



โรงเรียนวังหวายวิทยาคม อำเภอสามเงา จังหวัดตาก

ข้อสอบปลายภาค

ภาคเรียนที่ 2

ปีการศึกษา 2566

รายวิชาคณิตศาสตร์พื้นฐาน ค14101 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 ครูผู้สอน นางสาวกัญญาณี คณานิตย์

คำชี้แจง : ข้อสอบฉบับนี้มีจำนวน 2 ตอน คะแนนเต็ม 35 คะแนน

ตอนที่ 1 ข้อสอบแบบปรนัย 30 ข้อ 30 คะแนน

ตอนที่ 2 ข้อสอบแบบอัตนัย 5 ข้อ 5 คะแนน

เวลาทำแบบทดสอบ 90 นาที

ตอนที่ 1 : ให้เลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงข้อเดียว

1. ข้อใดเป็นเศษส่วนแท้ทั้งหมด

ก. $\frac{3}{4}, \frac{6}{5}, \frac{7}{7}$

ข. $\frac{1}{2}, \frac{5}{8}, 1\frac{1}{3}$

ค. $\frac{2}{4}, \frac{7}{8}, \frac{9}{11}$

ง. $\frac{4}{4}, \frac{7}{5}, \frac{10}{8}$

2. ข้อใดเป็นเศษเกินทั้งหมด

ก. $\frac{3}{4}, \frac{6}{5}, \frac{7}{7}$

ข. $\frac{1}{2}, \frac{5}{8}, 1\frac{1}{3}$

ค. $\frac{2}{4}, \frac{7}{8}, \frac{9}{11}$

ง. $\frac{4}{4}, \frac{7}{5}, \frac{10}{8}$

3. จงทำ $\frac{3}{2}$ ให้อยู่ในรูปจำนวนคละ

ก. $1\frac{1}{2}$

ข. $2\frac{1}{3}$

ค. $4\frac{1}{2}$

ง. $4\frac{5}{2}$

4. จงทำ $\frac{15}{4}$ ให้อยู่ในรูปจำนวนคละ

ก. $2\frac{2}{4}$

ข. $3\frac{3}{4}$

ค. $4\frac{3}{4}$

ง. $5\frac{3}{4}$

5. จงทำ $3\frac{1}{3}$ ให้อยู่ในรูปเศษเกิน

ก. $\frac{4}{3}$

ข. $\frac{6}{3}$

ค. $\frac{8}{3}$

ง. $\frac{10}{3}$

6. จงหาค่าของ \square เมื่อกำหนดให้ $\frac{1}{5} = \frac{\square}{20}$

ก. 1

ข. 2

ค. 3

ง. 4

7. จงหาค่าของ \square เมื่อกำหนดให้ $\frac{15}{55} = \frac{\square}{11}$

- ก. 1
- ข. 2
- ค. 3
- ง. 4

8. ข้อใดเป็นเศษส่วนอย่างต่ำ

- ก. $\frac{1}{2}$
- ข. $\frac{3}{6}$
- ค. $\frac{4}{8}$
- ง. $\frac{5}{10}$

9. ข้อใดเรียงจากมากไปน้อยได้ถูกต้อง

- ก. $\frac{1}{2}$, $\frac{9}{10}$, $\frac{6}{5}$, $\frac{3}{2}$
- ข. $\frac{1}{2}$, $\frac{6}{5}$, $\frac{3}{2}$, $\frac{9}{10}$
- ค. $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{2}$, $\frac{9}{10}$, $\frac{6}{5}$
- ง. $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{2}$, $\frac{6}{5}$, $\frac{9}{10}$

10. กัปตันซอร์บีนสีขา $\frac{3}{10}$ เมตร ซอร์บีนสีแดง $\frac{1}{5}$

เมตร กัปตันซอร์บีนสีขา มากกว่าสีแดงเท่าใด

- ก. $\frac{2}{5}$ เมตร
- ข. $\frac{4}{5}$ เมตร
- ค. $\frac{1}{10}$ เมตร
- ง. $\frac{4}{15}$ เมตร

11. พ่อค้ารับกุหลาบมา $\frac{9}{12}$ ของตะกร้า ขายออกไป $\frac{1}{2}$ ของตะกร้า พ่อค้าเหลือดอกกุหลาบอยู่จำนวนเท่าใด

- ก. $\frac{1}{10}$ ของตะกร้า
- ข. $\frac{8}{10}$ ของตะกร้า
- ค. $\frac{3}{12}$ ของตะกร้า
- ง. $\frac{6}{12}$ ของตะกร้า

12. ไบหุกชื่อน่องไก่ $\frac{3}{8}$ กิโลกรัม ชื้อผักคะน้า $\frac{3}{4}$ กิโลกรัม ไบหุกซื้อของทั้งหมดหนักรวมกันกี่กิโลกรัม

- ก. $\frac{6}{12}$ กิโลกรัม
- ข. $\frac{9}{12}$ กิโลกรัม
- ค. $\frac{6}{8}$ กิโลกรัม
- ง. $\frac{9}{8}$ กิโลกรัม

13. ค.ช. อัพ ฟังร้องเพลงในวันเสาร์ $\frac{3}{16}$ ชั่วโมง วันอาทิตย์ $\frac{5}{8}$ ชั่วโมง รวมสองวัน ค.ช. อัพ ฟังร้องเพลงกี่ชั่วโมง

- ก. $\frac{8}{24}$ ชั่วโมง
- ข. $\frac{2}{24}$ ชั่วโมง
- ค. $\frac{13}{16}$ ชั่วโมง
- ง. $\frac{8}{16}$ ชั่วโมง

14. จากรูป ส่วนที่แรเงาเขียนแทนด้วยทศนิยมใด



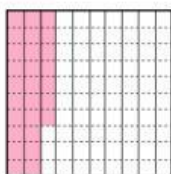
- ก. 4.0
- ข. 0.4
- ค. 0.04
- ง. 0.004

15. จากรูป ส่วนที่แรเงาเขียนแทนด้วยทศนิยมใด



- ก. 10.1
- ข. 0.1
- ค. 1.1
- ง. 1.9

16. จากรูป ส่วนที่แรเงาเขียนแทนด้วยทศนิยมใด



- ก. 0.027
- ข. 0.27
- ค. 2.7
- ง. 27.0

17. $\frac{256}{10}$ เขียนเป็นทศนิยมได้อย่างไร

- ก. 0.256
- ข. 2.056
- ค. 2.56
- ง. 25.6

18. $3\frac{56}{100}$ เขียนเป็นทศนิยมได้อย่างไร

- ก. 3.56
- ข. 3.056
- ค. 3.506
- ง. 356.0

19. ข้อใดเขียนคำอ่านทศนิยมได้ถูกต้อง

- ก. 10.8 อ่านว่า หนึ่งศูนย์แปด
- ข. 23.12 อ่านว่า ยี่สิบสามจุดสิบสอง
- ค. 11.1 อ่านว่า สิบเอ็ดจุดเอ็ด
- ง. 13.56 อ่านว่า สิบสามจุดห้าหก

20. ทศนิยมข้อใดเรียงจากมากไปน้อยได้ถูกต้อง

- ก. 61.3, 63.1, 71.7, 17.4
- ข. 74.2, 47.2, 72.4, 24.7
- ค. 68.5, 65.8, 36.8, 38.6
- ง. 88.3, 38.2, 23.8, 21.5

21. 705.24 เลข 4 อยู่ในหลักใด

- ก. หลักสิบ
- ข. หลักหน่วย
- ค. หลักส่วนสิบ
- ง. หลักส่วนร้อย

22. 365.706 มีค่าเท่ากับข้อใด

- ก. $300 + 60 + 5 + 0.7 + 0.06$
- ข. $300 + 60 + 5 + 0.07 + 0.006$
- ค. $300 + 60 + 5 + 0.7 + 0.006$
- ง. $300 + 60 + 0.5 + 0.07 + 0.006$

23. จงหาผลลัพธ์ของ $34.45 + 107.05$

- ก. 141.5
- ข. 141.05
- ค. 140.5
- ง. 140.05

24. จงหาผลลัพธ์ของ $4.8 - 3.55$

- ก. 1.55
- ข. 1.25
- ค. 1.20
- ง. 1.05

25. ในเวลา 1 ชั่วโมง มีวิ่งได้ระยะทาง 9.67 กิโลเมตร
 นำวิ่งได้ระยะทาง 9.401 กิโลเมตร และยูวิ่งได้ระยะทาง
 9.5 กิโลเมตร จงเรียงลำดับระยะทางที่แต่ละคนวิ่งได้ใน
 เวลา 1 ชั่วโมง จากมากไปน้อย

- ก. 9.67, 9.401, 9.5
- ข. 9.67, 9.5, 9.401
- ค. 9.401, 9.67, 9.5
- ง. 9.5, 9.401, 9.67

26. ไม้สองท่อนยาว 4.5 เมตร และ 5.75 เมตร นำมาวาง
 ต่อกันจะได้ไม้ยาวกี่เมตร

- ก. 9.25 เมตร
- ข. 9.75 เมตร
- ค. 10.25 เมตร
- ง. 10.75 เมตร

27. แม่มีเงิน 357.5 บาท ซื้อของใช้ภายในบ้านเป็นเงิน
 35.45 บาท แม่เหลือเงินกี่บาท

- ก. 310.5 บาท
- ข. 322.05 บาท
- ค. 353.50 บาท
- ง. 712.0 บาท

28. วันที่ 12 เมษายน กรุงเทพฯ มีอุณหภูมิสูงสุด 38.5
 องศาเซลเซียส วันต่อมาอุณหภูมิเพิ่มขึ้น 0.7 องศา
 เซลเซียส วันที่ 13 เมษายน กรุงเทพฯ มีอุณหภูมิสูงสุด
 เท่าใด

- ก. 39.2 องศาเซลเซียส
- ข. 45.5 องศาเซลเซียส
- ค. 53.7 องศาเซลเซียส
- ง. 62.5 องศาเซลเซียส

29. เขยือกบหนึ่งมีความจุ 1.5 ลิตร มีน้ำ ในเขยือกอยู่
 0.7 ลิตร จะต้องเติมน้ำ อีกกี่ลิตรจึงจะเต็มเขยือก

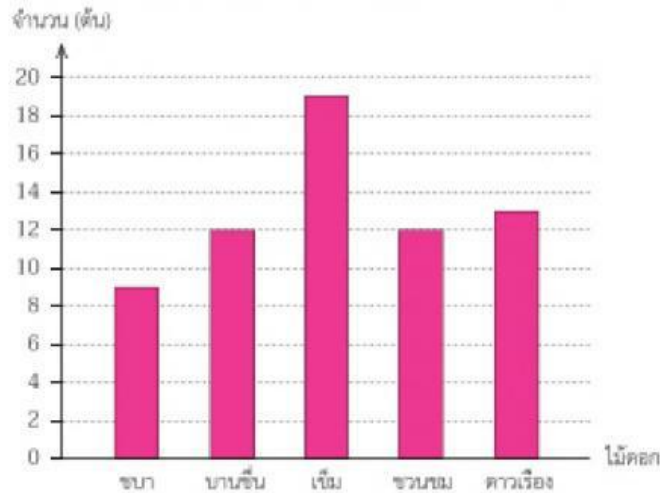
- ก. 2.2 ลิตร
- ข. 1.7 ลิตร
- ค. 0.8 ลิตร
- ง. 0.2 ลิตร

30. วันแรกลุงม้นหาแร่ทองคำ ได้ 4.168 กรัม วันที่สอง
 หาแร่ทองคำ ได้น้อยกว่าวันแรก 0.509 กรัม รวม 2 วัน
 ลุงม้นหาแร่ทองคำ ได้เท่าใด

- ก. 4.667 กรัม
- ข. 5.887 กรัม
- ค. 6.647 กรัม
- ง. 7.827 กรัม

ตอนที่ 2 : เติมคำตอบให้ถูกต้อง (พิมพ์แต่ตัวเลข)

จงเติมคำตอบ จากแผนภูมิแสดงจำนวนไม้ดอกที่นักเรียนชั้น ป.4 ปลูกในเรือนเพาะชำ ที่กำหนดให้ดังรูป



1. นักเรียนปลูกดาวเรืองกี่ต้น

ตอบ ต้น

2. นักเรียนปลูกดอกชวนชมมากกว่าดอกขบาก็ต้น

ตอบ ต้น

3. นักเรียนปลูกดอกไม้ทั้งหมดกี่ต้น

ตอบ ต้น

4. ไม้ดอกที่ปลูกมากที่สุดคือชนิดใด

ตอบ

5. ถ้าขายดอกบานชื่นราคาต้นละ 5 บาท จะได้เงินทั้งหมดกี่บาท

ตอบ บาท



Do well on the test!
ทำให้ได้คะแนนดีๆ นะ !

ชื่อ เลขที่ ชั้น ป.4