



9.  $6 - 2\frac{1}{4} = \square$  (ค.1.1 ป.6/7)  
 ก.  $3\frac{3}{4}$                       ข.  $4\frac{3}{4}$                       ค.  $5\frac{3}{4}$                       ง.  $6\frac{3}{4}$
10.  $(5\frac{1}{2} + 1\frac{2}{3}) \div (2\frac{3}{4} - \frac{5}{6}) = \square$  (ค.1.1 ป.6/7)  
 ก.  $1\frac{17}{23}$                       ข.  $3\frac{17}{23}$                       ค.  $5\frac{17}{23}$                       ง.  $6\frac{17}{23}$
11. น้ำหนึ่งถังมี 20 ลิตร ใช้ดื่มวันละ  $1\frac{1}{4}$  ลิตร น้ำหนึ่งถังใช้ดื่มได้กี่วัน (ค.1.1 ป.6/8)  
 ก. 19 วัน                      ข. 18 วัน                      ค. 17 วัน                      ง. 16 วัน
12.  $4.9 \div 0.07$  เท่ากับผลหารในข้อใด (ค.1.1 ป.6/9)  
 ก. 70                      ข. 75                      ค. 80                      ง. 85
13. ผลหารในข้อใดมากที่สุด (ค.1.1 ป.6/9)  
 ก.  $3 \div 0.4$                       ค.  $4.96 \div 0.8$   
 ข.  $8.1 \div 0.003$                       ง.  $2.16 \div 1.2$
14. ผลหารในข้อใดน้อยที่สุด (ค.1.1 ป.6/9)  
 ก.  $5.1 \div 0.3$                       ค.  $3.5 \div 0.05$   
 ข.  $0.4 \div 0.002$                       ง.  $0.06 \div 0.012$
15. ข้าวหอมมะลิบรรจุถุง ถุงละ 2.5 กิโลกรัม ราคา 113.75 บาท เฉลี่ยแล้วข้าวหอมมะลิราคา กิโลกรัมละกี่บาท (ค.1.1 ป.6/10)  
 ก. 45.50 บาท                      ค. 48.50 บาท  
 ข. 56.50 บาท                      ง. 50.50 บาท
16. ไม้ท่อนหนึ่งยาว 11.760 เมตร จะตัดออกเป็นท่อนให้ยาวเท่าๆ กัน โดยยาวท่อนละ 1.68 เมตร จะได้ไม้ทั้งหมดกี่ท่อน (ค.1.1 ป.6/10)  
 ก. 4 ท่อน                      ค. 6 ท่อน  
 ข. 5 ท่อน                      ง. 7 ท่อน
17. แม่ค้ำมีน้ำมะพร้าวในโหล 3.5 ลิตร ขายให้ลูกค้าไปแล้ว 0.75 ลิตร ส่วนที่เหลือนำมาดกใส่แก้ว 9 ใบ ใบละ 250 มิลลิลิตร แม่ค้ำเหลือน้ำมะพร้าวในโหลกี่ลิตร (ค.1.1 ป.6/10)  
 ก. 1 ลิตร                      ค. 0.6 ลิตร  
 ข. 0.5 ลิตร                      ง. 1.5 ลิตร
18. กระเป๋าราคา 26,700 บาท ขายไปขาดทุน 8% ขายไปราคาเท่าไร (ค.1.1 ป.6/12)  
 ก. 21,564 บาท                      ค. 23,564 บาท  
 ข. 22,564 บาท                      ง. 24,564 บาท



ก. 80, 90

ค. 82, 90

ข. 81, 88

ง. 84, 92

28. 1,757 1,732 1,707 1,682 1,657 ..... (ค.1.2 ป.6/1)

จำนวน 3 จำนวนถัดไปคือข้อใด

ก. 1,607 1,557 1,507

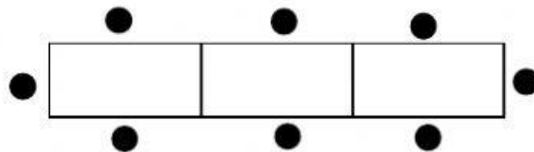
ข. 1,632 1,607 1,582

ค. 1,632 1,682 1,624

ง. 1,682 1,707 1,732

29. โต๊ะสี่เหลี่ยมผืนผ้า ถ้าจัดเก้าอี้ให้ด้านละ 1 ตัว หากนำโต๊ะมาต่อกัน 30 ตัว จะต้องใช้เก้าอี้กี่ตัว

(ค.1.2 ป.6/1)



ก. 62 ตัว

ข. 64 ตัว

ค. 66 ตัว

ง. 68 ตัว

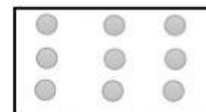
30. พิจารณาจำนวน ● ในแบบรูป (ค.1.2 ป.6/1)



รูปที่ 1



รูปที่ 2



รูปที่ 3

รูปที่ 15 จะมี ● ทั้งหมดกี่รูป

ก. 43 รูป

ข. 44 รูป

ค. 45 รูป

ง. 46 รูป