

ตอนที่ 3.3

ตัวอย่างแบบทดสอบปลายปี

คำชี้แจง จงเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุด

1. ข้อใดต่อไปนี้เป็นจำนวน

ก 16 68 94 100

~~ข~~ 41 65 73 87

ค 32 44 56 68

ง 76 88 94 110

2. ข้อใดต่อไปนี้เป็นจำนวน

ก 3 เซนติเมตร > 3 เมตร

ข 250 เซนติเมตร < 2 เมตร

ค 6 เมตร > 5,400 เซนติเมตร

~~ข~~ 5 เมตร > 490 เซนติเมตร

3. ข้อใดแตกต่างจากกลุ่ม

ก มกราคม มีนาคม ธันวาคม

~~ข~~ กุมภาพันธ์ เมษายน ตุลาคม

ค เมษายน มิถุนายน พฤศจิกายน

ง มีนาคม พฤษภาคม สิงหาคม

4. ข้อใดมีน้ำหนักน้อยกว่า 1 กิโลกรัม

ก 10 ช็อค

ข 100 ช็อค

~~ค~~ 100 กรัม

ง 1,000 กรัม

5. เวลาจากเที่ยงถึงห้าโมงเย็นระหว่างเลข 12 กับ

เลข 1 เข็มยาวชี้เลข 6 จะตรงกับเวลาใด

ก 12.30 นาฬิกา

ข 23.30 นาฬิกา

ค 24.30 นาฬิกา

~~ด~~ 00.30 นาฬิกา

6. ขไม่ได้รับเงินแจกในวันปีใหม่เป็นธนบัตร

หนึ่งร้อยบาท 3 ใบ ธนบัตรยี่สิบบาท 5 ใบ

คิดเป็นเงินทั้งหมดเท่าไร

ก 305 บาท

ค 350 บาท

ข 325 บาท

~~ด~~ 400 บาท

7. คุณแม่ให้เงินพิมพ์ไปโรงเรียนวันละ 15

บาท พิมพ์จะได้รับเงินตรงกับข้อใด

~~ก~~ เหรียญห้าบาท 3 เหรียญ

ข เหรียญสิบบาท 2 เหรียญ

ค เหรียญบาท 10 เหรียญ

ง เหรียญสิบบาท 1 เหรียญ และเหรียญ

ห้าบาท 2 เหรียญ

8. ธนบัตรหนึ่งร้อยบาท 1 ใบ แลกเงินอื่น ๆ

ได้ตรงกับข้อใด

ก ธนบัตรยี่สิบบาท 4 ใบ

~~ข~~ ธนบัตรห้าสิบบาท 2 ใบ

ค ธนบัตรห้าสิบบาท 1 ใบ และธนบัตร

ยี่สิบบาท 2 ใบ

ง ธนบัตรห้าสิบบาท 2 ใบ และธนบัตร

ยี่สิบบาท 1 ใบ

9. น้ำ 1 ลิตร เทใส่แก้วได้ 6 แก้ว ถ้าเลี้ยงน้ำ

คน 54 คน จะต้องใช้น้ำกี่ลิตร

ก 10 ลิตร

ค 10 ลิตรครึ่ง

~~ข~~ 9 ลิตร

ง 9 ลิตรครึ่ง

10. ถ้าน้ำ 1 ขวด เทใส่แก้วได้ 3 แก้ว และน้ำ

1 ขัน เทใส่ขวดได้ 2 ขวด จะได้น้ำ 1 ขัน

เทใส่ แก้วได้กี่แก้ว

ก 4 แก้ว

~~ข~~ 6 แก้ว

ข 5 แก้ว

ง 7 แก้ว

11. ถังใบหนึ่งมีน้ำอยู่ครึ่งถัง ถ้าเติมน้ำอีก 6

ลิตร จะเต็มถังพอดีถังใบนี้จุน้ำกี่ลิตร

ก 10 ลิตร

ค 14 ลิตร

~~ข 12 ลิตร~~

ง 15 ลิตร

12. รถยนต์คันหนึ่งใช้น้ำมันวันละ 24 ลิตร ถ้า

ใช้รถ 1 สัปดาห์ จะใช้น้ำมันทั้งหมดกี่ลิตร

ก 148 ลิตร ~~ข 168 ลิตร~~

ข 158 ลิตร ง 178 ลิตร

13. สิ่งของข้อใดนำมาเป็นแบบเพื่อเขียนแบบ

รูปเรขาคณิต *ไม่ได้*

ก หนังสือ

ค เหรียญบาท

ข แก้วน้ำ

~~ง ลูกโป่งปอง~~

14. ข้อใด *ไม่ใช่* รูปทรงเรขาคณิต

~~ก ผักชี~~

ค ตู้เย็น

ข กล้วย

ง ฟุตบอล

15. รูปทรงสี่เหลี่ยมมุมฉากประกอบด้วยรูป

สี่เหลี่ยมมุมฉากทั้งหมดกี่หน้า

ก 4 หน้า

~~ข 6 หน้า~~

ข 5 หน้า

ง 7 หน้า



ภาพต่อไปตรงกับข้อใด



ภาพ ต่อไปนี้ตรงกับข้อใด



18. แบบรูปข้อใดแสดงความสัมพันธ์ใน

ลักษณะของสี



19. 73 71 _ 67 65 63 _ _

จำนวนในช่องว่างตรงกับข้อใด

ก 70 และ 61 58

ข 70 และ 61 59

ค 69 และ 61 58

~~ง 69 และ 61 59~~

20. ข้อใดมีผลลัพธ์เท่ากับ 234

ก $(72 \div 9) \times 35 = \square$

~~ข $90 + (24 \times 6) = \square$~~

ค $864 \div (47 - 39) = \square$

ง $(16 \times 18) - 32 = \square$

21. ปลาหนัก 5 กิโลกรัม 7 ชีด กุ้งหนัก 4

กิโลกรัม 5 ชีด ทั้งสองมีน้ำหนักรวมกัน

เท่าไร

ก 9 กิโลกรัม 7 ชีด

ข 9 กิโลกรัม 5 ชีด

~~ค 10 กิโลกรัม 2 ชีด~~

ง 10 กิโลกรัม 6 ชีด

22. มีส้ม 35 กิโลกรัม 800 กรัม ขายไป 25

กิโลกรัม 400 กรัม เหลือส้ม 2 กิโลกรัม

300 กรัม จะเหลือส้มอีกเท่าไร

ก 10 กิโลกรัม 400 กรัม

~~ข~~ 8 กิโลกรัม 100 กรัม

ค 8 กิโลกรัม 300 กรัม

ง 8 กิโลกรัม 900 กรัม

23. น้ำตาลหนัก 3 กิโลกรัม 400 กรัม ถั่วลิสง

เบากว่าน้ำตาล 5 ชีด ถั่วลิสงหนักเท่าไร

ก 2 กิโลกรัม 1 ชีด

ข 2 กิโลกรัม 4 ชีด

~~ค~~ 2 กิโลกรัม 9 ชีด

ง 3 กิโลกรัม 9 ชีด

24. น้ำผลไม้ จ ลิตร เทใส่ขวด ขวดละ 2 ลิตร

จะเทได้กี่ขวด

ก จ + 2 ขวด

ข จ - 2 ขวด

ค จ \times 2 ขวด

~~ง~~ จ \div 2 ขวด

25. พวงทองซื้อยาสีฟัน 2 หลอด ราคาหลอด

ละ 45 บาท ซื้อแชมพู 3 ขวด ราคาขวด

ละ 86 บาท จะต้องจ่ายเงินทั้งหมดเท่าไร

~~ก~~ $(45 \times 2) + (86 \times 3)$ บาท

ข $(45 + 86) \times (2 + 3)$ บาท

ค $(45 + 86) + (2 \times 3)$ บาท

ง $(45 \times 2) \times (86 \times 3)$ บาท

26. ซื้อไข่ไก่มา 120 ฟอง นำไปทำขนม 60

ฟอง ที่เหลือไว้ทอดวันละ 3 ฟอง จะทอด

ได้กี่วัน

ก $(120 + 60) \div 3$ วัน

~~ข~~ $(120 - 60) \div 3$ วัน

ค $(120 + 60) \times 3$ วัน

ง $(120 - 60) \times 3$ วัน

27. ซื้อเสื้อ 2 ตัว ราคาตัวละ 64 บาท ยัง

เหลือเงินอีก 168 บาท เดิมมีเงินอยู่เท่าไร

~~ก~~ 296 บาท

ข 286 บาท

ค 168 บาท

ง 158 บาท

28. วันหนึ่ง ๆ ควรรอนพักผ่อนในเวลา

กลางคืน 8 ชั่วโมง ถ้าเข้านอนเวลา 21

นาฬิกา จะต้องตื่นนอนเวลาใด

ก 19 นาฬิกา

ข 13 นาฬิกา

ค 6 นาฬิกา

~~ง~~ 5 นาฬิกา

29. มีขนม 6 กล่อง กล่องละ 45 ชิ้น แบ่งให้

เด็ก 9 คน คนละเท่า ๆ กัน เด็กจะได้

ขนมคนละกี่ชิ้น

ก 280 ชิ้น

ข 270 ชิ้น

ค 40 ชิ้น

~~ง~~ 30 ชิ้น

30. มีข้าวสารอยู่ 35 กิโลกรัม ซื้อมาเพิ่มอีก 37

กิโลกรัม แล้วตักใส่ถุงขายถุงละ 8 กิโลกรัม

จะได้กี่ถุง

ก 10 ถุง

ค 8 ถุง

~~ข~~ 9 ถุง

ง 7 ถุง



ด้านคุณธรรม จริยธรรม และค่านิยม

สำหรับครู

สังเกตพฤติกรรม/ผลการทำงาน/อุปนิสัย

รายการประเมิน	ความสามารถของผู้เรียน	ระดับคุณภาพ			
		4	3	2	1
1. การทำงานเป็นระบบ รอบคอบ	มีลำดับและขั้นตอนในการทำงาน				
2. มีระเบียบวินัย	ทำงานสะอาด				
3. มีความรับผิดชอบ	ส่งงานตามกำหนดเวลา				
4. มีวิจรณญาณ	ตรวจสอบการทำงานของตนเอง และค้นหากิจกรรมคณิตศาสตร์อื่น ๆ				
5. มีความเชื่อมั่นในตนเอง	ร่วมคำตอบและทำกิจกรรมคณิตศาสตร์ด้วยตนเอง				
6. ตระหนักในคุณค่า และเจตคติที่ดีต่อคณิตศาสตร์	สนใจเรียน เติบโตร่วมทำกิจกรรม และเรียนอย่างมีความสุข				
ระดับคุณภาพ	4 = ดีมาก 3 = ดี 2 = พอใช้ 1 = ควรปรับปรุง คะแนนที่ได้				

คะแนนเฉลี่ย _____



ด้านทักษะ/กระบวนการ

สำหรับครู

สังเกตพฤติกรรม/ผลงานตามใบกิจกรรมประกอบพิจารณา

รายการประเมิน	ความสามารถของผู้เรียน	ระดับคุณภาพ			
		4	3	2	1
1. การแก้ปัญหา	ใช้วิธีการที่เหมาะสมในการแก้ปัญหาและคำนวณคำตอบ				
2. การใช้เหตุผล	สรุปผลและบอกเหตุผลการสรุปได้				
3. การสื่อความหมายและการนำเสนอ	ใช้ภาษาสัญลักษณ์ทางคณิตศาสตร์แสดงความหมายและนำเสนอได้ถูกต้อง				
4. การเชื่อมโยง	นำความรู้ไปใช้ในการเรียนวิชาอื่นและในชีวิตจริง				
5. การคิดริเริ่มสร้างสรรค์	มีแนวความคิดใหม่ ๆ ในการทำกิจกรรมคณิตศาสตร์				
ระดับคุณภาพ	4 = ดีมาก 3 = ดี 2 = พอใช้ 1 = ควรปรับปรุง คะแนนที่ได้				

คะแนนเฉลี่ย _____

สรุปคะแนน	ด้านความรู้	ด้านคุณธรรม จริยธรรม และค่านิยม	ด้านทักษะ/กระบวนการ	คะแนนรวม
-----------	-------------	---------------------------------	---------------------	----------