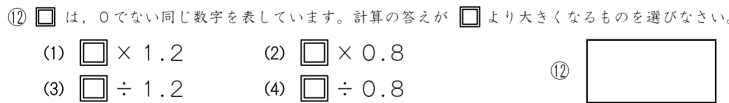
No	5.1 6年 組 番 名前 ()						
*計算をして,答えを□の中に書きましょう。								
1	28+72							
2	1 3 2 - 1 2 4	2						
3	3 4 × 2.7	3						
4	5 4 × 4 1	4						
(5)	9.3 × 0.8	5						
6	4 + 0.7							
7	1 2 ÷ 0.6	7						
8	68.4÷36	8						
9	$6 + 0.5 \times 2$	9						
10	$24+6\times5$							
1) 1 - 5/8							
① 答えが210×0.6の式で求められる問題を 1~4の中から選びなさい。								
	さとうを 0.6 k g 買い, 2 1 0 円はらいました。この 2 2 1 0 k g の大豆を 0.6 k g ずつふくろに入れます。							
3		12						
4	- 赤いテープの長さは210cmです。赤いテープの長 プの長さは何cmでしょう。	さは白いテープの06倍です。白いテー						
13	2Lのジュースを3等分すると、1つ分の量は何	® ® ® ® ® ® ® ® ® ® ® ® ® ® ® ® ® ® ®						
14)	全体を1としたとき、右の 分数で答えなさい。							

No.3 6年 組 番 名前 ()
*計算をして,答を□の中に書	;きましょう。 ┏	
① 806-9	1	
② 13.9×7	2	
3 2 1 ÷ 0.7	3	
$4 8 \times 4 - 2 \times 5$	4	
⑤ 5 × (3 + 2)	5	
6 5 0 + 1 5 0 × 2	6	
$\bigcirc 1 \frac{2}{7} - \frac{4}{7}$	7	
	8	
$8 \frac{5}{6} + \frac{3}{6}$		
⑦ 赤色テープは3m, 青色テープは6m, 黄色テーフ	プは12mの3本のテ-	- プがあります。
(1) 黄色テープの長さは、赤色テープの長さの何倍~	ですか。求める式と答;	えを書きな
	ک سا	

- (式) 答え
- (2) 青色テープの長さは、黄色テープの長さの何倍ですか。求める式と答えを書きな (式) 答え
- ⑩ 次の図形の面積をもとめる公式を書きなさし
 - 平行四辺形の面積 (1)
 - 三角形の面積 (2) =
 - 台形の面積 (3) =

No.2	6年組番名前()
*計算を	して,答えを□の中に書きましょう。		
① 15	3 + 4 9	1	
2 4	3 - 6 5	2	
3 7 2	5 × 8	3	
427	× 3.4	4	
5 6+	0.5	5	
6 20	4 ÷ 4	6	
7 48	.1 ÷ 1.3	7	
8 9 1	2 ÷ 4	8	
9 3 +	2 × 4	9	
10 8 0	- 3 0 ÷ 5	10	
① 8 9	<u> 5</u>		
12 🔲 li	, ○でない同じ数字を表しています。計算の答えが 🄲 より大き ——	こくな.	るものを選びなさい。



- ① 下の1~4の数で、83489を四捨五入して、千の位までのがい数にしたものどれですか。番号で答えなさい。
 - 1 80000
- 2 83000
- 3 83400
- 3 83400
- (13)

No.4 6年 組 番 名前 (

*計算をして、答を□の中に書きましょう。

① 125×4

1

2 15÷0.3

2

3 3 2 2 ÷ 1 4

3

4 3.23 + 0.79

4

9 8 - 0.24

(5)

6 24+48÷6

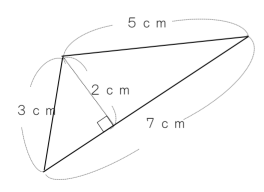
6

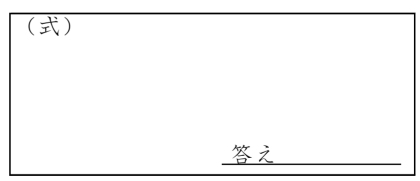
 $\bigcirc \frac{2}{5} \times 3$

(8)

 \bigcirc

- $8 \frac{8}{9} \div 4$
- ⑨ 三角形の面積を求める式と答えを書きましょう。





- ⑩ ○, 1, 3, 5, 7の5つの数字を1回ずつ使って小数を作りなさい。
 - (1) 一番大きな数
- (2) 一番小さな数
- (3) 75に一番近い数