q. 25 : A	Q. 57 : C	Q. 89 : A	Q. 121 : D	Q. 153 : B	Q. 185 : D	Q. 217 : B
Q. 26 : D	Q. 58 : E	Q. 90 : B	Q. 122 : B	Q. 154 : C	Q. 186 : B	Q. 218 : D
Q. 27 : C	Q. 59 : D	Q. 91 : B	Q. 123 : C	Q. 155 : D	Q. 187 : B	
Q. 28 : B	Q. 60 : A	Q. 92 : D	Q. 124 : C	Q. 156 : C	Q. 188 : A	
Q. 29 : B	Q. 61 : D	Q. 93 : B	Q. 125 : A	Q. 157 : B	Q. 189 : B	
Q. 30 : D	Q. 62 : E	Q. 94 : A	Q. 126 : D	Q. 158 : A	Q. 190 : B	
Q. 31 : C	Q. 63 : B	Q. 95 : A	Q. 127 : B	Q. 159 : B	Q. 191 : B	
Q. 32 : B	Q. 64 : C	Q. 96 : B	Q. 128 : B	Q. 160 : B	Q. 192 : D	

