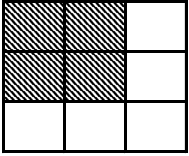


# LATIH TUBI - PECAHAN

- 1) Apakah nilai pecahan yang mewakili rajah **berlorek** di bawah?



A.  $\frac{4}{9}$       B.  $\frac{5}{9}$

- 2) Nilai yang **setara** dengan  $1\frac{3}{5}$  ialah      A.  $\frac{6}{5}$       B.  $\frac{8}{5}$

- 3) Yang manakah antara susunan berikut mengikut tertib **menaik**?

A.  $\frac{1}{6}$  ,  $\frac{1}{2}$  ,  $\frac{5}{6}$       B.  $\frac{1}{6}$  ,  $\frac{5}{6}$  ,  $\frac{1}{2}$

- 4) Yang manakah antara susunan berikut mengikut tertib **menurun**?

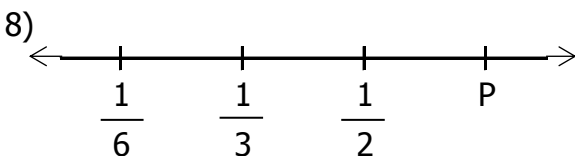
A.  $\frac{2}{3}$  ,  $\frac{2}{5}$  ,  $\frac{2}{6}$       B.  $\frac{2}{6}$  ,  $\frac{2}{5}$  ,  $\frac{2}{3}$

- 5) Tukarkan pecahan  $\frac{13}{4}$  kepada nombor bercampur.

A.  $2\frac{3}{4}$       B.  $3\frac{1}{4}$

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

7)  $\frac{2}{15} + \frac{2}{3} = \square$       A.  $\frac{4}{5}$       B.  $\frac{3}{5}$



A.  $\frac{5}{6}$       B.  $\frac{2}{3}$

Apakah nilai P?

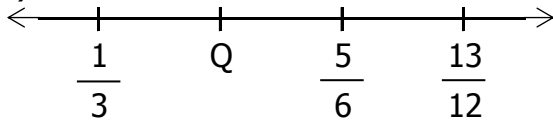
9)  $1\frac{1}{6} + 2\frac{1}{3} = \square$       A.  $3\frac{1}{6}$       B.  $3\frac{1}{2}$

10) Yang manakah antara berikut adalah **betul**?

A.  $24 \times \frac{3}{4} = 12$

B.  $36 \times \frac{2}{3} = 24$

11)

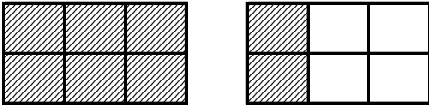


A.  $\frac{4}{9}$

B.  $\frac{7}{12}$

Apakah nilai Q?

12) Apakah nilai pecahan yang mewakili rajah **berlorek** di bawah?



A.  $1\frac{1}{3}$

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

13)  $\frac{48}{20} = \square$

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

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

14)  $\frac{5}{8} - \frac{1}{2} = \square$

A.  $\frac{1}{8}$

B.  $\frac{3}{8}$

15)  $7 - \frac{3}{4} = \square$

A.  $7\frac{1}{4}$

B.  $6\frac{1}{4}$

16) Siti membeli 1 kg tepung gandum. Dia menggunakan  $\frac{2}{3}$  kg daripada tepung itu untuk membuat kuih.

Kemudian emak Siti menambah  $\frac{1}{2}$  kg tepung gandum baru ke dalam baki tepung yang ada.

Berapakah jumlah kg tepung yang ada sekarang?

A.  $\frac{5}{6}$  kg

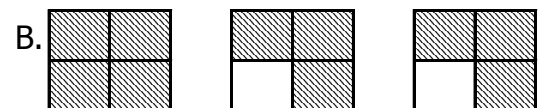
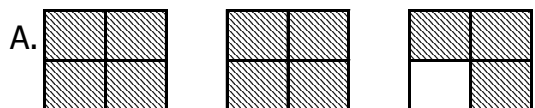
B.  $\frac{2}{5}$  kg

17) Yang manakah antara berikut adalah **salah**?

A.  $\frac{6}{7}$  lebih besar daripada  $\frac{2}{3}$

B.  $\frac{3}{5}$  lebih kecil daripada  $\frac{4}{7}$

18) Rajah yang manakah mewakili pecahan  $2\frac{3}{4}$  ?



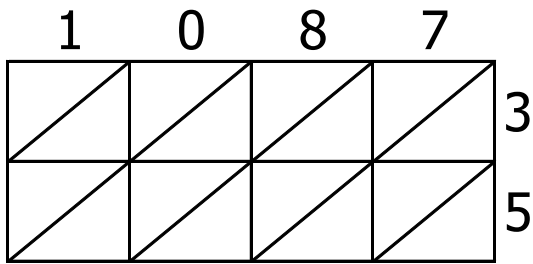
# LATIH TUBI - PERPULUHAN

- 1) Apakah kedudukan digit yang bergaris dalam nombor 1.459?  
 A. tiga tempat perpuluhan                      B. dua tempat perpuluhan
- 2) Digit **2** yang manakah terletak pada **satu** tempat perpuluhan?  
 A. 1.132    B. 0.231
- 3)  $1.3 = \square$   
 A.  $1 + \frac{3}{10}$                       B.  $1 + \frac{1}{100}$
- 4) Tukar nombor pecahan berikut kepada nombor perpuluhan.  
 $3\frac{67}{100}$                       A. 3.67                      B. 3.067
- 5) Tukar nombor perpuluhan berikut kepada nombor pecahan.  
 1.059                      A.  $1\frac{59}{100}$                       B.  $1\frac{59}{1000}$
- 6) Yang manakah antara susunan berikut mengikut tertib **menaik**?  
 A. 24.086 , 24.191 , 24.095                      B. 24.016 , 24.349 , 24.825
- 7) Yang manakah antara susunan berikut mengikut tertib **menurun**?  
 A. 11.987 , 11.064 , 10.148                      B. 10.325 , 10.204 , 10.280
- 8) Bundarkan nombor 7.212 kepada **satu** tempat perpuluhan terdekat.  
 A. 7.21                      B. 7.2
- 9) Bundarkan nombor 0.995 kepada **dua** tempat perpuluhan terdekat.  
 A. 0.99                      B. 0.10
- 10)  $\frac{1}{10} + \frac{23}{100} = \square$   
 A. 0.123                      B. 0.33



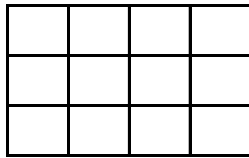
# 5 SOALAN

1) Selesaikan pengiraan berikut:



2)  $2034 + \boxed{\phantom{0000}} = 5500$

3) Lorekkan pecahan  $\frac{2}{3}$

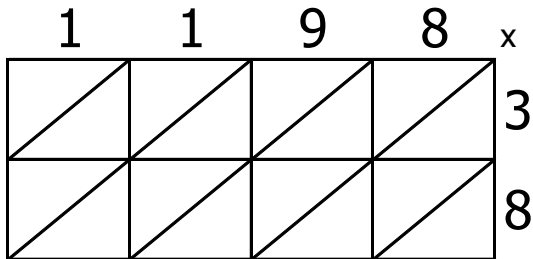


4)  $0.705 + 5.75 - 0.005 = \boxed{\phantom{0000}}$

5) Selesaikan  $4079 \div 39 = \boxed{\phantom{000}} \text{ baki } \boxed{\phantom{00}}$

# 5 SOALAN

1) Selesaikan pengiraan berikut:



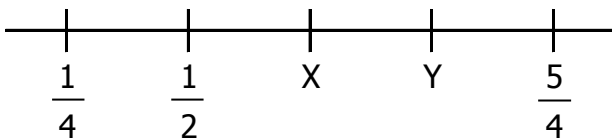
2) Lengkapi sifir 49 berikut

- 1 x 49 = 49  
 2 x 49 = 98  
 3 x 49 =  
 4 x 49 =  
 5 x 49 =  
 6 x 49 =  
 7 x 49 =  
 8 x 49 =  
 9 x 49 =

sifir 4	sifir 9
4	9
8	+1
	8

3)  $33222 \div 49 =$

4)



Apakah nilai X dan Y?

5) Segelas jus oren mengandungi 0.015 liter pati oren yang dicampur bersama 0.3 liter air. Jika Amira ingin menyediakan 5 gelas jus oren, berapakah jumlah isipadu jus oren tersebut?