

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

- Em comparação com os motores a gasolina, os motores a diesel funcionam
 - a) em rotação menor e são mais potentes.
 - b) em rotação mais alta e com mais potência.
 - c) em rotação equivalente, porém com mais potência.
 - d) na mesma rotação e com potência menor.
 - e) nenhuma das alternativas anteriores.

JUSTIFICATIVA:

Resposta: a

No Manual do Motor (Uma Introdução aos motores automotivos e aos sistemas de Iubrificação e arrefecimento) — SCHADEK - encontra-se a seguinte definição: "O óleo diesel é de combustão mais lenta porém produz mais potência. A maioria dos motores a diesel funciona a rotações menores, porém são mais potentes que os motores a gasolina."

- 2. Os motores a diesel operam de acordo com um ciclo de quatro tempos. Os quatro tempos são
 - a) aquecimento, explosão, exaustão, expulsão.
 - b) admissão, compressão, combustão, exaustão.
 - c) admissão, sublimação, explosão, exaustão.
 - d) entrada, compressão, sublimação, expulsão.
 - e) nenhuma das alternativas acima.

JUSTIFICATIVA:

Resposta: b

No Manual do Motor (Uma Introdução aos motores automotivos e aos sistemas de Iubrificação e arrefecimento) – SCHADEK – aparecem os quatro tempos do ciclo do motor: compressão, admissão, exaustão, combustão.

- 3. A Embreagem, a caixa de câmbio e o eixo motor estão entre os principais elementos
 - a) do motor.
 - b) da parte elétrica.
 - c) da transmissão.
 - d) da suspensão.
 - e) do sistema de freios.

JUSTIFICATIVA:

Resposta: c

De acordo com o Curso Prático e Profissional para Mecânicos de Automóveis, H.M.Chollet, Ed Hemus: "A embreagem, a caixa de câmbio e o eixo motor constituem os elementos principais da transmissão."

4. Complete as lacunas e identifique a alternativa correta.

O cabeçote fecha os cilindros na parte I	No
cabeçote estão localizados os condutos	de
e de escapamento, com su	as
espectivas válvulas, bem como os	

- a) interna transmissão canos de descarga
- b) superior ejeção pontos extratores
- c) inferior extração inversores
- d) superior admissão bicos injetores
- e) interna transmissão acumuladores

JUSTIFICATIVA:

Resposta: d

No Manual Daimler-Chrysler – global training – pag 25 : "O cabeçote fecha os cilindros na parte superior. No cabeçote estão localizados os condutos de admissão e de escapamento, com suas respectivas válvulas, bem como os bicos injetores."

- 5. O sistema de arrefecimento do motor
 - a) não tem grande utilidade nos motores mais modernos.
 - b) mantém a temperatura sempre a mais alta possível.
 - c) existe apenas nos motores a gasolina.
 - d) não utiliza água em nenhum tipo de motor.
 - e) tem como função evitar o superaquecimento das peças e dos lubrificantes.

JUSTIFICATIVA:

Resposta: e

No Manual Daimler-Chrysler – global training – pag 47: "O sistema de arrefecimento do motor tem como função garantir que a temperatura de serviço no interior do motor nunca ultrapasse um valor superior prédeterminado, a fim de evitar o superaquecimento das peças e dos lubrificantes."

- 6. Julgue as afirmações abaixo entre Verdadeira ou Falsa, com relação à embreagem
 - I. Separa o motor da caixa de mudanças sempre que necessário.
 - II. Permite a partida normal do veículo sem solavancos.
 - III. Transmite a força do motor à caixa de mudanças ao longo do percurso.

Marque a alternativa correta:

- a) I, II e III
- b) somente I e II
- c) somente l
- d) somente II
- e) somente II

JUSTIFICATIVA:

Resposta: a

No Manual Daimler-Chrysler – global training – pag 59: "A função principal da embreagem consiste em: separar o motor da caixa de mudanças sempre que seja necessário, permitir uma partida normal do veículo sem solavancos e transmitir a força do motor à caixa de mudanças ao longo do percurso."



- 7. É responsável por transmitir a força de acionamento ao eixo motriz. Estamos falando
 - a) do jogo de pneus.
 - b) da árvore de transmissão.
 - c) do sistema de suspensão.
 - d) da parte hidráulica.
 - e) Todas as alternativas acima estão corretas.

JUSTIFICATIVA:

Resposta: b

No Manual Daimler-Chrysler – global training – pag 69: "A árvore de transmissão (ou cardan) transmite a força de acionamento da caixa de mudanças ao(s) eixo(s) motriz(es)."

- 8. O diferencial é usado
 - a) quando o veículo é estacionado em aclive ou declive
 - b) somente quando comandado pelo condutor do veículo.
 - c) para compensar as diferenças entre o número de rotações da roda externa e interna quando o veículo descreve uma curva.
 - d) a partir de acionamento através de alavanca no painel do veículo.
 - e) sempre que o veículo circula por trecho íngreme, com inclinação maior que 8 graus.

JUSTIFICATIVA:

Resposta: c

No Manual Daimler-Chrysler – global training – pag 72: "O diferencial é utilizado para compensar as diferenças existentes entre o número de rotações da roda externa e interna quando o veículo descreve uma curva."

- 9. O sistema de lubrificação do motor garante
 - a) maior velocidade em curvas de ângulo pequeno.
 - b) que o motor não necessite de revisão periódica.
 - maior eficiência dos sistemas de suspensão e freio.
 - d) o mínimo de atrito entre as peças e evita o superaquecimento.
 - e) respostas rápidas do sistema de direção do veículo.

JUSTIFICATIVA:

Resposta: d

No Manual do Motor (Uma Introdução aos motores automotivos e aos sistemas de Iubrificação e arrefecimento) – SCHADEK – aparece a seguinte utilidade para o sistema de Iubrificação do motor: "O sistema de Iubrificação do motor garante que todas as suas peças móveis funcionem sem que suas superfícies entrem em atrito, evitando o superaquecimento."

- Assinale a alternativa que equivale à definição de "cilindrada total".
 - a) É o resultado da soma dos volumes de cada cilindro que compõe o motor do veículo.
 - b) Corresponde ao valor obtido dividindo-se o volume do cilindro pelo número de giros do mancal em um minuto.
 - É igual ao total de potência obtida pelo motor em sua rotação máxima.
 - d) É o valor de referência para definição do volume máximo de combustível a ser colocado no tanque.
 - e) Corresponde ao valor obtido multiplicando-se o valor da cilindrada de um dos cilindros pelo número total de cilindros do motor.

JUSTIFICATIVA:

Resposta: e

No Manual Daimler-Chrysler – global training – pag 33: "Cilindrada Total corresponde ao valor obtido multiplicando-se o valor da cilindrada de um dos cilindros pelo número total de cilindros do motor."

- 11. O comando dos freios pode ser
 - a) hidráulico, pneumático ou mecânico.
 - b) hidráulico, mecânico ou arraste.
 - c) pneumático, mecânico ou estacionário.
 - d) mecânico, estacionário ou ABS.
 - e) ABS, arraste ou estacionário.

JUSTIFICATIVA:

Resposta: a

De acordo com o Curso Prático e Profissional para Mecânicos de Automóveis, H.M.Chollet, Ed Hemus: "O comando dos freios pode ser hidráulico, mecânico ou pneumático."

- 12. São tipos de caixas de direção e distinguem-se pelo sistema mecânico de desmultiplicação
 - a) direções com setor e rosca sem-fim.
 - b) direções com rosca sem-fim esférica.
 - c) direções com cremalheira.
 - d) direções servo-assistidas.
 - e) Todas as alternativas estão corretas.

JUSTIFICATIVA:

Resposta: e

De acordo com o Curso Prático e Profissional para Mecânicos de Automóveis, H.M.Chollet, Ed Hemus: "Os tipos de caixas de direção distinguem-se pelo sistema mecânico de desmultiplicação, do seguinte modo: direções com setor e rosca sem-fim, direções com rosca sem-fim esférica, direções com cremalheira, direções servo-assistidas, direções com linguetas."

- A deficiência do dispositivo 'servo" nas direções servo-assistidas pode ocasionar:
 - a) direção frouxa;
 - b) direção dura;
 - c) oscilação em baixa velocidade;
 - d) oscilação em alta velocidade;
 - e) Nenhuma das alternativas está correta.

JUSTIFICATIVA:

Resposta: b

De acordo com o Curso Prático e Profissional para Mecânicos de Automóveis, H.M.Chollet, Ed Hemus, a

Instituto Zambini www.zambini.org.br



deficiência do dispositivo "servo", nas direções servoassistidas pode deixar a direção dura.

- Está correto afirmar que a calibragem insuficiente dos pneus pode causar, entre outros defeitos na direção
 - a) oscilações em baixa velocidade.
 - b) tendência de desviar para a esquerda ou para a direita.
 - c) direção dura.
 - d) rangido dos pneus nas curvas.
 - e) Todas as alternativas estão corretas.

JUSTIFICATIVA:

Resposta: e

De acordo com o Curso Prático e Profissional para Mecânicos de Automóveis, H.M.Chollet, Ed Hemus, a calibragem insuficiente dos pneus pode causar oscilações em baixa velocidade, tendência de desviar para a esquerda ou para a direita, direção dura, rangido dos pneus nas curvas, entre outros defeitos na direção.

- 15. Em relação ao sistema de freio com comando hidráulico é correto dizer que
 - a) na posição de repouso a pressão no cilindro mestre é zero.
 - b) após a liberação da força no pedal, o pistão permanece na posição.
 - c) o fluido de freio pode ser mantido em contato com óleo mineral.
 - d) apresentam baixa eficiência.
 - e) o cilindro mestre não atua no processo de frenagem.

JUSTIFICATIVA:

Resposta: a

De acordo com a apostila do SENAI – Formação Continuada – Mecânica Automobilística: "Na posição de repouso a pressão no cilindro mestre é zero."

- 16. O óleo diesel, a gasolina e o etanol oferecem riscos à saúde quando
 - a) ingeridos.
 - b) inalados vapores deles provenientes.
 - c) postos em contato com a pele.
 - d) todas as alternativas acima.
 - e) nunca oferecem risco à saúde.

JUSTIFICATIVA:

Resposta: d

De acordo com a apostila do SENAI – Formação Continuada – "Mecânica Automobilística: Líquidos inflamáveis oferecem risco de fogo, à saúde: evite ingestão, inalação dos vapores e contato com a pele."

- No motor de combustão interna ciclo diesel, a ignição é
 - a) por magneto.
 - b) eletrônica.
 - c) espontânea.
 - d) por centelha.
 - e) externa à câmara.

JUSTIFICATIVA:

Resposta: c

De acordo com a apostila do SENAI – Formação Continuada – "Mecânica Automobilística: Ciclo Diesel é o princípio de funcionamento dos motores de combustão interna que utilizam o diesel como combustível. Estes motores funcionam pelo princípio de ignição espontânea."

- Para que tenha um desempenho satisfatório, os motores a diesel precisam de altas taxas de compressão. Normalmente, estas taxas variam de
 - a) 3:1 até 5:1.
 - b) 5;1 até 8:1.
 - c) 1:1 até 3:1.
 - d) 16:1 até 20:1.
 - e) 7:1 até 9:1.

JUSTIFICATIVA:

Resposta: d

De acordo com a apostila do SENAI – Formação Continuada – Mecânica Automobilística: "Taxa de Compressão – Normalmente os motores a diesel apresentam taxas de compressão que variam de 16:1 até 20:1."

- 19. Em relação à viscosidade do óleo lubrificante, julgue as afirmações abaixo entre verdadeira ou falsa e assinale a alternativa correta:
 - () É medida em função da resistência ao escoamento do óleo
 - () A viscosidade do óleo lubrificante não vem estampada na lata
 - () Usa o padrão da SAE
 - a) V V V
 - b) V F V
 - c) F-F-V
 - d) V V F
 - e) F-F-F

JUSTIFICATIVA:

Resposta: b

No Manual do Motor (Uma Introdução aos motores automotivos e aos sistemas de Iubrificação e arrefecimento) – SCHADEK. A viscosidade do óleo lubrificante vem estampada na lata.

- 20. Para a solução de um problema no trabalho, o mecânico recebeu a informação de que a medição externa da peça era de 3". Portanto, a medida da peça em mm é igual a
 - a) 56,4 mm.
 - b) 5,64 mm.
 - c) 76,2 mm.
 - d) 7,62 mm.
 - e) 8,24 mm.



JUSTIFICATIVA:

Resposta: c

De acordo com a apostila do SENAI - Formação Continuada – Mecânica Automobilística: "Para transformar polegada em milímetro, multiplica-se 25,4 (que é o valor de 1" em mm) pelo número de polegadas. Ou seja, 3 x 25,4 = 76,2"

LÍNGUA PORTUGUESA

Texto para as questões a seguir:

A velha contrabandista

Diz que era uma velhinha que sabia andar de lambreta. Todo dia ela passava pela fronteira montada na lambreta, com um bruto saco atrás da lambreta. O pessoal da Alfândega – tudo malandro velho – começou a desconfiar da velhinha.

Um dia, quando ela vinha na lambreta com o saco atrás, o fiscal da Alfândega mandou ela parar. A velhinha parou e então o fiscal perguntou assim pra ela:

– Escuta aqui, vovozinha, a senhora passa por aqui todo dia, com esse saco aí atrás. Que diabo a senhora leva nesse saco?

A velhinha sorriu com os poucos dentes que lhe restavam e mais os outros, que ela adquirira no odontólogo, e respondeu:

– É areia!

Aí quem sorriu foi o fiscal. Achou que não era areia nenhuma e mandou a velhinha saltar da lambreta para examinar o saco. A velhinha saltou, o fiscal esvaziou o saco e dentro só tinha areia. Muito encabulado, ordenou à velhinha que fosse em frente. Ela montou na lambreta e foi embora, com o saco de areia atrás.

Mas o fiscal ficou desconfiado ainda. Talvez a velhinha passasse um dia com areia e no outro com muamba, dentro daquele maldito saco. No dia seguinte, quando ela passou na lambreta com o saco atrás, o fiscal mandou parar outra vez. Perguntou o que é que ela levava no saco e ela respondeu que era areia, uai! O fiscal examinou e era mesmo. Durante um mês seguido o fiscal interceptou a velhinha e, todas as vezes, o que ela levava no saco era areia.

Diz que foi aí que o fiscal se chateou:

- Olha, vovozinha, eu sou fiscal de alfândega com 40 anos de serviço. Manjo essa coisa de contrabando pra burro. Ninguém me tira da cabeça que a senhora é contrabandista.
- Mas no saco só tem areia! insistiu a velhinha. E já ia tocar a lambreta, quando o fiscal propôs:
- Eu prometo à senhora que deixo a senhora passar. Não dou parte, não apreendo, não conto nada a ninguém, mas a senhora vai me dizer: qual é o contrabando que a senhora está passando por aqui todos os dias?
- O senhor promete que não "espáia"? quis saber a velhinha.
 - Juro respondeu o fiscal.
 - É lambreta.

(PONTE PRETA, Stanislaw. In: Para Gostar de Ler: contos. v. 8. 2. ed. São Paulo: Ática, 1985.)

lambreta: do italiano lambretta (marca comercial de motoneta de origem italiana)

- 21. Analise os itens abaixo e indique (V) para os itens verdadeiros e (F) para os itens falsos, assinalando a alternativa correta.
 - O fiscal não entendeu por que a velhinha contrabandeava areia.
 - II. O autor escreveu o conto de modo a reter a atenção do leitor até o final.
 - O fiscal sentia-se inconformado por ser III. enganado pela velhinha.
 - a) F F V
 - b) F-V-F
 - c) V F F d) V F –V

 - e) F-V-V

JUSTIFICATIVA:

Resposta: e

A afirmação I é falsa, pois a velha contrabandeava lambreta. A afirmação II é verdadeira, pois a natureza do contrabando só é revelada no final. A afirmação III é verdadeira, pois o fiscal chegou a prometer que nada faria se a velha revelasse o que contrabandeava.

- Analise os itens abaixo e indique (V) para os itens verdadeiros e (F) para os itens falsos, assinalando a alternativa correta.
 - O saco de areia era uma forma de desviar a atenção da fiscalização.
 - II. No final da história, o fiscal estava mais curioso por saber o que a velha contrabandeava do que interessado em apreender o contrabando.
 - A velha enganou o fiscal porque ele não tinha experiência na profissão.
 - a) F F V
 - b) F V F
 - c) V-F-F
 - d) V V F
 - e) F -V V

JUSTIFICATIVA:

Resposta: d

A afirmação I é verdadeira, pois o que chamou a atenção do fiscal foi o saco. A afirmação II é verdadeira. pois o fiscal prometeu não autuar a velha. afirmação III é falsa, pois o fiscal afirmou ter 40 anos de serviço, além de contradizer a afirmação do autor em "tudo malandro velho".

- 23. O autor utiliza, no conto, a linguagem popular, desrespeitando, algumas vezes, regras gramaticais. Assinale a alternativa em que ocorre transgressão da gramática.
 - a) "Que diabo a senhora leva nesse saco?"
 - b) "Muito encabulado, ordenou à velhinha que fosse em frente."
 - c) "Um dia, quando ela vinha na lambreta com o saco atrás, o fiscal da Alfândega mandou ela parar."
 - d) "Ninguém me tira da cabeça que a senhora é contrabandista."
 - "Olha, vovozinha, eu sou fiscal de alfândega com 40 anos de servico."

Instituto Zambini www.zambini.org.br

CODASE

JUSTIFICATIVA:

Resposta: c

Segundo as normas gramaticais, "mandou-a parar" ou "mandou que ela parasse". Nas demais alternativas, há expressões coloquiais que não apresentam transgressões à gramática.

- 24. Assinale a alternativa que está de acordo com as normas gramaticais.
 - a) A maior parte dos fiscais desconfiou da velha.
 - b) O pessoal da alfândega eram experientes.
 - c) Osvaldo ou Sérgio serão o presidente da empresa.
 - d) Ainda não era três horas da tarde, quando ele chegou.
 - e) Tudo os fiscais era malandro velho.

JUSTIFICATIVA:

Resposta: a

Ém a, "desconfiou" concorda com o núcleo "parte". Correções: b) O pessoal da alfândega era experiente. c) Osvaldo ou Sérgio será o presidente da empresa. d) Ainda não eram três horas da tarde, quando ele chegou. e) Todos os fiscais eram malandros velhos.

- 25. Assinale a alternativa em que o emprego dos pronomes está de acordo com as normas gramaticais.
 - a) O fiscal pediu para mim parar.
 - b) Jamais houve desentendimentos entre nós.
 - c) Faz meses que nós não se vemos.
 - d) Peguei o saco e esvaziei ele no chão.
 - e) Vocês querem sair com nós?

JUSTIFICATIVA:

Resposta: b

Correções: a) O fiscal pediu-me que parasse. c) Faz meses que (nós) não nos vemos. d) Peguei o saco e esvaziei-o no chão. e) Vocês querem sair conosco?

- 26. Assinale a alternativa em que há uma forma verbal inadequadamente empregada.
 - a) Duvido que ele saiba a verdade.
 - b) Desejamos que sua estada em nossa casa seja agradável.
 - c) É imperativo que todos compareçam à reunião.
 - d) Queremos que você reconsidera o problema.
 - e) Espero que você estude para a prova.

JUSTIFICATIVA:

Resposta: d

A forma verbal "reconsidera" faz parte de uma oração subordinada e expressa um fato incerto, portanto deveria, como as demais, estar no modo subjuntivo, ou seja, "reconsidere".

- 27. A seguir, temos uma oração na voz ativa (I) e sua correspondente na voz passiva (II). Assinale a alternativa que completa corretamente o período II.
 - . Todos os jornais publicaram a notícia na primeira página.

- II. A notícia _____ por todos os jornais na primeira página.
- a) tinha sido publicada
- b) foi publicada
- c) era publicada
- d) publicava-se
- e) fora publicada

JUSTIFICATIVA: _

Resposta: b

A forma "publicaram" está no pretérito perfeito do indicativo. Mantendo-se esse tempo, obtém-se "foi publicada".

- 28. Assinale a alternativa correta quanto às normas gramaticais.
 - a) Estou enviando-lhe anexas as fotografias.
 - b) Ela estava meia cansada.
 - c) Era meio-dia e meio.
 - d) Ela mesmo desfez o mal-entendido.
 - e) Naquela sala, havia menas pessoas.

JUSTIFICATIVA:

Resposta: a

"Anexas" concorda com "fotografias". Correções: b) Ela estava meio cansada. c) Era meio-dia e meia (hora). d) Ela mesma desfez o mal-entendido. e) Naquela sala, havia menos pessoas.

- 29. Assinale a alternativa em que a pontuação está correta.
 - a) Durante um mês a velha, enganou o fiscal que desconfiava, de que ela fosse, contrabandista.
 - b) Durante um mês a velha enganou, o fiscal que, desconfiava de que ela fosse, contrabandista.
 - c) Durante um mês, a velha enganou o fiscal, que desconfiava de que ela fosse contrabandista.
 - d) Durante um mês, a velha enganou o fiscal, que, desconfiava de que ela fosse contrabandista.
 - e) Durante um mês, a velha enganou, o fiscal, que, desconfiava de que ela fosse, contrabandista.

JUSTIFICATIVA:

Resposta: c

Separam-se por vírgula o adjunto adverbial antecipado "durante um mês" e a oração subordinada adjetiva explicativa "que desconfiava".

- 30. "A velhinha sorriu com os poucos dentes que lhe restavam e mais os outros, que ela adquirira no odontólogo, e respondeu:
 - É areia!"

A forma verbal "adquirira" pode ser substituída, sem alteração do sentido do período, por

- a) "ia adquirir".
- b) "foi adquirir".
- c) "adquiria".
- d) "tem adquirido".
- e) "tinha adquirido".

www.zambini.org.br / Instituto Zambini



JUSTIFICATIVA:

Resposta: e

"Adquirira" é forma do pretérito mais-que-perfeito do indicativo. A forma composta equivalente é "tinha adquirido" ou "havia adquirido".

RACIOCÍNIO LÓGICO

- 31. Pensei em um número. Multipliquei-o por 18, somei 147, dividi por 3 e obtive 121. Em que número eu pensei?
 - a) 10
 - b) 12
 - c) 15
 - d) 18
 - e) 21

JUSTIFICATIVA: __

Resposta: B

Solução: Expressões aritméticas

 $12 \times 18 = 216$, 216 + 147 = 363 , 363 : 3 = 121

32. A tabela a seguir mostra o resultado de uma pesquisa a respeito do programa de televisão preferido, de acordo com o sexo das pessoas e com a faixa de idade.

		Novela	Filme	Jornal
Mulheres	de 31 a 40 anos	45	18	32
	de 21 a 30 anos	28	37	15
Homens	de 31 a 40 anos	8	25	56
	de 21 a 30 anos	5	45	35

De acordo com a tabela, responda quantas pessoas na faixa de idade de 31 a 40 anos gostam de filme?

- a) 18
- b) 25
- c) 37
- d) 43
- e) 45

JUSTIFICATIVA:

Resposta: D

Solução: Números naturais (operações e propriedades) Mulheres de 31 a 40 anos que gostam de filme = 18 Homens de 31 a 40 anos que gostam de filme = 25 Somando 18 + 25 = 43.

- 33. Na construção de um muro de 10 m², foram utilizados 2 000 tijolos. Para construir um muro de 30 m², nas mesmas condições do anterior, serão necessários:
 - a) 2 500 tijolos.
 - b) 3 000 tijolos.
 - c) 3 500 tijolos.
 - d) 5 000 tijolos.
 - e) 6 000 tijolos.

JUSTIFICATIVA: __

Resposta: E

Solução: Regra de três simples

 $10m^2$ está para 2 000 tijolos , 30 m^2 está para x tijolos $10x = 60\ 000$, $x = 6\ 000$ tijolos

- 34. Durante um campeonato de futebol, um time conquistou 15 pontos de 25 possíveis. Qual foi o aproveitamento desse time em porcentagem?
 - a) 60 %
 - b) 55 %
 - c) 50 %
 - d) 45 %
 - e) 40 %

JUSTIFICATIVA:

Resposta: A

Solução: Porcentagem

 $(15:25) \times 100 = 0.60 \times 100 = 60$

35. Um reservatório de combustível contém 1 000 litros de álcool. Efetuamos sucessivamente as seguintes operações:

retiramos 140 litros. retiramos 150 litros. colocamos 280 litros. retiramos 500 litros.

Então, a quantidade de litros de álcool que fica no reservatório é:

- a) 360
- b) 400
- c) 440
- d) 490
- e) 560

JUSTIFICATIVA:

Resposta: D

Solução: Números naturais (operações e propriedades). Expressões aritméticas

$$1000 - 140 - 150 + 280 - 500 = 490$$

- 36. Determinando o valor de x na proporção $\frac{4}{10} = \frac{x}{20}$, teremos o número:
 - a) 2
 - b) 4
 - c) 8
 - d) 12
 - e) 16

JUSTIFICATIVA:

Resposta: C

Solução: Razão e proporção

$$\frac{4}{10} = \frac{x}{20} \longrightarrow 10x = 80 \longrightarrow x = \frac{80}{10} \longrightarrow x = 8$$

- 37. A solução da equação 2.(x + 2) 5 = 15 é: a) 6
- Instituto Zambini www.zambini.org.br



b)8

c) 10

d) 12

e) 14

JUSTIFICATIVA:

Resposta: B

Solução: Equação do 1º grau 2.(x + 2) - 5 = 15 2.x + 4 = 15 + 5 2.x = 20 - 4 2.x = 16x = 8

- 38. Dois (2) ônibus partem do ponto inicial às 12 horas. O primeiro retorna, sempre, de 2 em 2 horas, o segundo de 3 em 3 horas. Que horas os dois ônibus estarão juntos, novamente, no ponto inicial?
 - a) 18 horas
 - b) 17 horas
 - c) 16 horas
 - d) 15 horas
 - e) 14 horas

JUSTIFICATIVA:

Resposta: A

Solução: Mínimo Múltiplo Comum

Como o primeiro retorna sempre de 2 em 2 horas , parte às 12 horas , 14 horas , 16 horas , 18 horas , ...

Como o segundo retorna sempre de 3 em 3 horas , parte às 12 horas , 15 horas, 18 horas , Portanto , estarão juntos às 18 horas .

- 39. Num determinado mês, em uma escola, $\frac{2}{3}$ dos alunos participaram de um entrevista com a coordenação. Sabendo que a escola tem 1242 alunos, quantos alunos participaram desta entrevista?
 - a) 414
 - b) 621
 - c) 828
 - d) 1040
 - e) 1242

JUSTIFICATIVA:

Resposta: C

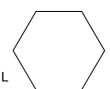
Solução:

Operações com frações

$$\frac{2}{3}$$
 x1242 = 828

40. Na figura abaixo, considere a medida do lado do triângulo eqüilátero igual a medida do lado do hexágono regular . Se a área do triângulo equilátero abaixo mede 4cm², quanto mede a área do hexágono regular?





- a)8
- b) 12
- c) 16
- d) 20
- e) 24

JUSTIFICATIVA:

Resposta: E

Solução: Cálculo de área

O hexágono regular é formado por 6 triângulos eqüiláteros.

Se um triângulo mede 4 cm², logo : 4 x 6 = 24 O hexágono tem área 24 cm²