

แบบทดสอบปลายภาค  
วิชา คณิตศาสตร์

คำชี้แจง ให้เลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุด

1.  $\frac{60}{108}$  ทำให้เป็นเศษส่วนอย่างต่ำ คือข้อใด

ก.  $\frac{2}{5}$

ข.  $\frac{3}{9}$

ค.  $\frac{3}{5}$

ง.  $\frac{5}{9}$

2.  $3\frac{1}{6} + 2\frac{9}{10} = \square$

ก.  $6\frac{1}{15}$

ข.  $7\frac{1}{12}$

ค.  $8\frac{1}{12}$

ง.  $9\frac{10}{16}$

3.  $\frac{2}{3} + \frac{4}{5} = \square$

ก.  $\frac{7}{5}$

ข.  $1\frac{7}{15}$

ค.  $2\frac{3}{5}$

ง.  $2\frac{6}{15}$

4.  $\frac{7}{8} - \frac{2}{3} = \square$

ก.  $\frac{5}{5}$

ข.  $\frac{5}{11}$

ค.  $\frac{9}{24}$

ง.  $\frac{5}{24}$

5.  $5\frac{10}{11} - 3\frac{2}{5} = \square$

ก.  $1\frac{12}{55}$

ข.  $2\frac{38}{55}$

ค.  $2\frac{28}{55}$

ง.  $2\frac{32}{55}$

6.  $(6\frac{7}{9} - 3\frac{1}{10}) - 1\frac{1}{5} = \square$

ก.  $1\frac{43}{90}$

ข.  $1\frac{43}{50}$

ค.  $2\frac{43}{90}$

ง.  $2\frac{43}{50}$

7.  $\frac{11}{12} + (2\frac{3}{4} + 1\frac{1}{2}) = \square$

ก.  $5\frac{1}{6}$

ข.  $5\frac{1}{24}$

ค.  $5\frac{1}{12}$

ง.  $6\frac{1}{12}$

8.  $\frac{3}{4} \div \frac{11}{12} = \square$

ก.  $\frac{8}{11}$

ข.  $\frac{9}{11}$

ค.  $\frac{10}{12}$

ง.  $\frac{11}{12}$

9.  $\frac{7}{8} \times \frac{4}{9} = \square$

ก.  $\frac{7}{18}$

ข.  $\frac{8}{18}$

ค.  $\frac{2}{8}$

ง.  $\frac{4}{8}$

10. ช่างตัดเสื้อมีผ้าอยู่  $35\frac{7}{10}$  เมตร ใช้ตัดเสื้อเชิ้ตผู้หญิง  $18\frac{2}{5}$  เมตร ใช้ตัดเสื้อเชิ้ตผู้ชาย  $11\frac{1}{4}$  เมตร  
ช่างตัดเสื้อเหลือผ้ากี่เมตร

ก.  $6\frac{1}{20}$  เมตร

ข.  $5\frac{1}{10}$  เมตร

ค.  $6\frac{1}{10}$  เมตร

ง.  $5\frac{1}{20}$  เมตร

11.  $\frac{68}{5}$  เขียนในรูปทศนิยมหนึ่งตำแหน่ง ได้เท่ากับข้อใด

ก. 13.6

ข. 13.7

ค. 1.36

ง. 1.37

12.  $9\frac{11}{20}$  เขียนในรูปทศนิยมสองตำแหน่ง ได้เท่ากับข้อใด

ก. 8.55

ข. 9.55

ค. 85.5

ง. 95.5

13.  $18\frac{39}{40}$  เขียนในรูปทศนิยมสามตำแหน่ง ได้เท่ากับข้อใด

ก. 179.75

ข. 189.75

ค. 18.975

ง. 19.975

14. ข้อใดเขียน  $9\frac{3}{5}$  ในรูปทศนิยมได้ถูกต้อง

ก. 9.3

ข. 9.4

ค. 9.5

ง. 9.6

15.  $5.369 - 0.124 = \square$

ก. 5.245

ข. 5.246

ค. 5.247

ง. 5.248

16.  $104 \times 56.936 = \square$

ก. 5,920.928

ข. 5,921.928

ค. 5,922.928

ง. 5,923.928

17.  $47.09 \times 12.3 = \square$

ก. 578.207

ข. 578.208

ค. 579.207

ง. 579.208

18.  $45.63 \div 9 = \square$

ก. 4.07

ข. 5.07

ค. 6.07

ง. 7.07

19.  $156.167 \div 17 = \square$

ก. 8.951

ข. 9.951

ค. 9.952

ง. 9.953

20. ถังน้ำใบหนึ่งมีน้ำอยู่ในถัง 97.45 ลิตร ตักน้ำไปล้างจาน 22.80 ลิตร และตักน้ำไปซักผ้า 63.75 ลิตร จะเหลือน้ำในถังกี่ลิตร

ก. 10.9

ข. 11.9

ค. 12.9

ง. 13.9

พิจารณาการนำเสนอข้อมูลต่อไปนี้แล้วตอบคำถาม ข้อ 21- 23



21. การส่งออกแร่เหล็กและเครื่องประดับ มีมูลค่ามากกว่าการส่งออกเม็ดพลาสติกเท่าใด

ก. 126,985 ล้านบาท

ข. 127,985 ล้านบาท

ค. 128,986 ล้านบาท

ง. 129,986 ล้านบาท

22. การส่งออกสินค้าอันดับที่ 1 กับอันดับที่ 5 มีมูลค่าต่างกันเท่าใด

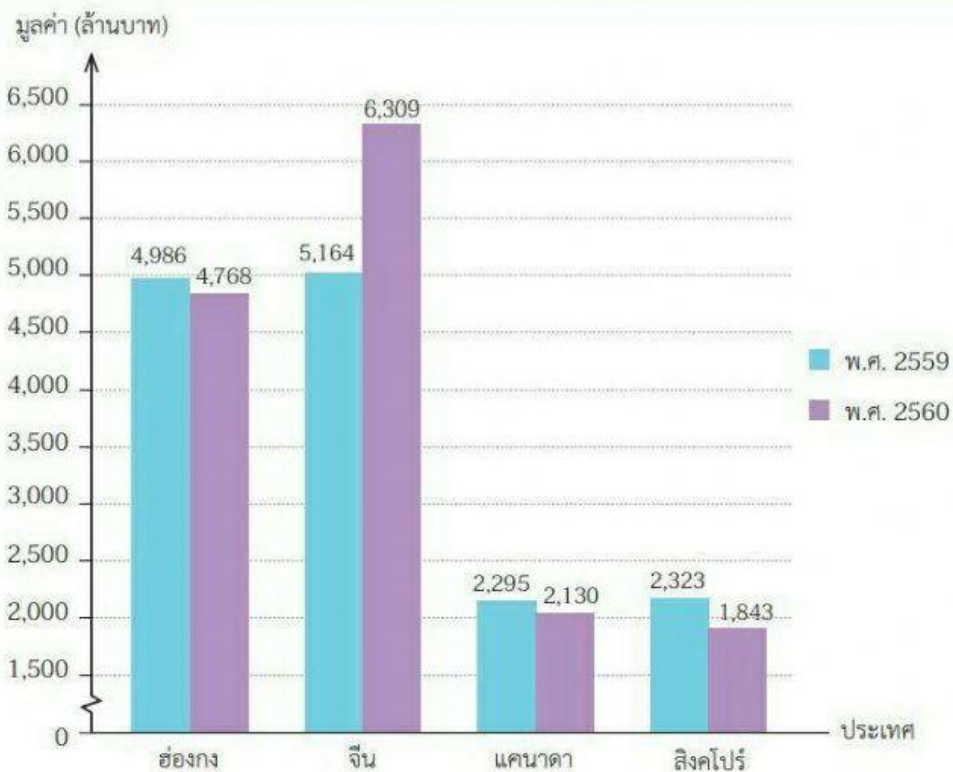
- ก. 285,638 ล้านบาท      ข. 285,600 ล้านบาท      ค. 286,638 ล้านบาท      ง. 287,600 ล้านบาท

23. มูลค่าการส่งออกเม็ดพลาสติก และแผงวงจรไฟฟ้า มีมูลค่าเท่าใด

- ก. 211,288 ล้านบาท      ข. 211,289 ล้านบาท      ค. 222,288 ล้านบาท      ง. 222,985 ล้านบาท

พิจารณาการนำเสนอข้อมูลต่อไปนี้แล้วตอบคำถาม ข้อ 24- 26

มูลค่าการส่งออกข้าวหอมมะลิของประเทศไทย พ.ศ. 2559-พ.ศ. 2560 ไปยัง 4 ประเทศ



24. ประเทศไทยส่งออกข้าวหอมมะลิไปยังประเทศใดมากที่สุด

- ก. ฮ่องกง      ข. จีน      ค. แคนาดา      ง. สิงคโปร์

25. ประเทศไทยส่งออกข้าวหอมมะลิไปยังประเทศใต้น้อยที่สุด

- ก. ฮ่องกง      ข. จีน      ค. แคนาดา      ง. สิงคโปร์

26. ประเทศไทยส่งออกข้าวหอมมะลิไปยังประเทศจีน มีมูลค่าเพิ่มขึ้นเท่าใด

- ก. 1,145 ล้านบาท      ข. 1,146 ล้านบาท      ค. 11,473 ล้านบาท      ง. 11,454 ล้านบาท

พิจารณาการนำเสนอข้อมูลต่อไปนี้แล้วตอบคำถาม ข้อ 27- 30

อุณหภูมิเขตปทุมวันของวันที่ 7 มีนาคม พ.ศ. 2562 เวลา 06.00 - 18.00 น.



27. อุณหภูมิสูงสุดเวลาใด

ก. 06.00 น.

ข. 18.00 น.

ค. 14.00 น.

ง. 16.00 น.

28. อุณหภูมิสูงสุดกับอุณหภูมิต่ำ สุดต่างกันเท่าใด

ก. 8 องศาเซลเซียส

ข. 9 องศาเซลเซียส

ค. 10 องศาเซลเซียส

ง. 11 องศาเซลเซียส

29. เวลา 9 นาฬิกา วัดอุณหภูมิได้เท่าใด

ก. 27 องศาเซลเซียส

ข. 28 องศาเซลเซียส

ค. 29 องศาเซลเซียส

ง. 30 องศาเซลเซียส

30. อุณหภูมิสูงสุด วัดได้เท่าใด

ก. 26 องศาเซลเซียส

ข. 31 องศาเซลเซียส

ค. 34 องศาเซลเซียส

ง. 36 องศาเซลเซียส

