Grade de correção – Bimestre 2

**Nome:**

**Ano/Turma \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Número: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Data:**

**Professor(a):**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Questão | Habilidade avaliada | Resposta | Resposta do aluno | Reorientação do planejamento | Observações |
| 1 | A questão permite avaliar a habilidade de reconhecer as relações entre os ângulos formados por retas paralelas cortadas por uma transversal. | alternativa c |  |  |  |
| 2 | A questão permite avaliar a habilidade de medir aproximadamente grandezas envolvendo ângulos. | alternativa d |  |  |  |
| 3 | A questão permite avaliar a habilidade de interpretar e analisar dados apresentados em gráficos de setores e corresponder a proporção de cada setor com seu ângulo. | alternativa b |  |  |  |
| 4 | A questão permite avaliar a habilidade para compreender a ideia de variável, representada por letra, para escrever a expressão algébrica correspondente a uma expressão escrita na linguagem comum. | alternativa a |  |  |  |
| 5 | A questão permite avaliar a habilidade de resolver problemas por meio de equações polinomiais de 1º grau com uma incógnita. | alternativa c |  |  |  |

(continua)

(continuação)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | A questão permite avaliar a habilidade de reconhecer as relações entre os ângulos formados por retas paralelas e transversal, na resolução do problema. | y = 30° |  |  |  |
| 7 | A questão permite avaliar a habilidade de reconhecer medidas aproximadas envolvendo ângulos e segmentos. | O desenho de Cristina corresponde à trajetória. |  |  |  |
| 8 | A questão permite avaliar a habilidade de interpretar e analisar dados apresentados em gráficos de setores e comparar a proporção de cada valor com o valor total. | A modalidade de maior preferência é o futebol. |  |  |  |
| 9 | A questão permite avaliar a habilidade para compreender a ideia de variável, representada por letra, para calcular o valor numérico de uma expressão algébrica. | João  T = 598,50  Alberto  T = 759,50 |  |  |  |
| 10 | A questão permite avaliar a habilidade de resolver problemas por meio de equações polinomiais de 1º grau com uma incógnita. | Bolas verdes =  = 46  Bolas amarelas = = 23  Bolas brancas =  = 138 |  |  |  |