



ชื่อ-สกุล _____

ชั้น _____

เลขที่ _____

ข้อสอบวิชาคณิตศาสตร์
เรื่องอ่านเขียนทศนิยมไม่เกิน 3 ตำแหน่ง
คำชี้แจง ให้นักเรียนเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงข้อเดียว

1. 521.6 เขียนเป็นคำอ่านได้ตามข้อใด

ห้าสองหนึ่งหก

ห้าร้อยยี่สิบหนึ่งกับหก

ห้าร้อยสองสิบหนึ่งจุดหก

ห้าร้อยยี่สิบเอ็ดจุดหก

2. $50 + 6 + 0.7 + 0.009$ เป็นรูปกระจายของจำนวนใด

506.709

506.079

56.709

56.079

3. $8\frac{5}{10}$ เขียนเป็นทศนิยมสองตำแหน่งได้เท่าไร

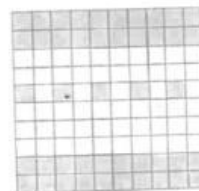
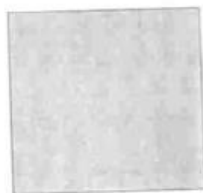
0.55

0.56

38.55

8.56

4. ส่วนที่ระบายสีเขียนเป็นทศนิยมได้เท่าไร



3.0

2.45

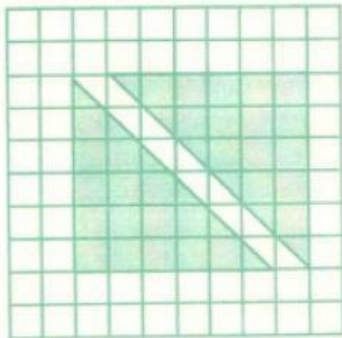
0.245

0.045





5. จำนวนในข้อใดเขียนแทนส่วนที่ระบายสีในรูปได้ทุกจำนวน



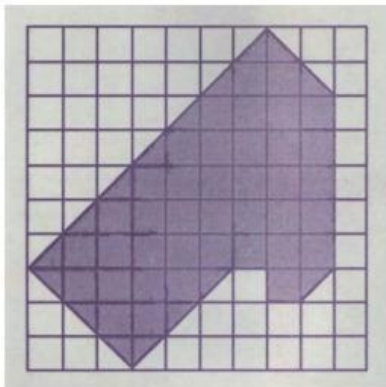
$$\frac{30}{10} = 3.0 = 3.0 \%$$

$$\frac{30}{100} = 0.30 = 30 \%$$

$$\frac{36}{10} = 3.6 = 3.6 \%$$

$$\frac{36}{100} = 0.36 = 36 \%$$

6. พื้นที่เงาในรูป เขียนในรูปทศนิยมและเศษส่วนตามลำดับได้เท่าใด



$$0.45 \quad \frac{9}{20}$$

$$0.47 \quad \frac{47}{100}$$

$$0.54 \quad \frac{27}{50}$$

$$0.56 \quad \frac{56}{100}$$

7. จำนวนในข้อใดเขียนในรูปการกระจายได้ดังนี้ $20 + 0.3 + 1 + 0.004$

231.004

231.4

21.304

21.34

