

ข้อสอบปลายภาคเรียนที่ 1

กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5

ชื่อ.....เลขที่.....

ตอนที่ 1 คำสั่ง : ให้นักเรียนทำเครื่องหมาย X เลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงคำตอบเดียว

1. $\frac{21}{22} + \frac{4}{33}$ มีค่าเท่ากับข้อใด (ค.1.1 ป.5/3)

ก. $4\frac{9}{33}$	ค. $2\frac{9}{66}$
ข. $3\frac{5}{66}$	ง. $1\frac{5}{66}$

2. $9\frac{7}{18} + \frac{9}{12}$ มีค่าเท่ากับข้อใด (ค.1.1 ป.5/3)

ก. $5\frac{5}{36}$	ค. $10\frac{5}{36}$
ข. $6\frac{6}{36}$	ง. $10\frac{6}{36}$

3. $\frac{7}{6} + \frac{5}{8}$ มีค่าเท่ากับข้อใด (ค.1.1 ป.5/3)

ก. $\frac{11}{24}$	ค. $1\frac{19}{24}$
ข. $1\frac{12}{24}$	ง. $\frac{19}{24}$

4. ข้อใดถูกต้อง (ค.1.1 ป.5/3)

ก. $\frac{1}{2} > \frac{1}{4} > \frac{1}{8}$	ค. $2\frac{1}{3} > 2\frac{1}{4} > 2\frac{2}{3}$
ข. $\frac{6}{10} > \frac{2}{10} > \frac{5}{10}$	ง. $\frac{11}{4} > \frac{12}{4} > \frac{13}{4}$

5. เศษส่วนในข้อใดเรียงลำดับจากน้อยไปมาก (ค.1.1 ป.5/3)

ก. $\frac{4}{5}, \frac{3}{4}, \frac{5}{8}, \frac{1}{2}$	ค. $\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{5}{8}, \frac{4}{5}$
ข. $\frac{4}{5}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{5}{8}$	ง. $\frac{1}{2}, \frac{5}{8}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}$

6. $\frac{11}{30} + (\frac{3}{8} \times 4)$ มีค่าเท่ากับข้อใด (ค.1.1 ป.5/4)

ก. $\frac{28}{15}$	ค. $\frac{12}{15}$
ข. $1\frac{12}{15}$	ง. $3\frac{5}{9}$

21. พ.ศ. 2561 ขายมังคุดได้เงินเท่าไร (ค.3.1 ป.5/2)
- ก. 2,530,000 บาท ค. 2,570,000 บาท
- ข. 2,652,000 บาท ง. 2,893,000 บาท
22. ปี พ.ศ. 2561 ขายผลไม้ได้เงินมากกว่าปี พ.ศ. 2560 เท่าไร (ค.3.1 ป.5/2)
- ก. 1,220,000 บาท ค. 1,221,000 บาท
- ข. 1,212,000 บาท ง. 1,225,000 บาท
23. ปี พ.ศ. 2561 ขายผลไม้ได้เงินทั้งหมดเท่าไร (ค.3.1 ป.5/2)
- ก. 7,752,000 บาท ค. 7,375,000 บาท
- ข. 7,725,000 บาท ง. 7,257,000 บาท
24. เวลา 3 ปี ขายเงาะได้เงินทั้งหมดเท่าไร (ค.3.1 ป.5/2)
- ก. 7,370,000 บาท ค. 7,320,000 บาท
- ข. 7,350,000 บาท ง. 7,230,000 บาท
25. ปี พ.ศ. 2561 ขายผลไม้ 3 ชนิด เฉลี่ยแล้วได้เงินชนิดละเท่าไร (ค.3.1 ป.5/2)
- ก. 2,854,000 บาท ค. 2,437,000 บาท
- ข. 2,584,000 บาท ง. 2,425,000 บาท

ใช้กราฟเส้นต่อไปนี้ตอบคำถามข้อ 26 – 30

ปริมาณการขายรถยนต์ในเดือนมกราคมถึงเดือนสิงหาคม



