

1. (1) -5 (2) 2 (3) $-3ab^2$ (4) 17 (5) $\frac{2x+13y}{15}$
 $\times 2$ $(\frac{2}{3}x + \frac{13}{15}y)$

2. (1) $\begin{cases} x=1 \\ y=3 \end{cases}$ (2) (1) $y = -4x + 7$ (2) 12
 $\times 2$ x_2

(3) (1) $\angle x = 70^\circ$ (2) $\angle x = 85^\circ$ (3) $\angle x = 75^\circ$
 $\times 3$ x_3

(4) (1) $\frac{1}{6}$ (2) $\frac{1}{3}$ (3) $\frac{5}{9}$ (5) (1) 20 cm^2 (2) 24 cm^2
 $\times 2$ x_2 $\times 3$ x_3

3. (1) (1) 正三角形 3つの辺が等しい三角形
 $\times 2$

ひし形 4つの辺が等しい四角形

(2) 2つの角が等しい三角形は二等辺三角形である
 $\times 2$

(3) 逆 $a+b>0$ ならば $a>0, b>0$ である
 $\times 3$

○ or X X 反例 (例) $a=2, b=-1$

(4) (1) $\triangle DBE \equiv \triangle CBE$ ($\triangle CBE \equiv \triangle DBE$)
 $\times 3$

(2) 直角三角形の斜辺と他の一辺がそれぞれ比例等しい
 $\times 2$

(5) (1) ひし形 (2) 正方形 (3) 長方形
 $\times 3$

(6) 同様に確かめたい (7) $0 \leq P \leq 1$
 $\times 2$

4. (1) 分速 50 m (2) 分速 100 m (3) 10時37分20秒
 $\times 2$ $\times 3$ $\times 3$

5. (1) $\triangle ADC, \triangle ABC, \triangle ABE$
 $\times 3$

(2) $\triangle DCF, \triangle BEF$
 $\times 3$

6.(1) ア FE イ (2つの対角線がそれぞれの中点で交わる)
×2

(2) ヲ AD イ DB
オ 1組の対辺が平行で等しい カ BC

7.(1) $\triangle ADC$ と $\triangle ABF$ において
四角形 $ABED, ACGF$ は正方形だから
 $AD = AB \dots \textcircled{1}$
 $AC = AF \dots \textcircled{2}$
 $\angle DAC = 90^\circ + \angle BAC \dots \textcircled{3}$
 $\angle BAF = 90^\circ + \angle BAC \dots \textcircled{4}$
 $\textcircled{3} \textcircled{4} \textcircled{5}$ より $\angle DAC = \angle BAF \dots \textcircled{5}$
 $\textcircled{1} \textcircled{2} \textcircled{5}$ より 2組の辺とその間の角がそれぞれ等しいから
 $\triangle ADC \equiv \triangle ABF$
したがって $DC = BF$

(2) 90°
×3