

จงเลือกข้อที่ถูกที่สุดเพียงข้อเดียว

- 1,510,000 มีค่าอ่านตรงกับข้อใด
 - หนึ่งล้านห้าแสนเอ็ด
 - หนึ่งล้านห้าแสนหนึ่งหมื่น
 - หนึ่งล้านหนึ่งหมื่น
 - หนึ่งล้านห้าหมื่นหนึ่ง
- 25,220,306 เลข 5 อยู่ในหลักใด และมีค่าเท่าใด
 - หลักร้อย มีค่า 500
 - หลักพัน มีค่า 5,000
 - หลักแสน มีค่า 500,000
 - หลักล้าน มีค่า 5,000,000
- 5,172,519 มีค่าตรงกับข้อใด
 - $5,000,000 + 70,000 + 10,000 + 2,000 + 500 + 10 + 9$
 - $5,000,000 + 1,000,000 + 70,000 + 2,000 + 500 + 10 + 9$
 - $5,000,000 + 100,000 + 70,000 + 2,000 + 500 + 10 + 9$
 - $5,000,000 + 100,000 + 700,000 + 2,000 + 500 + 10 + 9$
- ข้อใดต่อไปนี้ผิด
 - $16,555,444 < 11,888,999$
 - $5,666,111 < 11,000,222$
 - $15,987,654 < 15,987,711$
 - $19,876,543 > 19,345,678$
- $54,286$ $54,280$ $54,274$ จำนวนที่ควรเติมลงในช่องว่างตรงกับข้อใด

1. 54,268

2. 54,266

3. 54,264

4. 54,262

6. ผลลัพธ์ของ $154,120 + 724,825$ เท่ากับผลลัพธ์ของข้อใด

1. 878,925

2. $724,825 - 154,120$

3. $724,825 + 154,120$

4. $154,120 - 724,825$

7. ผลลัพธ์ของ $547,222 - 365,888$ ตรงกับข้อใด

1. $365,888 - 547,222$

2. $365,888 + 547,222$

3. $547,222 + 365,888$

4. 181,334

8. ข้อใดต่อไปนี้ผิด

1. $(51,241 + 12,459) + 32,148 =$

$51,241 + (12,459 + 32,148)$

2. $(241 \times 12) \times 32 = 241 \times (12 \times 32)$

3. $(51,241 - 12,459) - 32,148 =$

$51,241 - (12,459 - 32,148)$

4. $51,241 \times 120 = 120 \times 51,241$

9. ข้อใดต่อไปนี้ถูกต้อง

1. $54,215 \times 555 > 54,215 \times 654$

2. $832,145 - 555,555 > 832,145 - 444,444$

3. $325,145 + 888,555 < 325,145 + 555,888$

4. $542,000 + 45,600 < 542,000 + 45,601$

10. ผลลัพธ์ของ $(15,125 + 32,721) + (934,875 + 17,279)$ มีค่าตรงกับข้อใด
- 1,000,000
 - 900,000
 - 100,000
 - 90,000
11. ผลลัพธ์ของ $(5,000 \times 12) \div 250$ มีค่าตรงกับข้อใด
- 250
 - 240
 - 25
 - 24
12. ผลลัพธ์ของ $(440 \div 22) \times (53,654 - 34,054)$ มีค่าตรงกับข้อใด
- 732,540
 - 392,000
 - 372,000
 - 352,000
13. พ่อมีรายได้ปีละ 512,000 บาท แม่มีรายได้ปีละ 162,000 บาท ข้อใดต่อไปนี้ถูกต้อง
- พ่อมีรายได้น้อยกว่าแม่ปีละ 350,000 บาท
 - พ่อมีรายได้มากกว่าแม่ปีละ 350,000 บาท
 - แม่มีรายได้มากกว่าพ่อปีละ 350,000 บาท
 - พ่อมีรายได้มากกว่าแม่ปีละ 450,000 บาท
14. ชายคนหนึ่งขายข้าวได้เงินปีละ 45,000 บาท และขายข้าวโพดได้เงินมากกว่าเงินที่ได้จากการขายข้าวปีละ 2,000 บาท ชายคนนี้ขายข้าวและข้าวโพดรวมเป็นเงินเท่าไร
- 47,000 บาท
 - 88,000 บาท
 - 92,000 บาท
 - 94,000 บาท
15. พ่อมีอายุมากกว่าแม่ 6 ปี 4 เดือน ถ้าปัจจุบันพ่อมีอายุ 32 ปี 2 เดือน ปัจจุบันแม่มีอายุเท่าไร
- 25 ปี 10 เดือน
 - 26 ปี
 - 26 ปี 2 เดือน
 - 26 ปี 4 เดือน
16. แก้วมีอายุมากกว่ากล้า 5 ปี และ เก่งมีอายุน้อยกว่าแก้ว 3 ปี ถ้าปัจจุบันกล้ามีอายุ 15 ปี แล้วปัจจุบันทั้งสามคนจะมีอายุรวมกันเท่าไร
- 32 ปี
 - 42 ปี
 - 52 ปี
 - 67 ปี
17. พ่อค้าขายถุงเท้าคู่ละ 19 บาท ถ้าพ่อค้าขายถุงเท้าได้วันละ 1,200 คู่ พ่อค้าจะขายถุงเท้าได้เงินวันละเท่าไร
- 22,800 บาท
 - 22,180 บาท
 - 22,080 บาท
 - 21,800 บาท
18. มีปากกา 160 โหล ถ้านำปากกามาทั้งหมดมาแบ่งให้เด็ก 8 คน คนละเท่า ๆ กัน จะได้คนละกี่ด้าม
- 20 ด้าม
 - 24 ด้าม
 - 240 ด้าม
 - 1,280 ด้าม
19. แม่ค้าซื้อน้ำตาลมา 350 กิโลกรัม แบ่งใส่ถุงๆ ละ 5 ชีด แม่ค้าแบ่งน้ำตาลได้ที่ถุง
- 106 ถุง
 - 160 ถุง
 - 700 ถุง
 - 6,100 ถุง
20. 5 ลิตร 20 มิลลิลิตร ตรงกับข้อใด
- 5,020 มิลลิลิตร
 - 5,200 มิลลิลิตร
 - 520 มิลลิลิตร
 - 52 มิลลิลิตร

21. ถ้านำเหรียญห้าบาท 20 เหรียญ ไปแลกเหรียญ ยี่สิบห้าสตางค์ ได้กี่เหรียญ
1. 16 เหรียญ
 2. 80 เหรียญ
 3. 100 เหรียญ
 4. 400 เหรียญ
22. สมุดราคาโหลละ 222 บาท สมุดราคาเล่มละเท่าไร
1. 37 บาท
 2. 18.50 บาท
 3. 22 บาท
 4. 24 บาท
23. ถ้าปากกามีราคาดีดละ 3 บาท 50 สตางค์ ต้องการซื้อ 5 โหล ต้องจ่ายเงินเท่าไร
1. 240 บาท
 2. 210 บาท
 3. 166 บาท
 4. 42 บาท
24. ค่าโดยสารรถประจำทาง ราคา 5.50 บาท ต่อคน ถ้าจ่ายค่าโดยสารรวมกัน 5 คน ด้วยธนบัตรใบละห้าสิบบาท จะได้รับเงินทอนเท่าไร
1. 21.50 บาท
 2. 22.05 บาท
 3. 22.50 บาท
 4. 23.50 บาท
25. 500 ชั่วโมง กับ 30 นาที คิดเป็นนาทีได้ตรงกับข้อใด

1. 330 นาที
 2. 3,030 นาที
 3. 30,030 นาที
 4. 300,030 นาที
26. พ่อมีอายุมากกว่าลูก 32 ปี 8 เดือน ถ้าปัจจุบันลูกมีอายุได้ 11 ปี 6 เดือน แล้วปัจจุบันพ่อมีอายุเท่าไร
1. 44 ปี 2 เดือน
 2. 43 ปี 2 เดือน
 3. 43 ปี
 4. 42 ปี 2 เดือน
27. ข้อใดต่อไปนี้ถูกต้อง
1. รูปวงกลมทุกรูป มีแกนสมมาตร 1 แกน
 2. รูปวงกลมทุกรูป มีแกนสมมาตร 4 แกน
 3. รูปวงกลมทุกรูปมีเส้นผ่าศูนย์กลางเป็นแกนสมมาตร
 4. รูปวงกลมทุกรูปมีรัศมีเป็นแกนสมมาตร
28. ข้อใดต่อไปนี้ผิด
1. รูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสมีด้านเท่ากันทุกด้าน และมีมุมภายในทุกมุมเป็นมุมฉาก
 2. รูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสทุกรูป มีแกนสมมาตร 4 แกน
 3. เส้นทแยงมุมของรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสทุกรูปเป็นแกนสมมาตรของรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส
 4. รูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าทุกรูปมีมุมภายในเป็นมุมฉาก และมีเส้นทแยงมุมเป็นแกนสมมาตร

29. เชือกเส้นหนึ่งยาว 20 เมตร 4 เซนติเมตร มีความยาวคิดเป็นเซนติเมตรได้ตรงกับข้อใด
1. 24 เซนติเมตร
 2. 204 เซนติเมตร
 3. 240 เซนติเมตร
 4. 2,004 เซนติเมตร

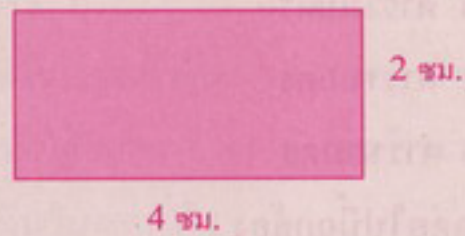
30. ไม้ท่อนหนึ่งยาว 52 เมตร 82 เซนติเมตร และ ไม้ท่อนอีกท่อนยาว 32 เมตร 60 เซนติเมตร ถ้านำ ไม้สองท่อนมาวางต่อกันจะมีความยาวเท่าไร
1. 85 เมตร 42 เซนติเมตร
 2. 84 เมตร 52 เซนติเมตร
 3. 84 เมตร 42 เซนติเมตร
 4. 83 เมตร 42 เซนติเมตร

จงใช้แผนผังต่อไปนี้ ตอบคำถาม ข้อ 31-32



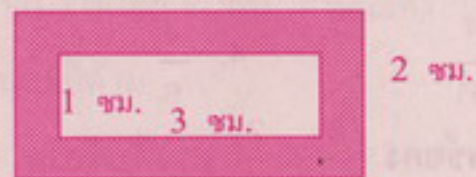
31. ระยะทางใกล้ที่สุด จากโรงเรียนถึงโรงพยาบาล ตรงกับข้อใด
1. 2 กิโลเมตร
 2. 4 กิโลเมตร
 3. 20 กิโลเมตร
 4. 40 กิโลเมตร

32. ระยะทางใกล้ที่สุดจากบ้านถึงโรงเรียนตรงกับ ข้อใด
1. 1 กิโลเมตร
 2. 2 กิโลเมตร
 3. 10 กิโลเมตร
 4. 20 กิโลเมตร
33. สี่เหลี่ยมรูปนี้มีพื้นที่เท่าไร



1. 2 ตารางเซนติเมตร
2. 4 ตารางเซนติเมตร
3. 6 ตารางเซนติเมตร
4. 8 ตารางเซนติเมตร

34. พื้นที่ที่แรเงามีพื้นที่เท่ากับข้อใด



1. 2 ตารางเซนติเมตร
 2. 3 ตารางเซนติเมตร
 3. 4 ตารางเซนติเมตร
 4. 5 ตารางเซนติเมตร
35. สนามหญ้ารูปสี่เหลี่ยมมุมฉากมีด้านกว้างยาว 200 เมตร มีด้านยาวยาว 500 เมตร จะมีพื้นที่เท่าไร

1. 700 ตารางเมตร
2. 1,400 ตารางเมตร
3. 10,000 ตารางเมตร
4. 100,000 ตารางเมตร

36. พื้นห้องรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสมีความยาวด้านละ 6 เมตร จะมีพื้นที่เท่าไร

1. 36 ตารางเมตร
2. 24 ตารางเมตร
3. 12 ตารางเมตร
4. 6 ตารางเมตร

37. ข้อใดต่อไปนี้ถูกต้อง

1. $\frac{1}{4} > \frac{1}{3}$
2. $\frac{5}{8} = \frac{8}{5}$
3. $\frac{1}{9} < \frac{1}{8}$
4. $\frac{5}{7} < \frac{4}{7}$

38. ผลลัพธ์ของ $\frac{4}{9} + \frac{1}{9}$ ตรงกับข้อใด

1. $\frac{5}{18}$
2. $\frac{5}{9}$
3. $\frac{4}{81}$
4. $\frac{3}{9}$

39. ผลลัพธ์ของ $\frac{8}{15} - \frac{2}{15}$ ตรงกับข้อใด

1. $\frac{6}{15}$
2. $\frac{2}{15}$
3. $\frac{6}{30}$
4. $\frac{6}{1}$

40. ผลลัพธ์ของ $\left(\frac{1}{5} + \frac{2}{5}\right) + \frac{3}{5}$ ตรงกับผลลัพธ์ของข้อใด

1. $\frac{1}{5} + \left(\frac{2}{5} + \frac{3}{5}\right)$
2. $\frac{1}{5} + \left(\frac{1}{5} + \frac{3}{5}\right)$

$$3. \frac{1}{5} + \left(\frac{2}{5} + \frac{3}{5}\right)$$

$$4. \frac{1}{5} - \left(\frac{2}{5} - \frac{3}{5}\right)$$

41.12.5 มีคำอ่านตรงกับข้อใด

1. หนึ่งสองห้า
2. สิบสองกับห้า
3. สิบสองจุดห้า
4. หนึ่งสองจุดห้า

42.0.6 เทียบเท่ากับเศษส่วนในข้อใด

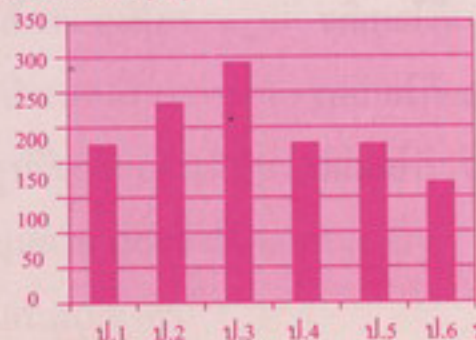
1. $\frac{1}{6}$
2. $\frac{1}{60}$
3. $\frac{6}{10}$
4. $\frac{6}{100}$

43. ข้อใดถูกต้อง

1. $0.3 > 0.5$
2. $26.5 < 28.1$
3. $25.6 < 24.9$
4. $21.2 < 20.9$

จงใช้แผนภูมิต่อไปนี้ตอบคำถามข้อ 44 - 45
แผนภูมิแสดงจำนวนนักเรียนในระดับชั้นต่างๆ
ของโรงเรียนแห่งหนึ่งเป็นดังนี้

จำนวนนักเรียน (คน)



44. จากแผนภูมิจำนวนนักเรียนชั้น ป.6 น้อยกว่า
จำนวนนักเรียนชั้น ป.3 กี่คน

1. 150 คน
2. 175 คน
3. 200 คน
4. 250 คน

45. จากแผนภูมิโรงเรียนนี้มีนักเรียนทั้งหมด
จำนวนเท่าไร

1. 300 คน
2. 1,000 คน
3. 1,100 คน
4. 1,300 คน

46. แม่ค้าซื้อส้มมา วันละ 200 กิโลกรัม ในราคา
กิโลกรัมละ 20 บาท และขายไปกิโลกรัมละ
25 บาท ทุกวันแม่ค้าขายส้มหมดพอดี แม่ค้า
จะได้กำไรวันละกี่บาท

1. 1,000 บาท
2. 800 บาท
3. 600 บาท
4. 400 บาท

47. ข้าวสารถังหนึ่งหนัก 15 กิโลกรัม ถ้านำข้าวสาร
5 ถัง มาแบ่งใส่ถุงๆละ 3 กิโลกรัม แล้วนำ
ไปขายถุงละ 80 บาท จะได้เงินทั้งสิ้นเท่าไร

1. 400 บาท
2. 800 บาท
3. 1,200 บาท
4. 2,000 บาท

48. แม่ค้าขายเงาะราคา กิโลกรัมละ 15 บาท ขาย
ส้มราคา กิโลกรัมละ 30 บาท ถ้าแม่ค้ารับเงาะ
และส้มมาอย่างละ 20 กิโลกรัมเท่ากัน ถ้าขาย
ผลไม้ได้หมดแม่ค้าจะได้เงินทั้งสิ้นเท่าไร

1. 300 บาท
2. 600 บาท
3. 900 บาท
4. 1,200 บาท

49. ครอบครัวหนึ่งมีลูกสามคน โดยน้ำหนักของ
ลูกทั้งสามคนเป็นดังนี้

ลูกคนโตหนัก 48 กิโลกรัม ลูกคนกลางหนัก
42 กิโลกรัม และลูกคนเล็กหนัก 42 กิโลกรัม
น้ำหนักโดยเฉลี่ยของลูกทั้งสามคนตรงกับข้อใด

1. 48 กิโลกรัม
2. 46 กิโลกรัม
3. 44 กิโลกรัม
4. 42 กิโลกรัม

50. ชายคนหนึ่งขับรถจากบ้านไปทำงานไปและ
กลับทุกวัน ถ้าระยะทางจากบ้านไปจนถึงที่ทำงาน
ของเขาต้องใช้น้ำมันในการเดินทาง 5 ลิตร
และน้ำมันราคาลิตรละ 24.50 บาท ในเดือน
มกราคมเขาต้องจ่ายค่าน้ำมันรถในการเดินทาง
ไปทำงานเป็นเงินเท่าไร

1. 3,675 บาท
2. 3,797.50 บาท
3. 3,750 บาท
4. 7,595 บาท