

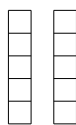
1. □ は ぜんぶで なんこありますか。

(1)



こたえ □ こ

(2)

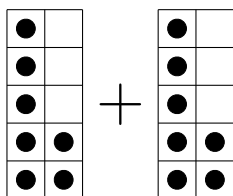


こたえ □ こ

2. 次の 計算を しなさい。

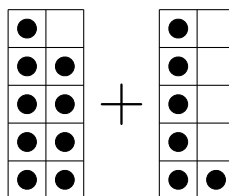
(1)

$$7 + 7 = \square$$



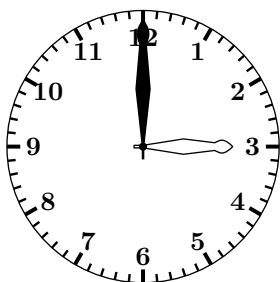
(2)

$$9 + 6 = \square$$

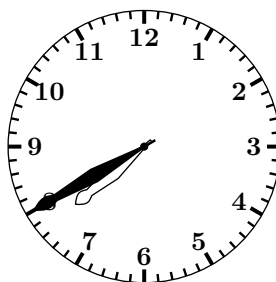


3. 次の 時刻を、時計の 下に かきなさい。

(1)



(2)



4. 次の 計算を しなさい。

(1)

	2	6
+	5	3

(2)

	1	5
+	8	6

(3)

	1	6
-		3

(4)

	5	7
-	3	8

5. 次の 計算を しなさい。

(1)

	4
×	7

(2)

	8
×	7

6. 次の 計算を しなさい。

(1) $96 \div 4 =$

(2) $3.4 + 0.8 =$

(3) $\frac{6}{7} - \frac{2}{7} =$

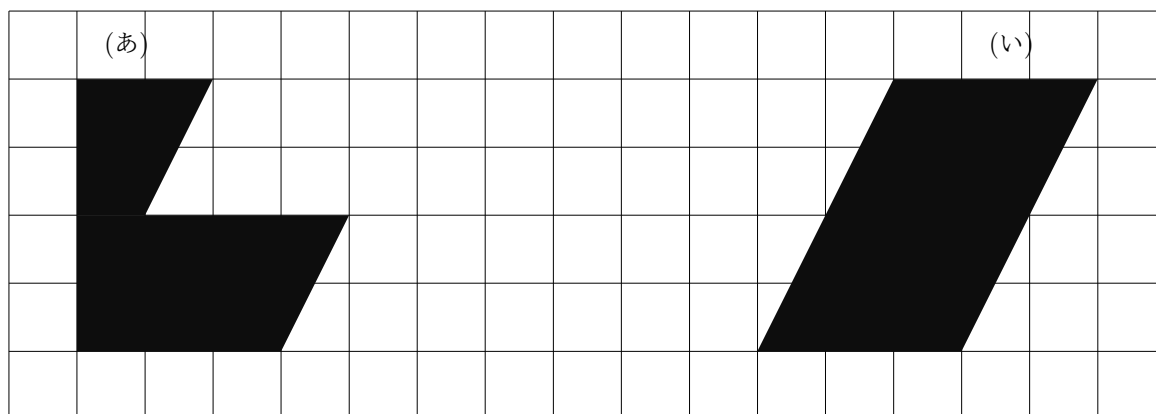
7. の中に あてはまる ^{かず} 数を かきなさい。

(1) 0.1 を 34 こ集めた数は、 です。(2) 2 は $\frac{1}{7}$ を こ集めた数です。

(3) 5060 の $\frac{1}{100}$ は です。(4) 一兆は一億の 倍です。

(5) 3.08 は が 308 こ集まった数で (6) $1m^2 =$ cm^2 す。

8. かげをつけた部分の面積は何 cm^2 ですか。(1 めもりは $1cm$ とします。)



(あ)

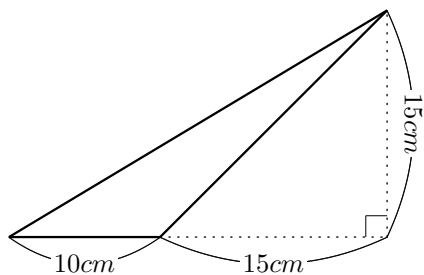
(い)

9. の中に あてはまる かずを かきなさい。

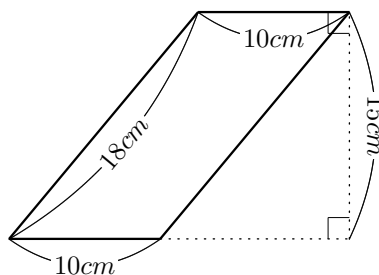
(1) $400m$ は、 $500m$ の %です。 (2) 90ℓ の 3 割は、 ℓ です。

10. 次の図形の面積を求めなさい。

(1)



(2)



答え _____

答え _____

11. 次の計算をし、できるだけ簡単に表しなさい。

(1) $\frac{8}{11} \div 4 =$

(2) $12 \times 1\frac{5}{6} =$

(3) $4\frac{1}{6} - 3\frac{2}{3} =$

(4) $(60 - 5 \times 3) \div 3 =$

12. の中に あてはまる かずを かきなさい。

(1) 16 の約数は全部で、 こあります。

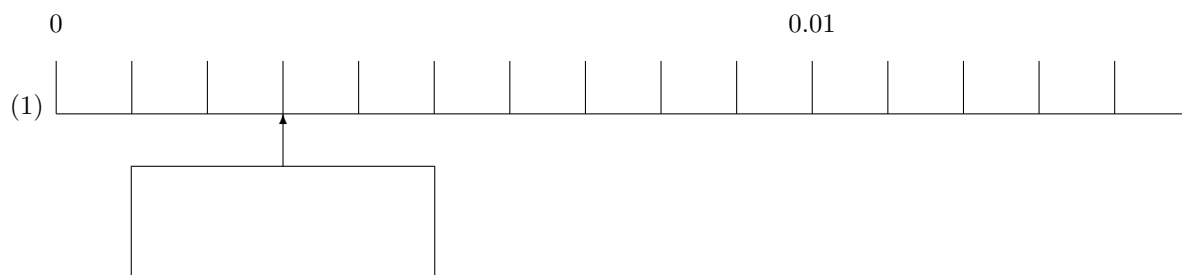
(2) 6 と 8 の最小公倍数は、 です。

(3) 24 と 36 の最大公約数は、 です。

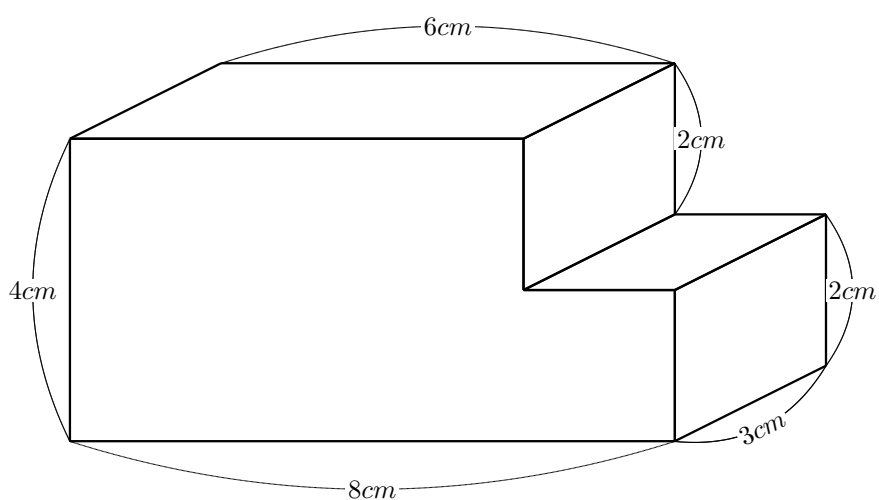
13. 長さが $0.3m$ で、重さが $4.8kg$ の鉄の棒があります。この鉄の棒 $1m$ の重さを求めなさい。

答え _____

14. つぎの $\uparrow$ に あてはまる数は 何ですか。



15. 下の立体図形について、以下の問いに答えなさい。



- (1) 表面積を求めなさい。

答え _____

- (2) 体積を求めなさい。

答え _____

16. 次の計算をしなさい。

(1) $(+1) + (-3) =$

(2) $-5 + 7 - 3 + 1 =$

(3) $3x^2 \div \frac{x}{2} =$

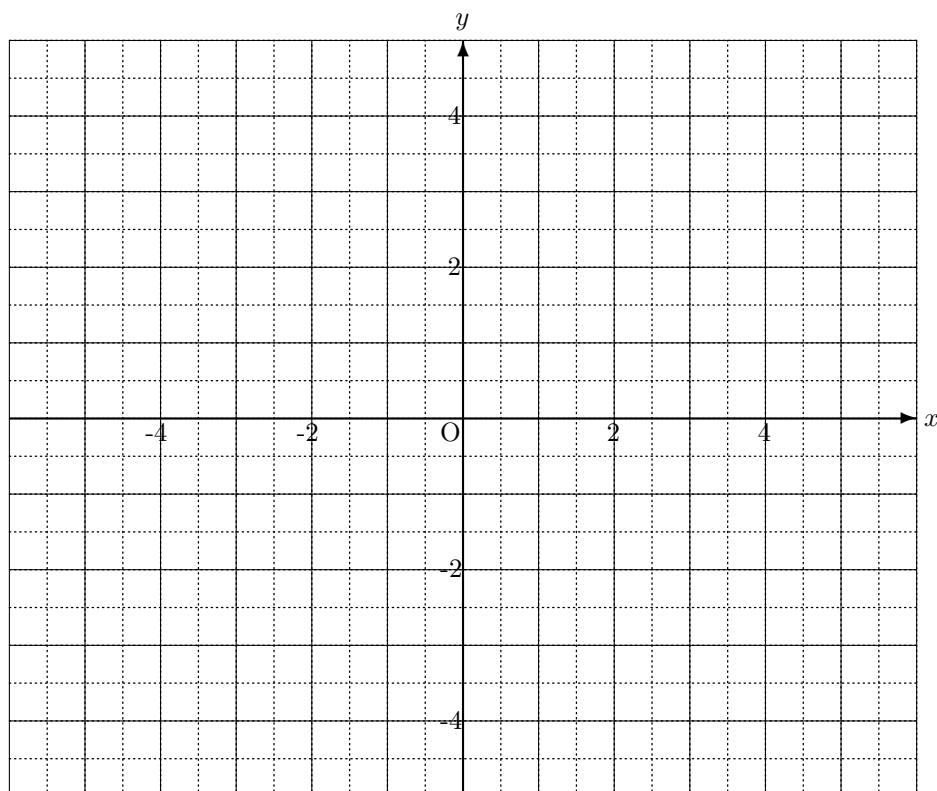
(4) $(3x - 3y) - (-2x - 3y) =$

17. 縦が $0.5m$ 横が xm の長方形の面積を ym^2 として、次の問いに答えなさい。

(1) y を x の式で表し、 y が x に比例することを示しなさい。また、その比例定数をいいなさい。

答え

(2) 表された式のグラフを描きなさい。



(3) x の変域が 0 より大で 5 以下の時、 y の変域を不等号を使って表しなさい。

答え

18. 次の方程式と不等式を解きなさい。

(1) $3x - 1 = 5$

(2) $4x - 3 > 7x + 9$

答え

答え

れんりつほうていしき

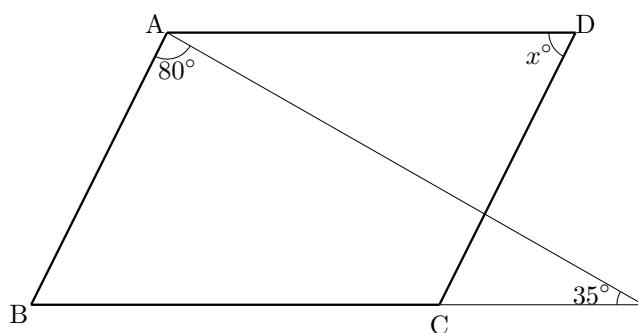
19. 次の連立方程式を解きなさい。

$$\begin{cases} x + y = 30 \\ \frac{8}{100}x + \frac{5}{100}y = 1.8 \end{cases}$$

答え

しかくけい

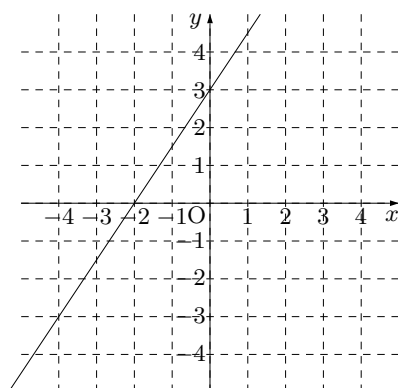
へいこうしへんけい

20. 次の四角形ABCD は平行四辺形です。 x の値を求め、答えを の中に書きなさい。

答え

じかんすう

21. 次の図はある1次関数のグラフです。この1次関数の式を求めなさい。



答え