

## ชุดที่ 1

### ข้อสอบคณิตศาสตร์ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ตามมาตรฐานและตัวชี้วัด(ตัวชี้วัดละ 1 ข้อ)

**คำชี้แจง** ให้นักเรียนระบายสีด้วยดินสอดำลงในกระดาษคำตอบที่เห็นว่าถูกต้องที่สุดเพียงข้อเดียว

1. 500 ส่วนใน 1,000 ส่วนที่เท่าๆ กัน คือข้อใด

1. 0.500
2. 0.0500
3. 0.00500
4. 0.000500

2.  $32.27\bar{2}$

1. 2 อยู่ในหลักส่วน สิบล
2. 2 อยู่ในหลักส่วน ร้อย
3. 2 อยู่ในหลักส่วน พัน
4. 2 อยู่ในหลักส่วน หมื่น

3.  $\frac{1}{2} - \frac{5}{14} = 0$

1.  $\frac{12}{12}$
2.  $\frac{13}{14}$
3.  $\frac{1}{7}$
4.  $\frac{2}{14}$

4. โรงงานผลิตสบู่ได้ 360,000 ก้อน จัดใส่กล่อง กล่องละ 144 ก้อน จะต้องใช้กล่องทั้งหมดกี่กล่อง

1. 2,300 กล่อง
2. 2,500 กล่อง
3. 2,700 กล่อง
4. 3,020 กล่อง

5..ข้อใดเป็นค่าประมาณใกล้เคียงจำนวนเต็มล้านของ1,589,500

1. 1,000,000
2. 1,100,000
3. 1,500,000
4. 2,000,000

6. 0.055 ค่าประมาณใกล้เคียงทศนิยมสองตำแหน่ง

1. 0.05
2. 0.06
3. 1
4. 0.5

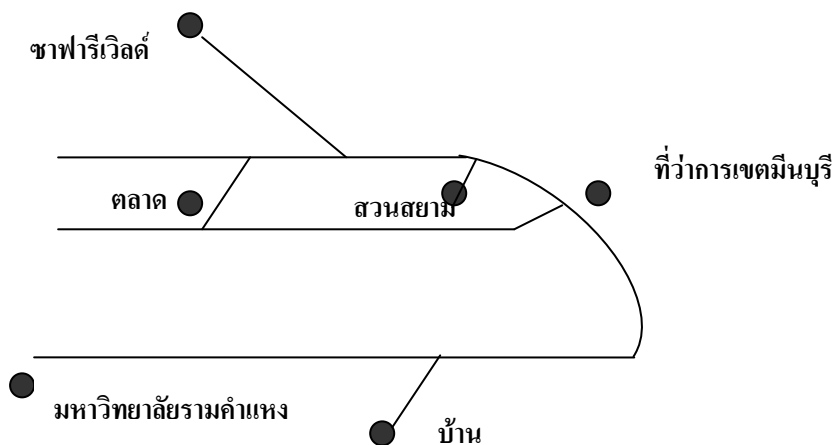
7.  $(14 + 5) \times 23 = 0$

1. 347
2. 437
3. 473
4. 734

8. . จงหา ห.ร.ม. ของ 30 และ 45

1. 6
2. 8
3. 10
4. 15

จากรูปจงตอบคำถาม



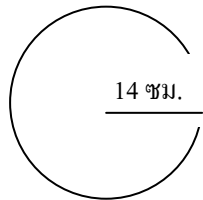
9. บ้านอยู่ทางทิศใดของที่ว่าการเขตมีนบุรี

1. ทิศเหนือ
2. ทิศตะวันตกเฉียงใต้
3. ทิศตะวันตก
4. ทิศตะวันออกเฉียงเหนือ

10. รูปสี่เหลี่ยมด้านขนานมีฐานยาว 10 เมตร สูง 8 เมตร มีพื้นที่เท่าไร

1. 40 ตารางเมตร
2. 50 ตารางเมตร
3. 60 ตารางเมตร
4. 80 ตารางเมตร

11.

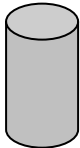


กำหนดให้  $\pi \approx \frac{22}{7}$  วงกลมนี้มีเส้นรอบวงยาวเท่าไร

1. 45 เซนติเมตร
2. 56 เซนติเมตร
3. 88 เซนติเมตร
4. 98 เซนติเมตร

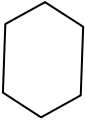
12. มีน้ำผลไม้อยู่ 5 ลิตร ต้องการบรรจุใส่กล่องขนาด  $5 \times 5 \times 5$  เซนติเมตร จะต้องบรรจุกี่กล่อง

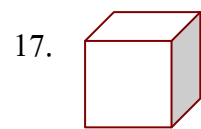
1. 25 กล่อง
2. 30 กล่อง
3. 40 กล่อง
4. 45 กล่อง

13.  จากรูป หน้าตัด เป็นรูปอะไร

1. รูปวงรี
2. รูปวงกลม

3. รูปสี่เหลี่ยม
  4. รูปสามเหลี่ยม
- 
14. รูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสมีแกนสมมาตรกี่แกน
    1. 4 แกน
    2. 3 แกน
    3. 2 แกน
    4. 1 แกน
  15. รูปสี่เหลี่ยมในข้อใด มีสมบัติของเส้นทแยงมุมครบทั้ง 4 ข้อ
    1. สี่เหลี่ยมจัตุรัส
    2. สี่เหลี่ยม ผืนผ้า
    3. สี่เหลี่ยมคางหมู
    4. สี่เหลี่ยมด้านขนาน

16.  จากภาพมีเส้นขนานกี่คู่
  1. 3 คู่
  2. 4 คู่
  3. 5 คู่
  4. 6 คู่



รูปทรงนี้ประกอบไปด้วยรูปสี่เหลี่ยมกี่รูป

1. 3 รูป
2. 4 รูป
3. 5 รูป
4. 6 รูป

18. ที่ดินแปลงหนึ่งกว้าง 7 เมตร ยาว 8 เมตร ต้องการล้อมรั้วรอบที่ดิน 3 รอบ จะใช้เชือก ยาวกี่เมตร

1. 30 เมตร
2. 60 เมตร
3. 90 เมตร
4. 150 เมตร

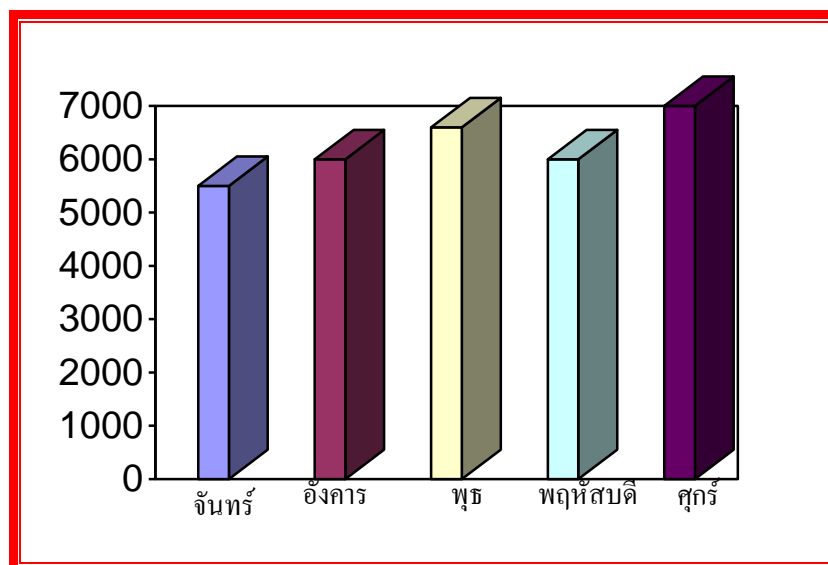
19.  $X = 3$  เป็นคำตอบของสมการข้อใด

1.  $50 - X = 43$
2.  $24 \div X = 8$
3.  $12 \times X = 48$
4.  $X + 39 = 43$

20. จำนวนคู่ 3 จำนวนเรียงกันมีผลบวกเป็น 102 จำนวนที่น้อยที่สุดคือจำนวนใด

1. 32
2. 34
3. 36
4. 38

แผนภูมิแท่งแสดงรายจ่ายค่าแรงคนงานแต่ละวันในเวลา 5 วัน





จากแผนภูมิแท่งให้ตอบคำถามข้อ 21 -22

21.วันใดจ่ายค่าแรงมากที่สุด

1. จันทร์
2. พุธ
3. พฤหัสบดี
4. ศุกร์

22. ถ้าจ่ายค่าแรงคนละ 110 บาท ต่อวัน วันจันทร์มีคนมาทำงานกี่คน

- |          |          |
|----------|----------|
| 1. 50 คน | 2. 55 คน |
| 3. 60 คน | 4. 65 คน |

2.จงเติมคำตอบลงในช่องว่างให้ถูกต้อง

23. มีลูกโป่งสีแดง 10 ลูก หากหลับตาหยิบลูกโป่ง 2 ลูก โอกาสที่จะหยิบได้ลูกโป่งสีแดงทั้งสองลูกเป็นอย่างไร และมีค่าความน่าจะเป็นของเหตุการณ์เป็นเท่าไร

**เหตุการณ์มีโอกาสที่จะหยิบได้ลูกโป่งสีแดงทั้งสองลูก**

ความน่าจะเป็นของเหตุการณ์มีค่าเป็น ตอบ .....

24.  $\frac{700}{450} \times 900$                       ตอบ .....

25. เขียน  $\frac{21}{50}$  ให้อยู่ในรูปร้อยละ    ตอบ .....

26. หนังสือ 160 หน้า สมชายอ่านไปแล้ว  $\frac{3}{4}$  สมชายอ่านได้กี่หน้า

ตอบ.....

27. ใ้ตะรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้ากว้าง 90 เซนติเมตร ยาว 150 เซนติเมตร มีความยาวรอบใ้ตะกี่เซนติเมตร                      ตอบ.....

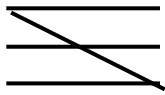
28. สมุด 10 เล่ม ราคา 140 บาท สมุด 7 เล่ม ราคาที่บาท

ตอบ.....

29. คะแนนวิชาคณิตศาสตร์เต็ม 90 คะแนน วิชาเรขาคณิตสอบได้  $\frac{3}{5}$  ของคะแนนเต็มวิชา  
เรขาคณิตสอบได้กี่คะแนน

ตอบ.....

30.



จากรูป มีเส้นขนานกี่ คู่

ตอบ.....

31 ร้านค้าซื้อโทรทัศน์มราคาค่า 15,600 บาท ขายได้กำไร 10 % ร้านค้าขายโทรทัศน์ได้  
กำไรเท่าไร

ตอบ.....

ครูเดระวิทย์ จิตรักษา

โรงเรียนชุมชนคงวิทยา /ออกข้อสอบ