EMEB "AMÉLIO DE PAULA COELHO" ATIVIDADES DG – 7º ANOS PROF. EVANDRO

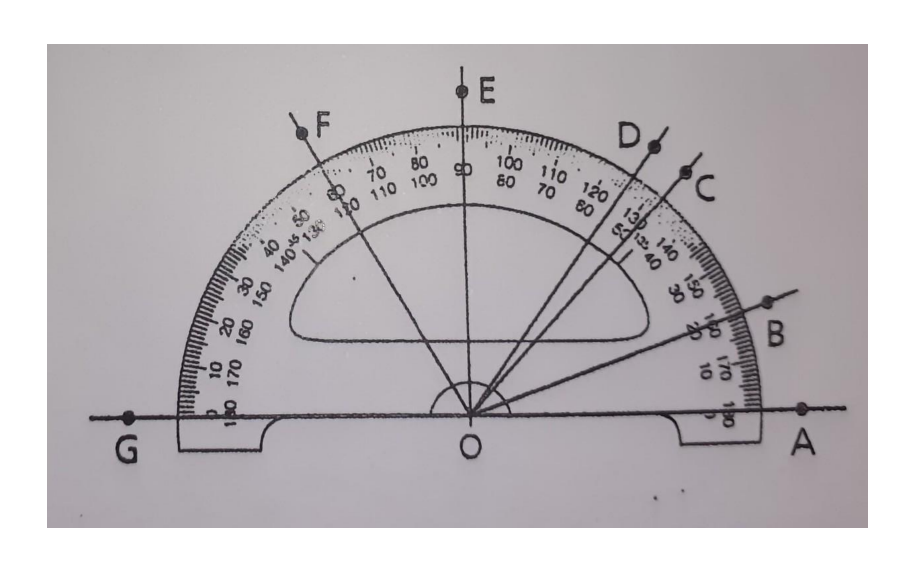
LISTA DE EXERCÍCIOS SOBRE ANGULOS

ORIENTAÇÕES:

- Assistir a vídeo aula "Geometria Angulos" para responder as questões. O vídeo contém todas as explicações para resolver os exercícios.
- Copiar e responder os exercícios abaixo no caderno de DG. Não é necessário copiar as figuras.
- Por favor, enviar as fotos das atividades para o meu número pessoal.
- Qualquer ajuda que precisarem, me escrevam. Porém, estarei disponível de plantão para tirar dúvidas apenas na segunda feira 18/05 até as 19 hs. Não responderei mensagens em outro dia e horário da semana.
- O prazo máximo de entrega das atividades dessa semana é até sexta 22/05. Não irei receber atividades enviadas depois dessa data. Cuidado para não deixarem as tarefas se acumularem

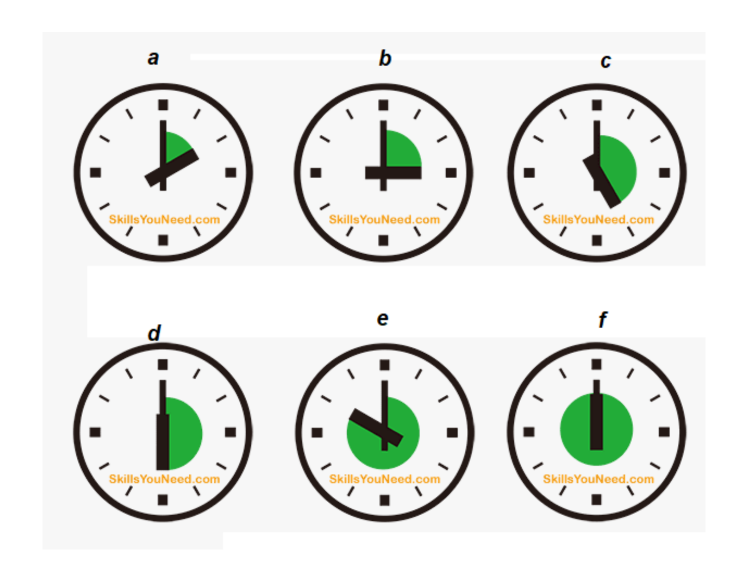
Tenham uma ótima semana e bons estudos à todos!

1 – Escreva a medida dos ângulos abaixo:

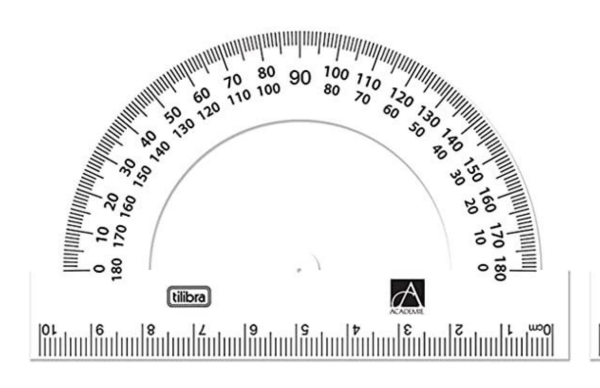


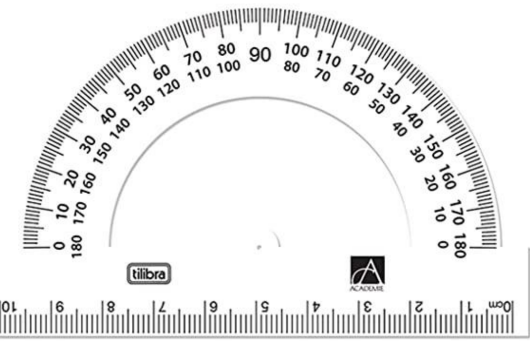
- a) $med \ A\hat{O}B$
- b) $med \ A\hat{O}E$
- c) med AÔF
- d) $med \ A\hat{O}D$
- e) med BÔE
- f) med $B\hat{O}F$
- g) $med B\hat{O}G$
- h) med EÔF
- i) med EÔG
- j) med FÔG

2 – Escreva a medida de cada ângulo abaixo:

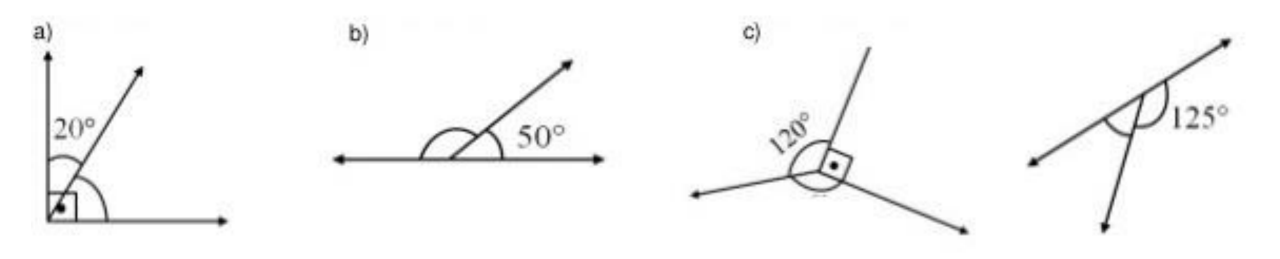


3 – Desenhe um ângulo de 70° e outro de 135° nos transferidores abaixo

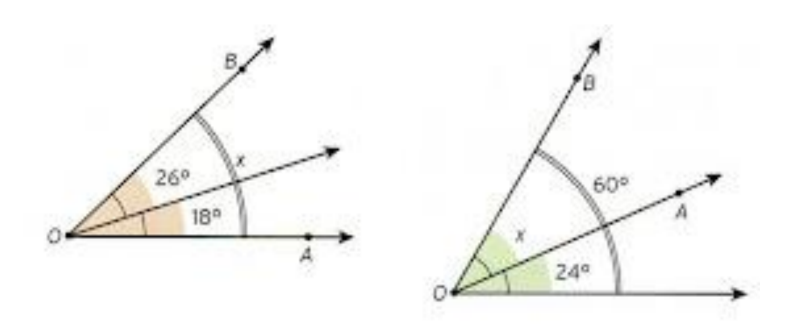




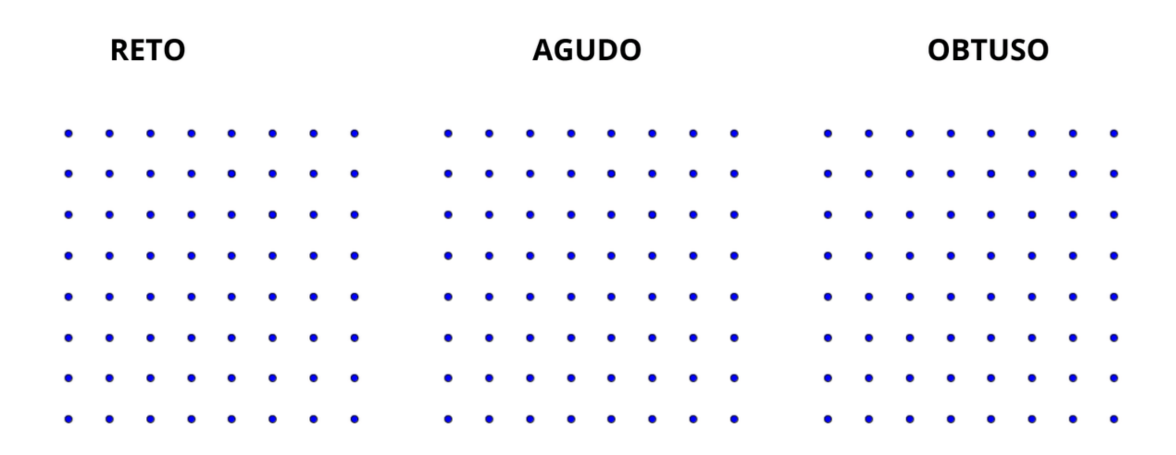
4 – Determine o valor das medidas dos ângulos que estão faltando



5 – Calcular o valor dos ângulos abaixo que estão representados pela letra x



6 – Desenhe nas malhas quadriculadas abaixo um ângulo reto, um ângulo agudo e um ângulo obtuso



Resolver os exercícios 7, 8, 9 e 10 da página 172 do livro

- Quanto vale a metade do suplemento de um ângulo de 122°? 29°
- 8. Qual é o valor do triplo do complemento de um ângulo de 66°? 72°
- Dois ângulos são suplementares e o maior deles mede 113°. Quanto mede o ângulo menor? 67°
- 10. A medida de um ângulo é igual à medida do seu complemento. Quanto mede esse ângulo? 45°

OBS: enviar todas as contas que justifique sua resposta