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 = 598,50Alberto 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 = = 46Bolas amarelas == 23Bolas brancas = = 138 |  |  |  |