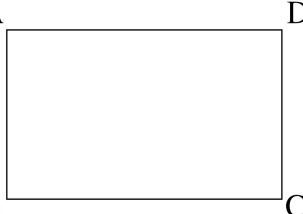


|          |    |   |  |  |
|----------|----|---|--|--|
| <b>1</b> | 問1 | b =   |  |  |
|          | 問2 |  |  |  |
|          | 問3 | cm  |  |  |
|          | 問4 | 個   |  |  |

|    |      |
|----|------|
|    | (証明) |
| 問2 |      |

|          |    |    |            |     |
|----------|----|----|------------|-----|
| <b>2</b> | 問1 |    | 問2         |     |
|          | 問3 | 時刻 | 11 時       | 分 秒 |
|          |    | 地点 | A駅から kmの地点 |     |

|          |    |  |
|----------|----|--|
| <b>5</b> |    | (計算・考え方)   |
|          | 問1 |  |
|          |    | (解答) ア…                  イ…  |
|          | 問2 | (1) $\triangle DPQ : \triangle APQ =$ :                                |
|          |    | (2)    倍 |
|          | 問3 | (1)  |
|          |    | (2) $(a, b) =$   |

|          |    |            |   |  |
|----------|----|------------|---|--|
| <b>3</b> | 問1 | y =        |   |  |
|          | 問2 | ア          | イ |  |
|          | 問3 | (計算)       |   |  |
|          |    |            |   |  |
|          |    | (解答) $t =$ |   |  |

|          |    |                  |
|----------|----|------------------|
| <b>4</b> | 問1 | $\angle ACP =$ ° |
|----------|----|------------------|

|             |
|-------------|
| 出 願 先 学 校 名 |
| 高等学校        |

|         |           |
|---------|-----------|
| 受 検 番 号 | 出 身 中 学 校 |
|         | 学校        |

|     |
|-----|
| 得 点 |
|     |