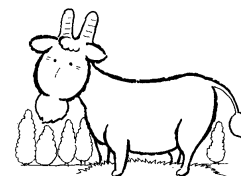


โจทย์ปัญหาเศษส่วน



24. ให้หาเฉพาะคำตอบ

โจทย์	คำตอบ
1. เชือกยาว 40 เมตร ตัดออกเป็นเส้นๆ แต่ละเส้นยาวเท่ากัน เส้นละ $\frac{2}{3}$ เมตร จะได้เชือกทั้งหมดกี่เส้น	
2. ผ้ายาว 21 เมตร ตัดออกเป็นชิ้นละ $\frac{3}{4}$ เมตร จะได้ผ้ากี่ชิ้น	
3. นักกรีฑาต้องฝึกซ้อมวิ่งวันละ $30\frac{1}{5}$ กิโลเมตร ในเวลา 45 วัน นักกรีฑาต้องวิ่งเป็นระยะทางเท่าไร	
4. $\frac{5}{6}$ ของเงิน 180 บาท คิดเป็นเงินเท่าไร	
5. บริษัทรับเหมารสร้างถนนแห่งหนึ่งสามารถสร้างได้วันละ $\frac{7}{8}$ กิโลเมตร จะต้องใช้เวลานานเท่าไร บริษัทแห่งนี้จึงจะสร้างถนนซึ่งยาว $6\frac{1}{6}$ กิโลเมตร	
6. มีเงิน 500 บาท จะแบ่งให้เด็กคนละ $2\frac{1}{2}$ บาท เด็กจะได้รับเงินกี่คน	
7. มีเงินอยู่ 250 บาท ใช้ไปแล้ว $\frac{3}{5}$ ของเงินที่มีอยู่ จะเหลือเงินเท่าไร	
8. น้ำตาลทราย 18 กิโลกรัม แบ่งใส่ถุงๆ ละ $\frac{3}{4}$ กิโลกรัม จะได้ที่ถุง	
9. มีมะม่วงจำนวนหนึ่ง เน่าเสีย $\frac{3}{5}$ ของมะม่วงทั้งหมด ถ้ามีมะม่วงเน่า 12 ผล ให้หาว่ามีจำนวนมะม่วงทั้งหมดกี่ผล	
10. ผลคูณของเลขสองจำนวนเป็น 10 ถ้าจำนวนหนึ่งเป็น $5\frac{1}{7}$ อีกจำนวนหนึ่งเป็นเท่าไร	

โจทย์	คำตอบ
11. น้ำปลาขวดหนึ่งมีน้ำปลาอยู่ $\frac{3}{5}$ ของขวด หลังจากที่ใช้ น้ำปลาไปแล้ว $\frac{1}{3}$ ของที่มีอยู่ ปรากฏว่าเหลือน้ำปลาอยู่ 60 มิลลิลิตร ให้หาว่าขวดใบนี้จุน้ำปลาได้เท่าไร	
12. ต้องตามีเงิน 240 บาท ซื้อรองเท้าไป $\frac{3}{8}$ ของเงินทั้งหมด ซื้อกางเกงไป $\frac{4}{5}$ ของเงินที่เหลือ ต้องต่าใช้เงินไปทั้งหมดเท่าไร	
13. รถยนต์คันหนึ่งแล่นได้ระยะทาง $90\frac{3}{4}$ กิโลเมตร ในเวลา $6\frac{1}{3}$ ชั่วโมง รถคันนี้แล่นได้ระยะทางโดยเฉลี่ยชั่วโมงละเท่าไร	
14. $\frac{3}{7}$ ของเงินมานะคิดเป็น 120 บาท $\frac{5}{9}$ ของเงินมานพคิดเป็น 100 บาท ใครมีเงินมากกว่ากันและมากกว่ากันเท่าไร	
15. เชือกเส้นหนึ่งยาว $6\frac{4}{7}$ เมตร จะตัดให้เป็นเส้นสั้นๆ ยาวเส้นละ $\frac{3}{4}$ เมตร จำนวน 8 เส้น จะเหลือเชือกยาวเท่าไร	
16. ซื้อไข่เป็ดมาจำนวนหนึ่ง ทำเป็นไข่เค็มไปแล้ว $\frac{7}{10}$ ของจำนวนที่ซื้อมา และมีไข่แตกไป $\frac{1}{3}$ ของไข่ที่ยังไม่ได้ทำเป็นไข่เค็ม ถ้าไข่เป็ดที่ซื้อมามีจำนวน 200 ฟอง ให้หา ก. จำนวนไข่ที่ทำเป็นไข่เค็มไปแล้ว ข. จำนวนไข่ที่แตก ค. จำนวนไข่ที่ยังไม่ได้ทำเป็นไข่เค็มและยังไม่แตก	

โจทย์	คำตอบ
17. 5 เท่าของเศษส่วนจำนวนหนึ่งมีค่าเท่ากับ $\frac{9}{13}$ เศษส่วนจำนวนนั้นมีค่าเท่าไร	
18. ล้อรถยนต์คันหนึ่งมีเส้นรอบวงยาว $1\frac{1}{4}$ เมตร ถ้ารถยนต์คันนี้แล่นได้ทาง 225 กิโลเมตร ล้อรถคันนี้จะหมุนทั้งหมดกี่รอบ	
19. แม่ค้าซื้อทุเรียนมา $45\frac{3}{10}$ กิโลกรัม ขายไป $15\frac{7}{10}$ กิโลกรัม เหลือ $1\frac{3}{10}$ กิโลกรัม ยังเหลือทุเรียนอีกเท่าไร	
20. คาวีมีที่ดิน 80 ไร่ เป็นเนื้อที่ปลูกส้ม $25\frac{3}{4}$ ไร่ ปลูกทุเรียน $32\frac{3}{6}$ ไร่ นอกนั้นเป็นบ่อน้ำคิดเป็นพื้นที่เท่าไร	
21. ยาใจได้เงินค่าอาหารกลางวันวันละ $25\frac{3}{4}$ บาท ในเวลา 1 สัปดาห์ เขาได้เงินค่าอาหารกลางวันเท่าไร	
22. โรงเรียนแห่งหนึ่งมีนักเรียนหญิง $\frac{3}{5}$ ของทั้งหมด นอกนั้นเป็นนักเรียนชาย ถ้ามีนักเรียนทั้งหมด 615 คน จะเป็นนักเรียนชายกี่คน	
23. แบ่งเงินให้ลูก 3 คน คนแรกได้ $\frac{5}{12}$ คนที่สองได้ $\frac{3}{8}$ คนที่สามได้ 100 บาท อยากทราบว่าแม่มีเงินทั้งหมดเท่าไร	
24. แบ่งเงิน 1,890 บาท ให้คนงาน 3 คน ให้คนแรก $\frac{2}{9}$ คนที่สองได้ $\frac{3}{7}$ ของที่เหลือจากคนแรก คนที่สามได้ $\frac{3}{5}$ ของที่เหลือจากคนที่สอง เมื่อแบ่งเสร็จแล้วจะเหลือเงินกี่บาท	

โจทย์	คำตอบ
25. ใช้เงินไปครั้งแรก $\frac{5}{8}$ ของเงินที่มีอยู่ แล้วใช้ไปอีก $\frac{4}{5}$ ของที่เหลือ จากนั้นนับเงินดูปรากฏว่าเหลือเงินอยู่อีก 30 บาท อยากทราบว่าเดิมมีเงินอยู่เท่าไร	
26. ประพันธ์ถอนเงินจากธนาคารครั้งแรก $\frac{3}{10}$ ของเงินที่มีอยู่ แล้วถอนอีก $\frac{3}{7}$ ของที่เหลือ ปรากฏว่ามีเงินเหลืออยู่ในธนาคาร 120 บาท เดิมประพันธ์มีเงินอยู่ในธนาคารเท่าไร	
27. เสาต้นหนึ่งปักลงไปในดิน $\frac{2}{5}$ ของความยาวเสา ถ้าน้ำลึก $\frac{1}{3}$ ของความยาวเสา เมื่อวัดเสาที่อยู่พ้นน้ำได้ 8 เมตร จงหาว่าเสาต้นนี้ยาวเท่าไร	
28. จะต้องเอาจำนวนอะไรมาคูณกับ $1\frac{5}{12}$ จึงจะได้ผลลัพธ์เป็น $2\frac{1}{10}$	
29. จำนวน $3\frac{5}{12}$ มากกว่าจำนวน $2\frac{3}{8}$ อยู่เท่าไร	
30. จะต้องเอาจำนวนอะไรมาหักออกจาก $5\frac{3}{7}$ จึงจะเหลือ $4\frac{3}{5}$	

