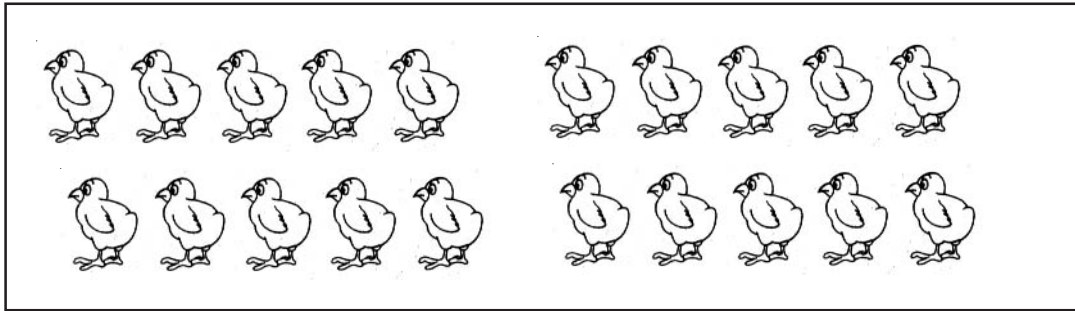


ตัวอย่างแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนคณิตศาสตร์  
 ประจำปีภาคเรียนที่ 1 ( บทที่ 1 - 6 ) ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1

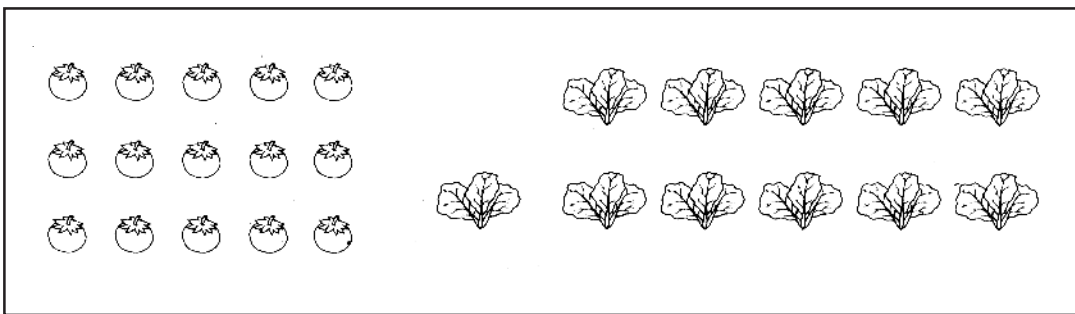
คะแนนเต็ม 70 คะแนน

เวลา 120 นาที

1. จงเขียน  $\times$  ทับภาพลูกเจี๊ยบเจ็ดตัว ( 1 คะแนน )



2. จากภาพจงเติมตัวเลขขึ้นคู่อารบิกแทนจำนวนลงในช่องว่างให้ถูกต้อง ( ข้อละ 1 คะแนน )



(1) มีมะเขือ \_\_\_\_\_ ผล

(2) มีผักกาด \_\_\_\_\_ ต้น

3. จงเขียนในรูปกระจาย ( ข้อละ 1 คะแนน )

(1)  $13 = \underline{\hspace{2cm}}$

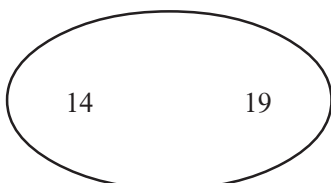
(2)  $16 = \underline{\hspace{2cm}}$

(3)  $19 = \underline{\hspace{2cm}}$

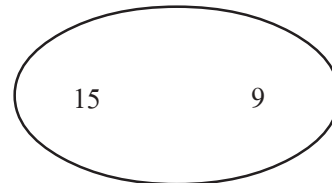
(4)  $20 = \underline{\hspace{2cm}}$

4. จงเขียน  $\times$  ทับตัวเลขแทนจำนวนที่น้อยกว่า ( ข้อละ 1 คะแนน )

(1)



(2)



5. จงเขียน  $\times$  ทับตัวเลขแทนจำนวนที่มากกว่า (ข้อละ 1 คะแนน)

(1)  $\begin{array}{cc} 17 & 18 \end{array}$

(2)  $\begin{array}{cc} 13 & 6 \end{array}$

6. จงเรียงลำดับจำนวนจากน้อยที่สุดไปหามากที่สุด (ข้อละ 1 คะแนน)

(1) 11                  10                  8                  9

(2) 10                  11                  13                  12

(3) 19                  17                  16                  18

(4) 15                  17                  18                  16

7. จงเรียงลำดับจำนวนจากมากที่สุดไปหาน้อยที่สุด (ข้อละ 1 คะแนน)

(1) 12                  10                  13                  11

(2) 11                  12                  10                  9

(3) 13                  16                  15                  14

(4) 17                  19                  18                  20

8. จงเขียนจำนวนทั้งหมดที่มากกว่า 9 แต่น้อยกว่า 13 (1 คะแนน)

9. จงเขียนจำนวนทั้งหมดที่น้อยกว่า 20 แต่มากกว่า 14 (1 คะแนน)

10. จงเติมผลบวกลงใน  $\square$  ให้ถูกต้อง (ข้อละ 1 คะแนน)

(1)  $\begin{array}{r} 2 \\ + \\ 3 \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$

(2)  $\begin{array}{r} 4 \\ - \\ 4 \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$

(3)  $\begin{array}{r} 6 \\ - \\ 0 \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$

(4)  $\begin{array}{r} 1 \\ + \\ 8 \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$

(5)  $\begin{array}{r} 18 \\ - \\ 6 \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$

(6)  $\begin{array}{r} 15 \\ + \\ 3 \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$

$$(7) \begin{array}{r} 12 \\ + \\ \hline 6 \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

$$(8) \begin{array}{r} 14 \\ + \\ \hline 0 \\ \hline \square \\ \hline \hline \end{array}$$

11. จงเติมคำตอบใน  $\square$  ให้ถูกต้อง (ข้อละ 1 คะแนน)

(1)  $1 + 4 = \square$

(2)  $3 - 0 = \square$

(3)  $6 + 2 = \square$

(4)  $8 - 3 = \square$

(5)  $5 + 3 = \square$

(6)  $6 - 3 = \square$

(7)  $2 + 7 = \square$

(8)  $7 - 7 = \square$

(9)  $8 + 1 = \square$

(10)  $9 - 4 = \square$

12. จงเติมคำตอบลงใน  $\square$  ให้ถูกต้อง (ข้อละ 1 คะแนน)

(1)  $12 - 3 = \square$

(2)  $14 - 7 = \square$

(3)  $9 + 8 = \square$

(4)  $15 - 8 = \square$

(5)  $16 - 9 = \square$

(6)  $6 + 6 = \square$

13. ฉันมีเสื้อ 4 ตัว กางเกง 3 ตัว ฉันมีเสื้อและกางเกงรวมกันกี่ตัว จากโจทย์ปัญหาจงตอบคำถามต่อไปนี้ (ข้อละ 1 คะแนน)

(1) ฉันมีกางเกงกี่ตัว และฉันมีเสื้อกี่ตัว

ตอบ ฉันมีกางเกง \_\_\_\_\_ ตัว และฉันมีเสื้อ \_\_\_\_\_ ตัว

(2) เป็นไปได้หรือไม่ที่จำนวนเสื้อและกางเกงรวมกันแล้วน้อยกว่า 4 ตัว

ตอบ \_\_\_\_\_

(3) ฉันมีเสื้อและกางเกงรวมกันกี่ตัว

ตอบ \_\_\_\_\_

14. แม่ซื้อแกวมา 9 ใบ เป็นแกวขนาดใหญ่ 3 ใบ ที่เหลือเป็นแกวขนาดเล็ก แม่ซื้อแกวขนาดเล็กมากี่ใบ จากโจทย์ปัญหา จงตอบคำถามต่อไปนี้ (ข้อละ 1 คะแนน)

(1) แม่ซื้อแกวมามากี่ใบ

ตอบ แม่ซื้อแกวมา \_\_\_\_\_ ใบ

(2) แม่ซื้อแกวขนาดใหญ่มากี่ใบ

ตอบ แม่ซื้อแกวขนาดใหญ่มา \_\_\_\_\_ ใบ

(3) จะหาคำตอบจากโจทย์ปัญหานี้ด้วยวิธีบวกหรือวิธีลบ

ตอบ จะหาคำตอบจากโจทย์ปัญหานี้ด้วยวิธี \_\_\_\_\_

(4) แม่ซื้อแก้วขนาดเล็กมากี่ใบ

ตอบ แม่ซื้อแก้วขนาดเล็กมา \_\_\_\_\_ ใบ

15. น้องมีดินสอ 6 แท่ง แม่ให้อีก 3 แท่ง น้องมีดินสอรวมทั้งหมดกี่แท่ง (1 คะแนน)

ตอบ น้องมีดินสอรวมทั้งหมด \_\_\_\_\_ แท่ง

16. วีระเลี้ยงแมวไว้ 8 ตัว เป็นแมวสีดำ 5 ตัว ที่เหลือเป็นแมวสีขาว วีระเลี้ยงแมวสีขาวไว้กี่ตัว (1 คะแนน)

ตอบ วีระเลี้ยงแมวสีขาวไว้ \_\_\_\_\_ ตัว

17. ย่าซื้อมะพร้าวมา 4 ผล ซื้อส้มโอมากกว่ามะพร้าว 2 ผล ย่าซื้อส้มโอกี่ผล (1 คะแนน)

ตอบ ย่าซื้อส้มโอมา \_\_\_\_\_ ผล

18. นักเรียนชายดื่มนมไป 5 กล่อง นักเรียนหญิงดื่มนมไป 3 กล่อง นักเรียนชายและนักเรียนหญิงดื่มนมไปทั้งหมดกี่กล่อง (1 คะแนน)

ตอบ นักเรียนชายและนักเรียนหญิงดื่มนมไปทั้งหมด \_\_\_\_\_ กล่อง

19. ครูมีขนม 7 ชิ้น แจกให้นักเรียน 4 ชิ้น ครูเหลือขนมกี่ชิ้น (1 คะแนน)

ตอบ ครูเหลือขนม \_\_\_\_\_ ชิ้น

20. มานะอ่านหนังสือได้ 9 หน้า สุธาอ่านหนังสือได้ 7 หน้า มานะอ่านหนังสือได้มากกว่าสุธากี่หน้า (1 คะแนน)

ตอบ มานะอ่านหนังสือได้มากกว่าสุธา \_\_\_\_\_ หน้า

21. ชูใจมีริบบิ้นสีเขียว 5 เส้น มีริบบิ้นสีชมพู 4 เส้น ชูใจมีริบบิ้นทั้งหมดกี่เส้น (1 คะแนน)

ตอบ ชูใจมีริบบิ้นทั้งหมด \_\_\_\_\_ เส้น

22. แม่ค้าขายนมไป 12 แก้ว ขายน้ำหวานไป 6 แก้ว แม่ค้าขายนมและน้ำหวานรวมกันกี่แก้ว (1 คะแนน)

ตอบ แม่ค้าขายนมและน้ำหวานรวมกัน \_\_\_\_\_ แก้ว

23. พี่มีรูปดอกไม้ 7 รูป เพื่อนให้มาอีก 5 รูป พี่มีรูปดอกไม้รวมทั้งหมดกี่รูป (1 คะแนน)

ตอบ พี่มีรูปดอกไม้รวมทั้งหมด \_\_\_\_\_ รูป

24. มานีมีดินสอสี 12 แท่ง เพื่อนขอยืมไป 3 แท่ง มานีเหลือดินสอสีกี่แท่ง (1 คะแนน)

ตอบ มานีเหลือดินสอสี \_\_\_\_\_ แท่ง

25. ฉันมีเงินอยู่ 18 บาท ซื้อไอศกรีมไป 6 บาท ฉันเหลือเงินกี่บาท (1 คะแนน)  
ตอบ ฉันเหลือเงิน \_\_\_\_\_ บาท
26. ฉันมีสมุดและหนังสือรวม 14 เล่ม เป็นสมุด 8 เล่ม เป็นหนังสือกี่เล่ม (1 คะแนน)  
ตอบ เป็นหนังสือ \_\_\_\_\_ เล่ม
27. สุดาปลูกต้นมะลิไว้ 11 ต้น ปลูกต้นกุหลาบมากกว่าต้นมะลิ 5 ต้น สุดาปลูกต้นกุหลาบกี่ต้น จากโจทย์ปัญหาจงตอบคำถามต่อไปนี้ (ข้อละ 1 คะแนน)
- (1) สุดาปลูกต้นกุหลาบมากกว่าหรือน้อยกว่าต้นมะลิ  
ตอบ สุดาปลูกต้นกุหลาบ \_\_\_\_\_ ต้นมะลิ
- (2) สุดาปลูกต้นกุหลาบไว้กี่ต้น  
ตอบ สุดาปลูกต้นกุหลาบไว้ \_\_\_\_\_ ต้น
28. มานะสะสมรูปดอกไม้ 17 รูป ปิติสะสมรูปดอกไม้้น้อยกว่ามานะ 4 รูป ปิติสะสมรูปดอกไม้กี่รูป (1 คะแนน)  
ตอบ ปิติสะสมรูปดอกไม้ \_\_\_\_\_ รูป
29. จงพิจารณาความสัมพันธ์ของจำนวนในแต่ละข้อแล้วเติมจำนวนในช่องว่างให้ถูกต้อง (ข้อละ 1 คะแนน)
- |     |   |   |    |       |    |       |            |
|-----|---|---|----|-------|----|-------|------------|
| (1) | 8 | 9 | 10 | _____ | 12 | _____ | 14         |
| (2) | 3 | 5 | 7  | _____ | 11 | _____ | 15      17 |
| (3) | 9 | 8 | 7  | _____ | 5  | 4     | _____      |
-