|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 中学校３年生　＊単元確認テスト＊　２学期③ | | | 平行線と比 | | | | |
| 組 　　番 | 名 前 |  | |  |  |  | /10 |

１　下の図で、ＤＥ／／ＢＣであるとき、*x*、*y*の値を求めなさい。（１点×６）

　(1) (2) (3)

3

6

1.5

Ａ

Ｅ

Ｄ

Ａ

3.5

7

6

5

Ｏ

6

4

3

8

*x*

*x*

*x*

Ｅ

Ｄ

4

Ｅ

Ｄ

Ｃ

Ｂ

*y*

*y*

Ｂ

Ｃ

Ｃ

Ｂ

*y*

　　　、　６

　３　、 １０

　８　、 １２

２　△ＡＢＣの２辺ＡＢ、ＡＣの中点をそれぞれＭ、Ｎとするとき、次の問いに答えなさい。（１点×２）

　(1) 辺ＭＮと辺ＢＣの位置関係を記号を用いて表しなさい。

Ａ

ＭＮ//ＢＣ

Ｎ

Ｍ

　(2) 辺ＭＮの長さと辺ＢＣの長さの関係を式で表しなさい。

Ｃ

Ｂ

ＭＮ＝　　ＢＣ

３　右の図で、四角形ＡＢＣＤはＡＤ//ＢＣの台形である。ＡＢの中点ＰからＢＣに平行な直線をひき、

ＤＢ、ＤＣとの交点をＱ、Ｒとする。このとき、*x*、*y*の値を求めなさい。（１点×２）

Ｄ

Ａ

3

3

3

7

2

*x*

Ｑ

Ｒ

Ｐ

*y*

Ｃ

Ｂ

　２　　、　５