



පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව සබරගමුව -  
සති පාසල

විෂය :- ගණිතය

සතිය- 15 (2 වාරය)

ශ්‍රේණිය :- 8

සැකසුම :- ඇමිලිපිටිය අධ්‍යාපන කලාපය

(ඉගෙනුම් කාලය :- පැය 3 )

පුනරීක්ෂණ

1) සුළු කරන්න

a.  $\frac{1}{5} \times 2$

b.  $6 \times \frac{2}{13}$

c.  $0 \times \frac{2}{5}$

d.  $\frac{2}{7} \times 3$

2) පහත දී ඇති එක් එක් ගුණ කිරීමෙන් ලැබෙන පිළිතුර සරලම ආකාරයෙන් දක්වන්න

a.  $\frac{1}{6} \times 2$

b.  $\frac{3}{8} \times 5$

c.  $10 \times \frac{5}{7}$

d.  $\frac{4}{5} \times 10$

3) සුළු කරන්න

a.  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2}$

b.  $\frac{3}{8} \times \frac{1}{2}$

c.  $\frac{5}{7} \times \frac{2}{5}$

d.  $\frac{7}{12} \times \frac{3}{10}$

e.  $\frac{2}{3} \times 1\frac{1}{4}$

f.  $3\frac{2}{5} \times \frac{2}{17}$

g.  $3\frac{1}{2} \times 1\frac{2}{5}$

h.  $4\frac{1}{2} \times 5\frac{3}{4} \times 3\frac{1}{7}$

4) පහත සඳහන් සංඛ්‍යාවල පරස්පරය ලියන්න

a.  $\frac{2}{3}$

b.  $\frac{7}{4}$

c. 5

d.  $2\frac{2}{5}$

5) සුළු කරන්න

a.  $\frac{5}{8} \div 2$

b.  $\frac{4}{7} \div 3$

c.  $\frac{9}{13} \div 3$

d.  $\frac{5}{7} \div \frac{5}{14}$

e.  $\frac{5}{9} \div \frac{1}{3}$

f.  $5 \div \frac{1}{2}$

g.  $12 \div \frac{1}{3}$

h.  $6 \div 1\frac{2}{3}$

i.  $4\frac{1}{3} \div \frac{13}{24}$

j.  $4\frac{2}{5} \div 5\frac{1}{2}$

6) අගය සොයන්න

a.  $2 \times 2.3$

b.  $5 \times 3.02$

c.  $25 \times 4.52$

d.  $04 \times 0.7$

e.  $2.4 \times 0.6$

f.  $2.52 \times 5.85$

7) අගය සොයන්න

a.  $5 \div 0.5$

b.  $13 \div 2.6$

c.  $0.7 \div 1.4$

d.  $2.5 \div 0.5$

8) අභ්‍යාස පොතක මිල රු. 37.50 කි. එවැනි පොත් 8ක මිල සොයන්න

9) සමචතුරස්‍රයක පැත්තක දිග 4.2cm කි. එහි

- i. පරිමිතිය සොයන්න
- ii. වගර්ඵලය සොයන්න

10) සෘජුකෝණාස්‍රයක දිග 12cm කි. එහි වගර්ඵලය  $93.6\text{cm}^2$  නම් සෘජුකෝණාස්‍රයේ පළල සොයන්න