

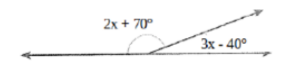
# HACKEANDO MATEMÁTICA

**Professor: Rodrigo Teixeira** 

# ÂNGULOS

## **QUESTÃO 1 (CFN 2018)**

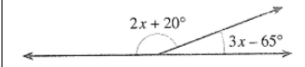
Na figura abaixo, a medida do suplemento do menor ângulo é:



- (A) 120°
- (B) 130°
- (C) 132°
- (D) 135°
- E) 140°

# **QUESTÃO 2 (CFN 2017)**

Na figura abaixo, a medida do complemento do menor ângulo é:



- (A) 110°
- B) 70°
- (C) 45°
- (D) 20°
- (E) 10°

### **QUESTÃO 3 (EEAR 2017)**

O complemento do suplemento do ângulo de 112º mede

- (A) 18°
- (B) 28°
- C) 12°
- (D) 22°

### QUESTÃO 4 (CBM-DF 2017)

O ângulo percorrido pelo ponteiro das horas de um relógio num intervalo de tempo de 2.400 s é:

- (A) 20°.
- (B) 24°.
- (C) 28°.
- (D) 32°.

## **QUESTÃO 5 (CFN 2016)**

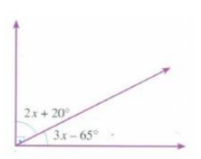
Determine o valor da expressão:

180° - 40°20'40".

- (A) 140° 20' 40"
- (B) 140° 39' 20"
- (c) 139° 39' 40"
- (D) 139° 40' 20"
- (E) 139° 39' 20"

# **QUESTÃO 6 (CFN 2016)**

De acordo com a figura abaixo, determine o valor da incógnita x.



- A 85°
- (B) 45°
- C 38°
- (D) 27°
- (E) 12°

#### **QUESTÃO 7 (TAIFEIRO FAB 2015)**

Sejam dois ângulos,  $\alpha$  e  $\beta$ . Pode-se afirmar que  $\beta$  é complemento de  $\alpha$  se, e somente se,

- A suas medidas são iguais.
- (B) a soma de suas medidas é 90°.
- (C) a soma de suas medidas é 180°.
- D seus lados são semi-retas opostas.

## QUESTÃO 8 (EEAR 2015)

Os ângulos  $\hat{A}$   $\hat{e}$   $\hat{B}$  e 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°

## **QUESTÃO 9 (CAP 2015)**



Calcule a medida do menor ângulo formado entre os ponteiros do relógio representado na figura acima ao marcar 13 horas e 30 minutos, e assinale a opção correta.

- (A) 110°.
- (B) 113°.
- (C) 123°.
- (D) 135°.
- (E) 150°.

## **QUESTÃO 10 (ETAM 2015)**

Avalie se as afirmativas a seguir, relativas a pontos, retas eplanos são falsas (F) ou verdadeiras (V):

- ✓ Dados três pontos quaisquer, por eles passa sempre uma única reta.
- ✓ Dados três pontos quaisquer, por eles passa um único plano.
- ✓ Por um ponto fora de um plano passa uma única reta perpendicular a esse plano.

As afirmativas são respectivamente:

- (A) V, V e V.
- (B) F, F e V.
- (c) F, V e F.
- (D) V, F e F.

#### **QUESTÃO 11 (EAM 2015)**

Qual é a medida do menor ângulo formado pelos ponteiros de um relógio às 15 horas e 20 minutos?

- (A) 12°
- (B) 15°
- (c) 20°
- (D) 30°
- (E) 35°

## QUESTÃO 12 (TAIFEIRO FAB 2014)

Somando-se o complemento e o suplemento do ângulo x, obtém-se a metade do replemento de x. Então, x é igual a \_\_\_\_\_.

- (A) 30°
- (B) 40°
- (c) 50°
- (D) 60°

#### **QUESTÃO 13 (PM-RJ 2014)**

Sobre retas, planos e suas relações posicionais, Adriana escreveu em seu caderno as seguintes afirmações: I - Se duas retas distintas são paralelas a um plano, então elas são paralelas entre si. II - Se uma reta r está contida em um plano  $\alpha$ , então existem retas paralelas a r fora de  $\alpha$ . III - Duas retas concorrentes podem ser ortogonais. IV - Dada uma reta r paralela a um plano  $\alpha$ , então r não é paralela a todas as retas de  $\alpha$ . Está correto apenas o que se afirma em:

- Apenas as afirmativas I e II.
- Apenas as afirmativas II e III.
- (C) Apenas as afirmativas II e IV.
- (D) Apenas as afirmativas III e IV.

#### **QUESTÃO 14 (PM-ES 2013)**

Acerca das posições relativas entre retas no espaço, analise as seguintes afirmações: I - Por um ponto da reta r pode-se traçar infinitas retas perpendiculares à reta r. II - Por um ponto situado fora de uma reta, existe uma reta paralela à reta dada. III - Três retas que, duas a duas, não têm ponto em comum são ditas retas reversas. IV - Se duas retas distintas são paralelas a um plano, então elas são paralelas entre si. V - Três retas concorrentes num mesmo ponto são coplanares. Está correto o que se afirma apenas em:

- A) Apenas as afirmativas I e II.
- (B) Apenas as afirmativas II e III.
- Apenas as afirmativas II e IV.
- (D) Apenas as afirmativas III e IV.
- (E) Nenhuma das alternativas anteriores.

#### **QUESTÃO 15 (EN 2013)**

Nas proposições abaixo, coloque (V) na coluna à esquerda quando a proposição for verdadeira e (F) quando for falsa.

- () Se uma reta é perpendicular a duas retas distintas de um plano, então ela é perpendicular ao plano.
- () Se uma reta é perpendicular a uma reta perpendicular a um plano, então ela é paralela a uma reta do plano.
- () Duas retas perpendiculares a um plano são paralelas.
- () Se dois planos são perpendiculares, todo plano paralelo a um deles é perpendicular ao outro.
- () Se três planos são dois a dois perpendiculares, eles têm um único ponto em comum.

Lendo-se a coluna da esquerda, de cima para baixo, encontra-se

A	(F) (F) (V) (F) (V)
B	(V) (F) (V) (V) (F)
C	(V) (V) (F) (V) (V)
D	(F) (V) (V) (V) (V)
E	(V) (V) (V) (V) (V)
QUESTÃO 16 (PM-ES 2013)	
Se A = 10° 20' 30" e B = 30° 50' 10", é correto afirmar que o valor de A + B é igual a:	
A	20° 30' 20"
B	40° 59' 40"
©	41° 30' 40"
D	41° 10' 40"
E	51° 10' 40"
QUESTÃO 17 (EAM 2013)	
No que se refere aos tipos de ângulos, é correto afirmar que ângulo raso é todo ângulo de:	
A	180°
B	100°
©	90°
D	45°
E	0°
QUESTÃO 18 (ITA 2010)	
Entre duas superposições consecutivas dos ponteiros das horas e dos minutos de um relógio, o ponteiro dos minutos varre um ângulo cuja medida, em <i>radianos</i> , é igual a	
A	23/11π
$^{\circ}$	13/6π
<b>©</b>	24/11π
D	25/11π
E	7/3π
QUESTÃO 19 (EsPCEx 2009)	
Considere duas retas r e s no espaço e quatro pontos distintos, A, B, C e D, de modo que os pontos A e B pertencem à reta r e os pontos C e D pertencem à reta s.	
Dentre as afirmações abaixo	
l – Se as retas AC e BD são concorrentes, então r e s são necessariamente concorrentes.	

II - Os triângulos ABC e ABD serão sempre coplanares.

Pode-se concluir que

III - Se AC e BD forem concorrentes, então as retas r e s são coplanares.

- (A) somente a I é verdadeira.
- B somente a II é verdadeira.
- C) somente a III é verdadeira.
- (D) as afirmações II e III são verdadeiras
- (E) as afirmações I e III são verdadeiras.

#### **QUESTÃO 20 (CFN 2006)**

Qual é o menor ângulo formado entre os ponteiros de um relógios quando são exatamente 7 horas ?

- A 210 °
- B 180 °
- © 165 °
- D 150 °
- (E) 120 °

#### **GABARITO:**

1: B 2: D 3: D 4: A 5: E 6: D 7: B 8: B 9: D 10: B 11: C 12: D 13: C 14: A 15: D 16: D 17: A 18: C 19: C 20: D