

183. มีเชือกยาว $6\frac{1}{3}$ เมตร ตัดออกเป็น 2 ส่วน ให้ส่วนหนึ่งยาว $2\frac{4}{5}$ เมตร จงหาความยาวของเชือกอีกส่วนหนึ่ง
1. $3\frac{2}{5}$ เมตร 2. $3\frac{8}{15}$ เมตร 3. $3\frac{11}{15}$ เมตร 4. $4\frac{1}{3}$ เมตร
184. คุณแม่ให้เงินฉันมา $\frac{3}{8}$ คุณพ่อให้ $1\frac{2}{5}$ ต่อมาฉันใช้ไป $\frac{1}{2}$ อยากทราบว่าขณะนี้ฉันจะเหลือเงินเท่าใด
1. $1\frac{11}{40}$ 2. $\frac{11}{40}$ 3. $1\frac{23}{80}$ 4. $\frac{23}{80}$
185. สนามหญ้าเป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้ากว้าง $7\frac{3}{7}$ เมตร ยาว $8\frac{1}{13}$ เมตร จะมีพื้นที่กี่ตารางเมตร
1. 20 ตารางเมตร 2. 40 ตารางเมตร 3. 60 ตารางเมตร 4. 80 ตารางเมตร
186. คุณพ่อให้เงินฉัน 1,000 บาท ฉันใช้ไป $\frac{7}{10}$ ของเงินจำนวนนั้น ต่อมาคุณแม่ให้เพิ่มอีก $\frac{2}{3}$ ของเงินที่ฉันเหลืออยู่ ฉันมีเงินเหลือทั้งหมดเท่าไร
1. 200 บาท 2. 300 บาท 3. 500 บาท 4. 600 บาท
187. ถังใบหนึ่งบรรจุน้ำมันเต็มถัง ต่อมารั่วไป $\frac{1}{3}$ ของถัง และเมื่อเติมน้ำมันออกไป 4 ลิตร ปรากฏว่ายังเหลือน้ำมันอีกครั้งถึงพอดี ถังใบนี้บรรจุน้ำมันได้กี่ลิตร
1. 24 ลิตร 2. 15 ลิตร 3. $12\frac{1}{3}$ ลิตร 4. 10 ลิตร
188. แดงมีอายุ 16 ปี คำมีอายุ $\frac{7}{8}$ ของแดง ขาวมีอายุ $3\frac{2}{7}$ ของคำ และเขียวมีอายุ $1\frac{1}{2}$ ของขาว เขียวมีอายุเท่าไร
1. 39 ปี 2. 49 ปี 3. 59 ปี 4. 69 ปี
189. แดงทำงานวันละ $\frac{1}{5}$ ของงาน คำทำงานวันละ $\frac{1}{4}$ ของงาน ใน 4 วัน คำทำงานได้มากกว่าแดงเท่าไร
1. $\frac{1}{4}$ 2. $\frac{1}{5}$ 3. $\frac{1}{20}$ 4. $\frac{2}{9}$
190. โรงเรียนแห่งหนึ่งมีครูผู้หญิง $\frac{3}{7}$ ของจำนวนครูทั้งหมดในโรงเรียน วันหนึ่ง $\frac{1}{20}$ ของครูผู้หญิง และ $\frac{3}{40}$ ของครูผู้ชายไม่มาทำงาน นับจำนวนครูที่ไม่มาทำงานได้ 36 คน อยากทราบว่าโรงเรียนนี้มีครูทั้งหมดเท่าใด
1. 100 คน 2. 180 คน 3. 320 คน 4. 560 คน
191. เลขสองจำนวนคูณกันได้ $\frac{18}{25}$ ถ้าจำนวนหนึ่งเป็น $\frac{9}{10}$ จงหาอีกจำนวนหนึ่ง
1. $\frac{125}{81}$ 2. $\frac{81}{125}$ 3. $\frac{4}{5}$ 4. $\frac{5}{4}$
192. ถ้าเอา 3 ทารมลบววกของเศษส่วน 2 จำนวนแล้วได้ผลลัพธ์เป็น $\frac{5}{6}$ และเศษส่วนจำนวนหนึ่งคือ $\frac{12}{11}$ จงหาเศษส่วนอีกจำนวนหนึ่ง
1. $\frac{23}{22}$ 2. $\frac{22}{23}$ 3. $\frac{22}{31}$ 4. $\frac{31}{22}$
193. ทางสายหนึ่งวันแรกฉันเดินไปได้ $\frac{1}{4}$ วันที่สองเดินได้ $\frac{7}{8}$ ของระยะทางที่เหลือจากวันแรก วันที่สามฉันเดินไปสุดทางพอดี อยากทราบว่าวันที่สามฉันเดินไปเป็นระยะทางเท่าไร
1. $\frac{1}{32}$ 2. $\frac{3}{32}$ 3. $\frac{13}{32}$ 4. $\frac{23}{32}$