การแปลโจทย์สมการและหาคำตอบ

|  |  |
| --- | --- |
| 1) เลขจำนวนหนึ่งรวมกับ 8 มีค่า 20 สมการ .................................. = ..................................... ...................................= .............................. ................................. = .................................. | 2) เลขจำนวนหนึ่งลบด้วย 12 เท่ากับ 16สมการ .................................. = ..................................... ...................................= .............................. ................................. = .................................. |
| 3) สองเท่าของเลขจำนวนหนึ่งรวมกับ 9 มีค่าเท่ากับ 21สมการ .................................. = ..................................... ...................................= .............................. ................................. = .................................. | 4) สามเท่าของเลขจำนวนลบด้วย 6 มีค่า 24 สมการ .................................. = ..................................... ...................................= .............................. ................................. = .................................. |
| 5) สี่เท่าของเลขจำนวนหนึ่งมากกว่า 20 อยู่ 8 สมการ .................................. = ..................................... ...................................= .............................. ................................. = .................................. | 6) เศษสองส่วนสามของเลขจำนวนหนึ่งรวมกับ 15 มีค่า 23 สมการ .................................. = ..................................... ...................................= .............................. ................................. = .................................. |
| 7) เศษสี่ส่วนห้าของเลขจำนวนหนึ่ง น้อยกว่า 30 อยู่ 18 สมการ .................................. = ..................................... ...................................= .............................. ................................. = .................................. | 8) สองเท่าของเลขจำนวนหนึ่งลบด้วย 12 มีค่า 16 สมการ .................................. = ..................................... ...................................= .............................. ................................. = .................................. |
| 9) สามเท่าของเลขจำนวนหนึ่งรวมกับ 3 มีค่า 60 สมการ .................................. = ..................................... ...................................= .............................. ................................. = .................................. | 10) เศษหนึ่งส่วนสามของเลขจำนวนหนึ่ง = 12 สมการ .................................. = ..................................... ...................................= .............................. ................................. = .................................. |
| 11) สองเท่าของผลบวกของเลขจำนวนหนึ่งกับ 15 ได้ผลลัพธ์ 40 สมการ .................................. = ..................................... ...................................= .............................. ................................. = .................................. | 12) สามเท่าของผลต่างของเลขจำนวนหนึ่งกับ 4 ได้ผลลัพธ์ 18 สมการ .................................. = ..................................... ...................................= .............................. ................................. = .................................. |

|  |  |
| --- | --- |
| 13) เศษสองส่วนสามของเลขจำนวนหนึ่ง บวกกับ ครึ่งหนึ่งของจำนวนนั้น มีค่าเท่ากับ 42 สมการ .................................. = ..................................... ...................................= .............................. ................................. = .................................. | 14) ผลบวกของเลขคี่สามจำนวนรวมกันได้ 51 จงหาเลขจำนวนมาก สมการ .................................. = ..................................... ...................................= .............................. ................................. = .................................. |
| 15) ผลบวกของเลขคู่สามจำนวนรวมกันได้ 114 จงหาจำนวนน้อย สมการ .................................. = ..................................... ...................................= .............................. ................................. = .................................. | 16) แนนมีอายุเป็น $\frac{2}{3}$ ของเน ถ้าแนนอายุ 24 ปี เนอายุเท่าใด สมการ .................................. = ..................................... ...................................= .............................. ................................. = .................................. |
| 17) เมื่อ 5 ปีที่แล้ว บุตรมีอายุ $\frac{1}{5}$ ของบิดา ถ้าปัจจุบันบุตรอายุ 10 ปี ปัจจุบันบิดาอายุกี่ปี สมการ .................................. = ..................................... ...................................= .............................. ................................. = .................................. | 18) แดงอายุมากกว่าดำ 12 ปี อีก 6 ปี แดงจะมีอายุเป็น 2 เท่าของดำ จงหาอายุปัจจุบันของแดง สมการ .................................. = ..................................... ...................................= .............................. ................................. = .................................. |
| 19) เลขจำนวนหนึ่งมีค่าเป็นสามเท่าของอีกจำนวนหนึ่ง ถ้าสองจำนวนรวมกันได้ 48 จงหาเลขจำนวนน้อย สมการ .................................. = ..................................... ...................................= .............................. ................................. = .................................. | 20) เลขจำนวนหนึ่งบวกกับครึ่งหนึ่งของเลขจำนวนนั้น มีค่าเท่ากับ 72 จงหาเลขจำนวนนั้น สมการ .................................. = ..................................... ...................................= .............................. ................................. = .................................. |
| 21) สองในสามของเลขจำนวนหนึ่ง มีค่ามากกว่าหนึ่งในสี่ของจำนวนนี้อยู่ห้า จงหาเลขจำนวนนี้ สมการ .................................. = ..................................... ...................................= .............................. ................................. = .................................. | 22) อีก 10 ปีข้างหน้า พ่อจะมีอายุเป็น 2 เท่าของลูก ถ้าปัจจุบันบิดาอายุมากกว่าลูก 25 ปี จงหาอายุของลูก สมการ .................................. = ..................................... ...................................= .............................. ................................. = .................................. |
| 23) เมื่อ 3 ปีที่แล้ว บุตรมีอายุเป็น $\frac{1}{6}$ ของบิดา ถ้าปัจจุบันบุตรอายุ 8 ปี จงหาว่าบิดาอายุเท่าใด สมการ .................................. = ..................................... ...................................= .............................. ................................. = .................................. | 24) ถ้าอายุของ ก เพิ่มอีก 4 เท่าของอายุปัจจุบันของเขา เขาจะมีอายุ 40 ปี จงหาอายุปัจจุบันของเขา สมการ .................................. = ..................................... ...................................= .............................. ................................. = .................................. |
| 25) พ่อของฉันอายุ 48 ปี เมื่อหกปีที่แล้วพ่อมีอายุเป็น 3 เท่าของฉัน ปัจจุบันฉันมีอายุเท่าใด ...................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................... | 26) นกกับแมวรวมกัน 90 ตัว แต่มีขารวมกัน 232 ขา จงหาว่ามีนกและแมวอย่าละกี่ตัว ...................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................... |
| 27) ซื้อเสื้อสองชนิดมา 20 ตัว ราคารวมกัน 1,500 บาท ชนิดแรกราคาตัวละ 60 บาท ชนิดที่สองราคาตัวละ 110 บาท จงหาว่า ซื้อเสื้อราคาตัวละ 60 บาทกี่ตัว...................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................... | 28) ข้อสอบจำนวน 30 ข้อ ถ้าตอบถูกได้ข้อละ 3 คะแนน ตอบผิดถูกหักข้อละ 2 คะแนน ถ้าทำคะแนนรวมได้ 65 คะแนน จะมีข้อผิดกี่ข้อ...................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................... |
| 29) นกและควายรวมกัน 35 ตัว นับขารวมกันได้ 84 ขา จงหาว่ามีควายกี่ตัว...................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................... | 30) ปัจจุบันเอมีอายุเป็น 2 เท่า แต่เมื่อ 5 ปีที่แล้ว เอมีอายุเป็น 3 เท่าของบี จงหาว่า เออายุมากกว่าบีเท่าใด...................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................... |
| 31) ผลต่างของเงินระหว่างแดงกับดำ มากกว่าผลต่างระหว่าดำกับขาวอยู่ 20 บาท ถ้าดำมีเงิน 84 บาท ขาวมีเงิน 60 บาท จงหาว่าแดงมีเงินกี่บาท...................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................... | 32) แบ่งเงิน 99 บาท ออกเป็นสองกอง ให้ $\frac{4}{5}$ ของกองที่หนึ่ง เท่ากับ $\frac{2}{3}$ กองที่สอง จงหาเงินทั้งสองกอง...................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................... |
| 33) มีเงินจำนวนหนึ่ง พ่อให้อีกครึ่งหนึ่งของที่มี และแม่ให้ 25 บาท จะเป็นเงิน 100 บาท เดิมมีเงินกี่บาท...................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................... | 34) เลขจำนวนหนึ่ง เมื่อเอา 6 คูณแล้วเอา 9 ลบออก จะมีค่าเท่ากับเอา 4 มาคูณ แล้วบวกด้วย 11 จงหาเลขจำนวนนั้น...................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................... |