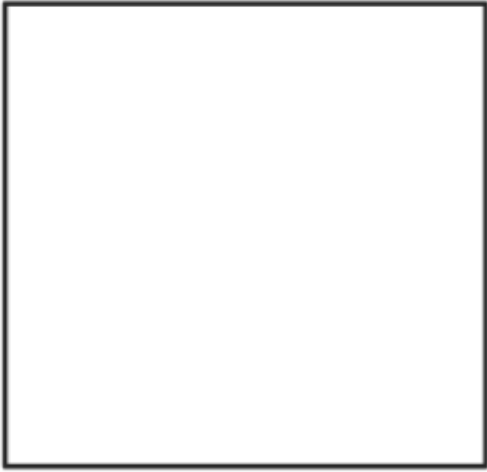


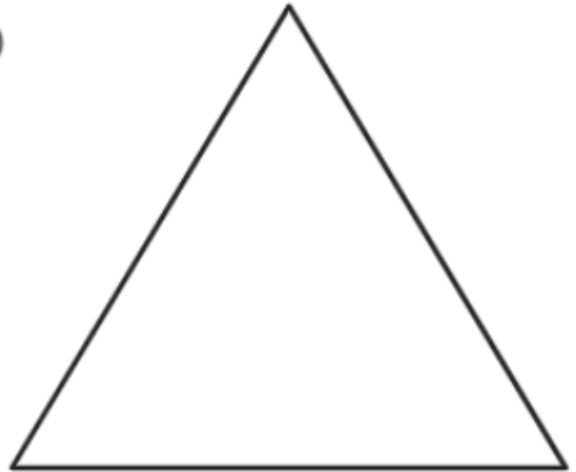
Um triângulo é uma figura geométrica de três lados. Na figura a seguir, qual é o quadrado? *

1 ponto

A)



B)

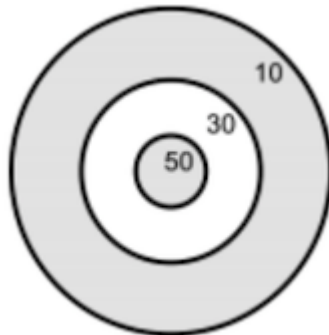


A

B

Maria atirou dardos no alvo representado abaixo. A pontuação dela é a soma de três jogadas. Se o dardo não atingir o círculo, o ponto da jogada é zero. Qual dos seguintes números NÃO pode ser um resultado possível para a pontuação de Maria? 1 ponto

*



- 100
- 130
- 150
- 140
- 10

No caminho de casa até o mercado, uma senhora conta 10 árvores à sua direita. Após as compras, ela volta para casa e conta 10 árvores à sua esquerda. Quantas árvores ela viu no total nesse dia? (Não coloque pontuação no final da resposta) 1 ponto

10

A palavra que completa o grupo formado por maçã, mamão, manga, maracujá, melancia é: *

1 ponto

- Jabuticaba
- Ameixa
- Melão
- Abacate
- Pêssego

A mãe de Maria tem cinco filhas: Fafá, Fefê, Fifi, Fofó e? Qual é o nome da quinta filha? (Não coloque pontuação no final da resposta) *

1 ponto

Maria

Uma família resolveu passear de carro. Nele entraram 1 avô, 2 pais, 2 filhos e 1 neto. Qual o número mínimo de pessoas dentro do veículo, afinal? (Não coloque pontuação no final da resposta) *

1 ponto

3

Um casal tem seis filhos homens, cada filho tem uma irmã. Quantas pessoas há nessa família no total? (Não coloque pontuação no final da resposta) *

1 ponto

9

Para Enfeitar uma sala de aula, os alunos confeccionaram bandeirinhas, usando somente papéis nas cores azul e laranja. Essas bandeirinhas foram coladas em um fio de barbante, obedecendo sempre à seguinte ordem: 5 bandeirinhas azuis (A), seguidas de duas bandeirinhas laranja (L), conforme mostra a figura. Sabendo que nesse fio de barbante foram coladas 56 bandeirinhas, o número de bandeirinhas de cor laranja foi? *

1 ponto



- 16
- 14
- 12
- 10
- 8

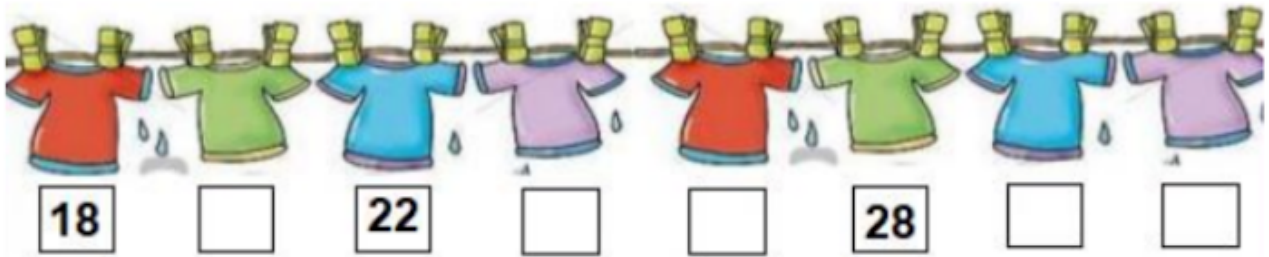
Com 10 anos Caio tinha 1,25m de altura, aos 11 ele estava com 1,41m, aos 12 tinha 1,55, aos 14 1,62 e aos 15 ele já media 1,68m de altura. Quantos centímetros Caio cresceu dos 10 aos 15 anos? *

1 ponto

- Caio cresceu 0,43 centímetros.
- Caio cresceu 45 centímetros.
- Caio cresceu 43 centímetros.
- Caio cresceu 0,45 centímetros.

Veja as camisas de futebol do time da cidade e escolha a alternativa correta *

1 ponto



- Os números que estão faltando são: 20, 23, 26, 30 e 32.
- Os números que estão faltando são: 20, 24, 26, 30 e 32.
- Os números que estão faltando são: 20, 24, 25, 30 e 32
- Os números que estão faltando são: 19, 23, 27, 31 e 32

No Quadro abaixo, a 2ª palavra foi formada obedecendo a certo critério lógico com relação á 1ª palavra. Considerando-se o mesmo critério de formação para todas as segundas palavras, assinalar a alternativa em que esse mesmo critério foi utilizado: *

1 ponto

1ª PALAVRA 2ª PALAVRA

FAROFA FARO

BOCADO BOCA

LEVADO LEVA

PARADO PARA

- LAJEADO -> LADO
- MIMOSA -> MIMO
- VALETA -> VELA
- CANELA -> CELA

DERRETE está para LÍQUIDO, assim como CONGELA está para _____.*

1 ponto

- GELO
- SÓLIDO
- GÁS
- FERRO
- CONDENSA

Três amigos: Bianca, Suzana e Antônio possuem 6, 8 e 9 anos, não necessariamente nesta ordem. Sabe-se também que cada uma das crianças possui um super-herói favorito: Batman, Homem Aranha e Mulher Maravilha, não necessariamente nesta ordem. Nenhuma das crianças possuem a mesma idade e nem o mesmo herói que a outra. As seguintes afirmações ainda são verdadeiras: *

1 ponto

- Bianca gosta do Homem Aranha
- Antônio não gosta da Mulher Maravilha
- A criança mais jovem gosta do Homem Aranha
- A criança que gosta da Mulher Maravilha tem 8 anos

Então é **correto** afirmar que

- Bianca tem 8 anos e gosta do Homem Aranha
- Antônio tem 6 anos e gosta do Batman
- Suzana tem 9 anos e gosta do Batman
- Suzana tem 8 anos e gosta da Mulher Maravilha
- Antônio tem 8 anos e gosta do Homem Aranha

Marcela abriu uma confeitaria, onde vende tortas doces em fatias. A torta de chocolate que ela faz rende 10 fatias e a de morango rende 15 fatias. Se em uma semana Marcela vendeu 70 fatias de torta de chocolate e 90 fatias de torta de morango, quantas tortas, ela vendeu ao todo? *

1 ponto

- Ela vendeu 11 tortas.
- Ela vendeu 13 tortas.
- Ela vendeu 16 tortas,
- Ela vendeu 25 tortas.

Observe a sequência numérica a seguir e selecione o número que a completa. *

1 ponto



- 134
- 170
- 256
- 512

Se NÃO é verdade que João chutou a bola E que Marcos defendeu, então é verdade que *

1 ponto

- João NÃO chutou a bola E Marcos Não defendeu
- João NÃO chutou a bola E Marcos defendeu
- João Chutou a bola OU Marcos NÃO defendeu
- João NÃO chutou a bola OU Marcos NÃO defendeu
- Marcos chutou a bola OU João defendeu

->Todo paranaense gosta de estudar lógica. ->Todos os que gostam de estudar literatura também gostam de estudar raciocínio lógico. -> Nenhuma pessoa que gosta de estudar literatura é paranaense. ->Antônio gosta de estudar raciocínio lógico. | Pode-se concluir, a partir dessas proposições, que: *

1 ponto

- Antônio pode ser paranaense.
- Antônio é paranaense e gosta de estudar literatura.
- Antônio não é paranaense.
- Antônio gosta de estudar literatura.
- Antônio é paranaense.

Augusto está a 24 metros de distância de Bruno, que, por sua vez, está a 12 metros de Cláudio. Se os três estão em um terreno totalmente plano, a situação descrita permite concluir que a menor e a maior distância possível entre Cláudio e Augusto são, respectivamente, iguais a: *

1 ponto

- 12 metros e 18 metros
- 6 metros e 12 metros
- 12 metros e 36 metros
- 12 metros e 24 metros

Se o amanhã de ontem era sexta-feira, que dia é o dia depois de amanhã de ontem? *

1 ponto

- Quinta-Feira
- Sexta-Feira
- Sábado
- Domingo
- Segunda

Um casal tem seis filhos homens, cada filho tem uma irmã. Quantas pessoas há nessa família no total? *

1 ponto

- 8
- 12
- 14
- 9

Qual é o sucessor do dobro do antecessor do sucessor do triplo de 2? *

1 ponto

- 11
- 10
- 13
- 15

Este formulário foi criado em IFPR.

Google Formulários