

ข้อสอบปลายภาค ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2567
โรงเรียนบ้านกอก สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาอุบลราชธานี เขต 1

กลุ่มสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์

ข้อสอบปลายภาค ภาคเรียนที่ 2

รายวิชา คณิตศาสตร์ ระดับชั้น ประถมศึกษาปีที่ 2

ปีการศึกษา 2567

ครูผู้สอน สิบเอกวุฒิพงษ์ ศรีสมุทร

คำชี้แจง

- ข้อสอบมีทั้งหมด 20 ข้อ 20 คะแนน
- ให้นักเรียนเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงคำตอบเดียว

ข้อ 1. $(58 + 37) - 12 = \square$

ก. 73

ข. 80

ค. 83

ข้อ 2. ข้อใดถูกต้อง

ก. $(132 - 21) \times 5 = 555$

ข. $543 - (15 \times 8) = 323$

ค. $2 \times (185 \div 5) = 78$

ข้อ 3. ผลลัพธ์ในข้อใดมีค่ามากที่สุด

ก. $198 \div 2 + 234$

ข. $212 + 58 \times 3$

ค. $527 - 495 + 123$

ข้อ 4. พิจารณาข้อความต่อไปนี้

A = $(81 \times 9) - (222 + 444)$

B = $57 \div (152 - 149)$

C = $328 - 102 \times 2$

ข้อใดเรียงลำดับจากมากไปน้อย

ก. A, B, C

ข. B, C, A

ค. C, A, B

ข้อ 5. ข้อใดมีผลลัพธ์เท่ากับ $144 \div 8 \times 32 - 236$

ก. $344 + 9 \times 5$

ข. $(256 + 424) \div 2$

ค. $(7 \times 9 + 352) \div 5$

ข้อ 6. บอยได้เงินไปโรงเรียน 50 บาท ถ้าบอยซื้อน้ำขวดละ 7 บาท 3 ขวด บอยจะเหลือเงินกี่บาท

ก. 29 บาท

ข. 30 บาท

ค. 31 บาท

ข้อ 7. จีบซื้อน้ำมา 3 แก้ว ให้คุณพ่อ คุณแม่ และตัวเอง จ่ายเงินค่าน้ำไป 175 บาท ถ้าน้ำของคุณพ่อ ราคา 75 บาท น้ำของคุณแม่ราคา 50 บาท น้ำของจیبจะราคาเท่าไร

ก. 40 บาท

ข. 50 บาท

ค. 55 บาท

ข้อ 8. ในการจัดโต๊ะสำหรับประชุมผู้ปกครอง โต๊ะ 1 ตัว จะวางเก้าอี้สำหรับผู้ปกครองได้ 4 ตัว ถ้าจัดเก้าอี้เพื่อเตรียมรับผู้ปกครองไว้ 632 ตัว จะมีจำนวนเก้าอี้มากกว่าโต๊ะอยู่ที่ตัว

ก. 424 ตัว

ข. 453 ตัว

ค. 474 ตัว

ข้อ 9. ข้อใดสามารถเขียนประโยคสัญลักษณ์เป็น $(10 \times 6) \div 3 = \square$

ก. พี่ชายคนโตมีอายุ 10 ปี น้องชายคนรองมีอายุ 6 ปี และน้องชายคนเล็กมีอายุ 3 ปี อายุรวมของทั้งสามคนเป็นเท่าไร

ข. ดอกกุหลาบ 10 ดอก มีราคาเท่ากับดอกบัว 6 ดอก ถ้าดอกบัวราคาดอกละ 3 บาท ดอกกุหลาบราคาดอกละกี่บาท

ค. ช็อคโกแลต 10 กล่อง แต่ละกล่องมีดินสอ 6 แท่ง ต้องการนำมาแบ่งให้เด็ก 3 คน เท่า ๆ กัน จะได้คนละกี่แท่ง

ข้อ 10. ในวิชาคณิตศาสตร์ คุณครูต้องการแบ่งกลุ่มนักเรียนโดย

ห้อง ป.2/1 แบ่งนักเรียนได้ 5 กลุ่ม กลุ่มละ 4 คน

ห้อง ป.2/2 แบ่งนักเรียนได้ 6 กลุ่ม กลุ่มละ 3 คน

นักเรียนห้องไหนมีจำนวนนักเรียนมากกว่ากัน และมากกว่ากันเท่าไร

ก. ป.2/1 มีนักเรียนมากกว่า ป.2/2 2 คน

ข. ป.2/1 มีนักเรียนมากกว่า ป.2/2 3 คน

ค. ป.2/2 มีนักเรียนมากกว่า ป.2/1 4 คน

ข้อ 11. สิ่งใดใช้การตวงสิ่งต่าง ๆ ได้



ข้อ 12. จากภาพที่กำหนดให้ภาชนะในข้อใด มีปริมาตรมากที่สุด



ข้อ 13. พิจารณาภาพ




ข้อใดถูกต้อง

ก. ภาชนะ A มีความจุเท่ากับภาชนะ B

ข. ภาชนะ A มีความจุน้อยกว่าภาชนะ B

ค. ภาชนะ A มีความจุมากกว่าภาชนะ B

ข้อ 14. ภาชนะในข้อใด มีปริมาตร 3 ลิตร (กำหนดให้  แทน ถ้วยตวง 1 ลิตร)







ข้อ 15. คุณแม่ต้มน้ำแกงฮอย 1 หม้อ ปริมาตร 5 ลิตร ถ้ามีน้ำแกงฮอย 3 หม้อ จะมีปริมาตรกี่ลิตร

- ก. 9 ลิตร
- ข. 15 ลิตร
- ค. 16 ลิตร

พิจารณา แผนภูมิรูปภาพ ใช้ตอบคำถามข้อ 16 – 17

คะแนนการประกวดร้องเพลงของแก้มจากคณะกรรมการ 3 คน

กรรมการคนที่ 1	
กรรมการคนที่ 2	
กรรมการคนที่ 3	

กำหนดให้  1 รูป แทน คะแนน 2 คะแนน

ข้อ 16. แก้มได้คะแนนรวมในการประกวดร้องเพลงเท่าไร

- ก. 13 คะแนน
- ข. 18 คะแนน
- ค. 26 คะแนน

ข้อ 17. ข้อใดถูกต้อง

- ก. กรรมการคนที่ 3 ให้คะแนนมากที่สุด
- ข. กรรมการคนที่ 2 ให้คะแนนมากกว่ากรรมการคนที่ 1 2 คะแนน
- ค. กรรมการคนที่ 1 ให้คะแนน 10 คะแนน

พิจารณาแผนภูมิรูปภาพต่อไปนี้ ใช้ตอบคำถามข้อ 18 – 20

จำนวนเครื่องดื่มที่ร้านของป๊อปขายได้ใน 1 วัน



กำหนดให้ รูป เครื่องดื่ม 1 รูป แทนจำนวนเครื่องดื่ม 5 แก้ว

ข้อ 18. ร้านของป๊อปขายเครื่องดื่มชนิดใด ได้น้อยที่สุดในวันนั้น

- ก. ชานมโกโก้
- ข. นมเย็น
- ค. กาแฟเย็น

ข้อ 19. ในวันนั้น ร้านของป๊อปขายเครื่องดื่มได้ทั้งหมดกี่แก้ว

- ก. 120 แก้ว
- ข. 160 แก้ว
- ค. 175 แก้ว

ข้อ 20. ถ้าในแต่ละวัน ป๊อปเตรียมแก้วสำหรับขายชานมไข่มุกไว้ 72 แก้ว ในวันดังกล่าวจะเหลือแก้วสำหรับชานมไข่มุกกี่แก้ว

- ก. 62 แก้ว
- ข. 42 แก้ว
- ค. 22 แก้ว