


 ข้อสอบพัฒนาทักษะการคิดวิเคราะห์

กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5

หน่วยที่ 10 การบวก การลบ การคูณ และการหารเศษส่วน

จำนวน 20 ข้อ

 จงกา \times ทับตัวอักษรตรงกับตัวเลือกที่ต้องการลงในกระดาษคำตอบ

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

จะต้องดำเนินการตามข้อใดเป็นอันดับแรก

- ก. นำเศษมาบวกกัน
 ข. ทำเศษให้เท่ากัน
 ค. ทำส่วนให้เท่ากัน
 ง. ทำเศษและส่วนให้เท่ากัน

2. ข้อใดมีผลลัพธ์เท่ากับ $\frac{4}{9} + \frac{6}{18}$

- ก. $\frac{1}{2} + \frac{11}{18}$ ข. $\frac{1}{3} + \frac{4}{9}$
 ค. $\frac{2}{6} + \frac{10}{12}$ ง. $\frac{3}{9} + \frac{21}{27}$

3. $\frac{1}{3}$ ของ $\frac{3}{5}$ มีค่าเท่ากับข้อใด

- ก. $\frac{1}{3} - \frac{3}{5}$ ข. $\frac{1}{3} + \frac{3}{5}$
 ค. $\frac{1}{3} \times \frac{3}{5}$ ง. $\frac{1}{3} \div \frac{3}{5}$

4. $3 \times \frac{2}{8}$ กับ $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$ มีค่าต่างกันเท่าไร

- ก. 1 ข. $\frac{1}{8}$
 ค. $\frac{2}{3}$ ง. $\frac{3}{8}$

5. ข้อใดถูกต้อง

- ก. $\frac{5}{6} - \frac{2}{3} = \frac{7}{9} - \frac{11}{18}$
 ข. $\frac{4}{9} - \frac{8}{27} = \frac{2}{3} - \frac{30}{54}$
 ค. $\frac{1}{3} + \frac{4}{6} = \frac{11}{12} + \frac{1}{6}$
 ง. $\frac{21}{36} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6} + \frac{1}{3}$

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

- ก. $3\frac{1}{2}$ ข. $3\frac{7}{8}$
 ค. $3\frac{2}{5}$ ง. $3\frac{4}{5}$

7. $\frac{1}{6} \times 5$ กับ $\frac{1}{3} \div 2$

นำผลลัพธ์มาบวกกันจะเท่ากับข้อใด

ก. $\frac{2}{6}$ ข. $\frac{3}{6}$

ค. $\frac{5}{6}$ ง. 1

8. ข้อใดมีค่ามากกว่า $\frac{2}{3} \div \frac{5}{6}$

ก. $\frac{3}{5} \times \frac{2}{3}$ ข. $\frac{7}{15} + \frac{3}{5}$

ค. $\frac{1}{2}$ ของ $\frac{2}{5}$ ง. $\frac{1}{3} \times \frac{4}{5}$

9. $\frac{8}{9} \times (\frac{10}{8} - \frac{4}{16}) = \square$ มีค่ามากกว่า $\frac{1}{3}$

อยู่เท่าไร

ก. $\frac{3}{9}$ ข. $\frac{4}{9}$

ค. $\frac{5}{9}$ ง. $\frac{6}{9}$

10. ข้อใดมีผลลัพธ์เท่ากับ $\frac{1}{2}$

ก. $(\frac{7}{9} - \frac{2}{3}) + \frac{7}{18}$

ข. $(\frac{3}{5} \times \frac{6}{5}) + (\frac{1}{5} - \frac{7}{5})$

ค. $\frac{3}{6} \times (\frac{3}{4} - \frac{5}{8})$

ง. $(\frac{2}{3} \div \frac{5}{3}) \times \frac{1}{2}$

11. $\frac{2}{3}$ ของสมุดหนึ่งโหล เท่ากับสมุดกี่เล่ม

ก. 4 เล่ม ข. 6 เล่ม

ค. 8 เล่ม ง. 10 เล่ม

12. พิจารณาข้อความต่อไปนี้

1. $\frac{3}{4}$ ของระยะทาง 36 กิโลเมตร

2. $\frac{2}{3}$ ของระยะทาง 27 กิโลเมตร

ข้อใดถูกต้อง

ก. ข้อ 1 มีระยะทางสั้นกว่าข้อ 2
7 กิโลเมตร

ข. ข้อ 1 มีระยะทางยาวกว่าข้อ 2
7 กิโลเมตร

ค. ข้อ 1 มีระยะทางสั้นกว่าข้อ 2
9 กิโลเมตร

ง. ข้อ 1 มีระยะทางยาวกว่าข้อ 2
9 กิโลเมตร

13. พิจารณาข้อความต่อไปนี้

1. $(\frac{1}{2} + \frac{3}{8}) \div \frac{3}{7} = 1\frac{1}{24}$

2. $\frac{17}{4} + (\frac{10}{3} \times \frac{3}{4}) = 6\frac{3}{4}$

3. $(\frac{1}{8} \times 32) \div \frac{1}{3} = 11$

ข้อใดถูกต้อง

ก. ข้อ 2 เท่านั้น ข. ข้อ 1, 3

ค. ข้อ 2, 3 ง. ข้อ 1, 2, 3

14. เชือก 8 เส้นยาวเส้นละ $\frac{5}{8}$ เมตร นำมาต่อกัน จะยาวเท่าไร
 ก. 4 เมตร ข. 5 เมตร
 ค. 6 เมตร ง. 7 เมตร
15. “นิคมมีเงิน 120 บาท นำไปซื้อผ้าเช็ดหน้า $\frac{1}{5}$ ของเงินที่มีอยู่” จากข้อความข้อใดถูกต้อง
 ก. เงินที่เหลือจากการซื้อผ้าเช็ดหน้า มากกว่า 100 บาท
 ข. นำเงินไปซื้อขนม $\frac{1}{3}$ ของเงินที่เหลือ จะเหลือเงินอีก 65 บาท
 ค. นำเงินไปซื้อดินสอสี $\frac{1}{2}$ ของเงินที่เหลือ จะเหลือเงินอีก 48 บาท
 ง. เงินที่เหลือจากการซื้อผ้าเช็ดหน้า น้อยกว่า 50 บาท
16. “ป่ามีกุงแห้ง $\frac{17}{5}$ กิโลกรัม แบ่งใส่ถุงถุงละ $\frac{1}{5}$ กิโลกรัม” จากข้อความข้อใดถูกต้อง
 ก. หากขายกุงแห้งถุงละ 50 บาท จะได้เงิน 850 บาท
 ข. หากขายกุงแห้งถุงละ 40 บาท จะได้เงิน 660 บาท
 ค. หากป่าให้กุงแห้งแก่เพื่อนบ้านไป 3 ถุง ป่าจะเหลือกุงแห้ง 15 ถุง
 ง. หากป่านำกุงแห้งไปขาย 11 ถุง ป่าจะเหลือกุงแห้ง 5 ถุง
17. แม่มีเงินอยู่ 900 บาท ซื้อชุดนักเรียนให้ลูก $\frac{2}{5}$ ของเงินที่มีอยู่ และซื้อรองเท้าอีก $\frac{1}{4}$ ของเงินที่มีอยู่เดิม แม่เหลือเงินกี่บาท
 ก. 312 บาท
 ข. 315 บาท
 ค. 321 บาท
 ง. 327 บาท
18. กระดาษ 1 รีม มี 480 แผ่น ใช้กระดาษครั้งแรก $\frac{1}{3}$ ของรีม ใช้ครั้งที่สอง $\frac{4}{5}$ ของกระดาษที่เหลือ อยากทราบว่าเหลือกระดาษกี่แผ่น
 ก. 61 แผ่น ข. 62 แผ่น
 ค. 63 แผ่น ง. 64 แผ่น
19. “นิคมมีที่ดิน 8 แปลง แต่ละแปลงมีพื้นที่ $\frac{1}{2}$ ไร่” จากข้อมูลข้อใดถูกต้อง
 ก. นิคมมีที่ดินทั้งหมด 3 ไร่
 ข. หากนิคมขายที่ดินไร่ละ 28,500 บาท นิคมจะได้เงินแปลงละ 14,200 บาท
 ค. หากนิคมแบ่งที่ดินให้น้องสาว 2 แปลง นิคมจะเหลือที่ดิน 3 ไร่
 ง. หากนิคมขายที่ดินไร่ละ 30,000 บาท นิคมจะได้เงินทั้งหมด 125,000 บาท

20. “กมลมีเงิน 500 บาท” จากข้อมูลข้อใดถูกต้อง

- ก. กมลนำเงินไปซื้อรองเท้า $\frac{3}{6}$ ของเงินที่มีอยู่ กมลจะเหลือเงิน 250 บาท
- ข. กมลนำเงินไปบริจาค $\frac{3}{10}$ ของเงินที่มีอยู่ เท่ากับกมลบริจาคเงินไป 100 บาท
- ค. กมลนำเงินไปซื้อกระเป๋า $\frac{3}{4}$ ของเงินที่มีอยู่ กมลจะเหลือเงิน 115 บาท
- ง. กมลนำเงินไปซื้อของใช้ $\frac{5}{8}$ ของเงินที่มีอยู่ เท่ากับกมลใช้เงินไป 315.50 บาท