

ข้อสอบมาตรฐานชั้นปี

กลุ่มสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3

- คำชี้แจง :
1. แบบทดสอบชุดนี้เป็นแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ตามมาตรฐานการเรียนรู้ มี 2 ชุด ชุดละ 50 ข้อ เป็นแบบเลือกตอบ มี 4 ตัวเลือก
 2. ให้นักเรียนเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงคำตอบเดียว โดยกา **X** ทับตัวอักษรลงในกระดาษคำตอบที่ตรงกับตัวเลือกที่ต้องการ

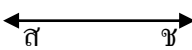
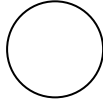

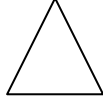
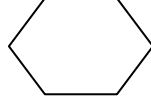
ชุดที่ 1

เวลาทำข้อสอบ 75 นาที

1. “สองหมื่นสามพันสามสิบเอ็ด”
เขียนเป็นตัวเลขได้ตามข้อใด
ก. 32,031 ข. 23,301
ค. 23,031 ง. 20,331
2. 36,156 ตัวเลขที่ขีดเส้นใต้มีค่าต่างกันอยู่เท่าใด
ก. 5,900 ข. 6,000
ค. 6,800 ง. 7,100
3. 58,067 เขียนในรูปกระจายได้ตามข้อใด
ก. $50,000 + 8,000 + 60 + 7$
ข. $50,000 + 800 + 60 + 7$
ค. $50,000 + 8,000 + 600 + 7$
ง. $50,000 + 8,000 + 100 + 60 + 7$
4. ข้อใดต่อไปนี้ถูกต้อง
ก. $59,481 > 59,482$
ข. $59,048 < 59,408$
ค. $59,840 = 50,000 + 9,000 + 84 + 0$
ง. $59,151 \neq 50,000 + 9,000 + 100 + 50 + 1$
5. ตัวเลขถัดไปจาก 1,252 1,212 1,172
คือข้อใด
ก. 1,230
ข. 1,231
ค. 1,132
ง. 1,232
6. ค่าของ $3,862 + 5,718 = \square$
จำนวนใน คือข้อใด
ก. 9,850 ข. 9,680
ค. 9,580 ง. 9,480
7. จำนวนในข้อใดน้อยกว่า 7,000 อยู่ 2,194
ก. 5,806 ข. 4,906
ค. 4,860 ง. 4,806
8. ผลบวกในข้อใดมีค่าเท่ากับ 47,650
ก. $23,550 + 24,010$
ข. $18,670 + 28,980$
ค. $31,620 + 28,000 + 800 + 90$
ง. $(28,000 + 600 + 70) + (38,000 + 400 + 36)$

9. แดงมีเงินอยู่ 1,209 บาท เศษมีเงินมากกว่าแดงอยู่ 58 บาท แดงและเศษมีเงินรวมกันกี่บาท
- ก. 1,267 บาท ข. 2,467 บาท
ค. 2,476 บาท ง. 2,486 บาท
10. $881, 877, \square, 869$ จำนวนใน \square ควรเป็นจำนวนใด
- ก. 871 ข. 873
ค. 874 ง. 876
11. “เกษตรกรเลี้ยงไก่ 43,200 ตัว เลี้ยงเป็ด 35,750 ตัว เกษตรกรเลี้ยงไก่และเป็ดทั้งหมดที่ตัว” จากโจทย์เขียนเป็นประโยคสัญลักษณ์ได้ตามข้อใด
- ก. $43,200 + 35,750 = \square$
ข. $43,200 + 35,000 = \square$
ค. $43,200 - 35,750 = \square$
ง. $43,200 - 35,000 = \square$
12. วิชิตมีเงิน 92,450 บาท และมีมากกว่าวิชัยอยู่ 12,820 บาท แล้ววิชัยมีเงินกี่บาท
- ก. 79,610 บาท ข. 79,630 บาท
ค. 99,610 บาท ง. 99,630 บาท
13. $6 \times 10 = \square - 8$ จำนวนใน \square คือข้อใด
- ก. 58 ข. 60
ค. 68 ง. 75
14. จำนวนในข้อใดเมื่อหารด้วย 8 แล้วเหลือเศษเท่ากับ 3
- ก. 1,736 ข. 1,737
ค. 1,738 ง. 1,739
15. ผลคูณของจำนวนสองจำนวนเป็น 120 ถ้าจำนวนที่มีค่าน้อย คือ 10 แล้วจงหาจำนวนที่มีค่ามาก
- ก. 7 ข. 9
ค. 11 ง. 12
16. $128 \div 4 = \square$ จำนวนใน \square คือข้อใด
- ก. 30 ข. 32
ค. 34 ง. 36
17. ในการเข้าค่ายลูกเสือ มีลูกเสือทั้งหมด 279 คน ต้องการจัดเป็นหมู่จะได้กี่หมู่ โดยไม่ให้เหลือเศษ ถ้าการจัดครั้งนี้มีลูกเสือหมู่ละ 31 คน
- ก. 5 หมู่ ข. 7 หมู่
ค. 9 หมู่ ง. 11 หมู่
18. ข้อใดใช้หน่วยการวัดได้เหมาะสม
- ก. ดินสอยาว 150 มิลลิเมตร
ข. ตึกสูง 10,000 เซนติเมตร
ค. โต๊ะนักเรียนสูง 5,000 เซนติเมตร
ง. ห้องเรียนกว้าง 8 เมตร
19. ร้านตัดเสื้อผ้าต้องการวัดรอบเอว จะต้องใช้เครื่องมือชนิดใดจึงจะเหมาะสม
- ก. ไม้บรรทัด ข. ตลับเมตร
ค. สายวัดตัว ง. ไม้เมตร
20. ความยาว 4,500 เซนติเมตร น้อยกว่าความยาว 1 กิโลเมตร อยู่เท่าใด
- ก. 845 เมตร ข. 855 เมตร
ค. 945 เมตร ง. 955 เมตร

21. กมลต้องการเดินทางด้วยเท้าไปหมู่บ้านแห่งหนึ่ง ซึ่งห่างจากหมู่บ้านของกมล 9 กิโลเมตร เมื่อกมลเดินทางไปได้ 400 เมตร ก็หยุดพัก เขาต้องเดินทางต่ออีกเป็นระยะทางเท่าใดจึงจะถึงที่หมาย
- ก. 8,600 เมตร
ข. 5,000 เมตร
ค. 860 เมตร
ง. 500 เมตร
22. ไปตลาดซื้อเนื้อหมู 2,900 กรัม คิดเป็นกี่กิโลกรัม กี่ขีด
- ก. 2 กิโลกรัม 900 ขีด
ข. 2 กิโลกรัม 90 ขีด
ค. 2 กิโลกรัม 9 ขีด
ง. 2 กิโลกรัม 10 ขีด
23. ข้าวใดต่อไปนี้ถูกต้อง
- ก. 3 กิโลกรัม เบากว่า 20 ขีด
ข. 20 ขีด หนักกว่า 1 กิโลกรัม
ค. 400 กรัม เท่ากับ 4 กิโลกรัม
ง. 1 กิโลกรัม เบากว่า 10 ขีด
24. แม่ไปตลาดซื้อพริกไทย 2 ขีด กระเทียม 500 กรัม ผักคะน้า 3 กิโลกรัม 8 ขีด ซึ่งรวมกันทั้ง 3 ชนิดจะมีน้ำหนักเท่าไร
- ก. 3 กิโลกรัม 5 ขีด
ข. 3 กิโลกรัม 10 ขีด
ค. 4 กิโลกรัม 5 ขีด
ง. 4 กิโลกรัม 10 ขีด
25. มีน้ำมันเบนซินในถัง 7 ลิตร 600 มิลลิลิตร ใช้ไป 4 ลิตร 800 มิลลิลิตร จะเหลือน้ำมันในถังเท่าไร
- ก. 2 ลิตร 800 มิลลิลิตร
ข. 2 ลิตร 900 มิลลิลิตร
ค. 3 ลิตร 800 มิลลิลิตร
ง. 3 ลิตร 900 มิลลิลิตร
26. พิจารณาลักษณะของในข้อใดใช้วิธีการตวงที่ต่างกัน
- ก. นมสด น้ำมันดีเซล น้ำมันเบนซิน
ข. น้ำตาลทราย ข้าวเปลือก ข้าวสาร
ค. งา ข้าวสาร ถั่วเหลือง
ง. ถั่วลิสง งา กระเจี๊ยบ
27. ปริมาตรในข้อใดมากที่สุด
- ก. น้ำมันงา 1 ลิตร
ข. น้ำมันเบนซิน 900 ซี.ซี.
ค. น้ำมันพืช 250 มิลลิลิตร
ง. น้ำหมึก 2 ลูกบาศก์เซนติเมตร
28. ผลบวกของ 5 กิโลกรัม 917 กรัม กับ 3 กิโลกรัม 486 กรัม คือข้อใด
- ก. 9 กิโลกรัม 403 กรัม
ข. 9 กิโลกรัม 402 กรัม
ค. 9 กิโลกรัม 302 กรัม
ง. 8 กิโลกรัม 403 กรัม

29. ในกระปุกออมสินเมื่อนับเหรียญ ได้เหรียญ 10 บาท 25 เหรียญ เหรียญ 5 บาท อยู่ 15 เหรียญ เหรียญ 1 บาท อยู่ 55 เหรียญ มีเหรียญ 50 สตางค์ อยู่ 13 เหรียญ อยากทราบว่าในกระปุกออมสินมีเงินทั้งสิ้นกี่บาท
- ก. 383.00 บาท
ข. 384.50 บาท
ค. 385.00 บาท
ง. 386.50 บาท
30. พ่อซื้อน้ำมันเบนซิน 15 ลิตร เป็นเงิน 326.25 บาท พ่อซื้อน้ำมันลิตรละกี่บาท
- ก. 21.75 บาท ข. 21.25 บาท
ค. 20.75 บาท ง. 20.25 บาท
31. เด็กชายดำมีเงิน 152.50 บาท เด็กชายขาวมีเงิน 91.75 บาท เด็กชายดำมีเงินมากกว่าเด็กชายขาวกี่บาท
- ก. 59.25 บาท
ข. 60.75 บาท
ค. 62.50 บาท
ง. 65.75 บาท
32. 1 ชั่วโมง 20 นาที คิดเป็นกี่นาที
- ก. 60 นาที ข. 70 นาที
ค. 80 นาที ง. 90 นาที
33. การแสดงละครสัตว์เริ่มเวลา 13.15 น. ใช้เวลาในการแสดง 1 ชั่วโมง 55 นาที การแสดงนี้จะเลิกเวลาใด
- ก. 15.00 น. ข. 15.10 น.
ค. 15.15 น. ง. 15.30 น.
34. พ่อออกไปซื้อของนอกบ้านเวลา 8.45 น. และกลับมาถึงบ้านเวลา 11.10 น. พ่อใช้เวลาในการเดินทางไปและกลับนานเท่าใด
- ก. 2 ชั่วโมง 15 นาที
ข. 2 ชั่วโมง 25 นาที
ค. 3 ชั่วโมง 15 นาที
ง. 3 ชั่วโมง 25 นาที
35.  เรียกว่าอะไร
- ก. จุด
ข. รังสี
ค. เส้นตรง
ง. ส่วนของเส้นตรง
36. สิ่งของในข้อใดที่มีลักษณะต่างจากข้ออื่น
- ก. ลูกเต๋า
ข. กล่อง
ค. หนังสือ
ง. ฟุตบอล
37. รูปในข้อใดที่มีแกนสมมาตรมากที่สุด
- ก.  ข. 
ค.  ง. 
38. 19 22 25 28 ...
จำนวนถัดไปคือจำนวนใด
- ก. 30
ข. 31
ค. 32
ง. 33

49. ซื้อมะม่วงมา 175 ผล นำมาจัดเป็นกอง
กองละ 5 ผล แล้วขายกองละ 15 บาท
เมื่อขายหมดจะได้เงินกี่บาท เขียนเป็น
ประโยคสัญลักษณ์ได้อย่างไร

ก. $(175 \div 5) \times 15 = \square$

ข. $175 \div (5 \times 15) = \square$

ค. $(175 \div 5) + 15 = \square$

ง. $(175 + 5) \times 15 = \square$

50. ร้านค้าแห่งหนึ่ง ซื้อดินสอมา 35 กล่อง
กล่องละ 12 แท่ง นำมาขายแท่งละ 7 บาท
ถ้าขายหมดจะได้เงินกี่บาท

ก. 2,810 บาท

ข. 2,840 บาท

ค. 2,910 บาท

ง. 2,940 บาท

