What is the fractions of the shaded area?
1)

2)
 $=$
3)

$\qquad$
4)

$\qquad$
5)

6)

$\qquad$
7) $\square=$ $\qquad$
8)
$\qquad$
9)

${ }^{10}$ ) $\|\|\|\|=$ $\qquad$

What is the fractions of the shaded area?
 $\qquad$
12) $\square \square=$ $\qquad$
13)

$\qquad$
14)

$\qquad$
15) $\square$
$\qquad$
${ }^{\text {16) }} \mid\| \|\| \|\| \|\| \| \| \square=$ $\qquad$
17)
 $=$
${ }^{\text {18) }}$ [|||||||= $\qquad$
 $\qquad$
20) $\square$ $=$

What is the fractions of the shaded area in its lowest terms?
21)

22)

$\qquad$
23)

$\qquad$
24) $\qquad$

$\qquad$
26)

27) $\square=$ $\qquad$ 28) $\square\|\| \square=$ $\qquad$
$\qquad$
30) $\square \square \square \square=$ $\qquad$

What is the fractions of the shaded area in its lowest terms?
31)

$\qquad$
32) $\square \| \square|\square| \square=$ $\qquad$
33)

$\qquad$
34)

$\qquad$
35) $\square$
$\qquad$
36)

$\qquad$
37)

$\qquad$
38)

$\qquad$
 $\qquad$
40) $\square$ $工$

