

EP 09

ชุดโจทย์ปัญหา แนวสมการ แก้ปัญหาด้วยวิธีที่ 1 (รูปภาพแทนค่า)

ข้อตกลง

1. $\Delta \Delta \Delta \bigcirc \bigcirc = 25$
 $\Delta \bigcirc = 10$ Δ, \bigcirc มีค่าอย่างไร

2. $\nabla \Delta \Delta \nabla \Delta \Delta = 60$
 $\Delta \nabla = 19$ ∇, Δ มีค่าอย่างไร

$$3. \nabla \nabla \Delta \Delta \Delta \bigcirc \bigcirc = 43$$

$$\Delta \nabla \bigcirc = 18$$

$$\bigcirc = 5 \quad \Delta, \nabla \quad \text{มีค่าอย่างไรละเท่าไร}$$

$$4. \pi \pi \pi \pi \bigcirc \bigcirc \bigcirc = 45$$

$$\pi \bigcirc = 13 \quad \bigcirc, \pi \quad \text{มีค่าอย่างไรละเท่าไร}$$

$$5. \square \square \square \square = 20$$

$$\Delta \Delta \Delta \emptyset = 30$$

$$\square \Delta = 13$$

$$\emptyset \Delta \square = ?$$

$$\begin{aligned}
 6. \quad \Omega \Omega \Omega \Omega \Delta \Delta \Delta \square \square &= 41 \\
 \Omega \Delta &= 8 \\
 \Omega \square &= 10
 \end{aligned}$$

จงหา Ω , \square , Δ ว่าอย่างไร

$$\begin{aligned}
 7. \quad \emptyset \emptyset \emptyset \theta \theta \theta \theta \theta &= 46 \\
 \theta \emptyset \theta &= 18
 \end{aligned}$$

จงหา θ , \emptyset ว่ามีค่าอย่างไร

$$\begin{aligned}
 8. \quad \text{กำหนด } A A A B B B B B &= 44 \\
 A A A A A B B B &= 36
 \end{aligned}$$

จงหา A B B ว่ามีค่าเท่าไร

9. กำหนด $Z Z Y Y Y Y = 68$
 $Z Z Z Y = 42$

จงหา $Z Z Y Y Y$ ว่ามีค่าเท่าไร

10. กำหนด $\square \Omega = 30$
 $\square \Psi = 32$
 $\Omega \Psi = 36$

จงหาว่า \square , Ω , Ψ แต่ละอย่างมีค่าเท่าไร

11. กำหนด $A B = 8$
 $B C = 12$
 $A C = 6$

จงหาว่า $A + B \times C$ มีค่าเท่าไร

12. ถ้า $\Delta = \square \square \square$

$\square = \emptyset \emptyset$

อยากรทราบว่า Δ มีค่าเท่ากับ \emptyset กี่อัน

13. ถ้า $\Delta \Delta = \square \square \square \square$

$\emptyset = \Delta \square$

อยากรทราบว่า $\emptyset \emptyset$ มีค่าเท่ากับ \square กี่อัน

14. ถ้า $\square \theta \Omega = \Delta \Delta \Delta$

$\theta \theta = \Delta$

$\Omega = \theta \theta \theta$

อยากรทราบว่า $\square \square$ จะมีค่าเท่ากับ θ กี่อัน

15. ถ้า A 5 ตัว เท่ากับ B 3 ตัว , B 1 ตัว เท่ากับ C 15 ตัว , A 2 ตัว จะเท่ากับ C กี่ตัว

$$16. \quad \square \square \square \square \triangle \triangle \triangle = 125$$

$$\square \triangle = 36$$

จงหาว่า $\square \square \triangle \triangle \triangle$ มีค่าเท่าไร

$$17. \quad \square \triangle \triangle \nabla \nabla \nabla = 100$$

$$\square \triangle \nabla = 48$$

$$\triangle \nabla \nabla \nabla = 70$$

จงหาว่า \square , ∇ , \triangle มีค่าอย่างละเท่าไร

$$\begin{aligned}
 18. \quad \Delta \Delta \Delta \times \times \square \square \square \square &= 120 \\
 \Delta \times \times &= 44 \\
 \Delta \Delta \square &= 31
 \end{aligned}$$

จงหา $\Delta + \times - \square$ มีค่าเท่าไร

$$\begin{aligned}
 19. \quad \text{ต ต ต ต บ บ บ} &= 133 \\
 \text{ต ต ต บ บ บ บ} &= 140
 \end{aligned}$$

จงหา $\text{ต} + \text{บ} \times \text{ต}$

20. แมว 1 ตัว น้ำหนักเท่ากับ หนู 4 ตัว หนู 2 ตัวน้ำหนักเท่ากับมด 11 ตัว และ แมว 3 ตัวน้ำหนักเท่ากับสุนัข 1 ตัว
 อธิบายว่าสุนัขกี่ตัวจะมีน้ำหนักเท่ากับมด 132 ตัว
